

ロゴヴィスタ プロ 2009

# LogoVista PRO 2009

ベーシック / フルパック

## User's Guide

---

ユーザーズガイド

---

*for Windows*

---

**LogoVista**



- 
- ・本マニュアルの内容の一部または全部を無断掲載することをお断りします。
  - ・本マニュアルの内容については、機能向上のため、予告なく変更することがあります。
  - ・本製品は優れた翻訳技術を備えた製品ですが、翻訳する原文によっては翻訳結果の内容が正確でない場合があります。あらかじめご了承ください。なお、ロゴヴィスタ(株)は本製品の翻訳結果の内容を保証するものではありません。翻訳結果につきましては、お客様の責任においてご使用ください。

©LogoVista Corporation 1992-2008

U.S. Patent No. 5,528,491; 6,278,967; 6,470,306; 6,760,695.

LogoVista、LogoVista 電子辞典はロゴヴィスタ株式会社の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Microsoft Internet Explorer は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Includes Microsoft Agent technology.

©Copyright TOSHIBA Corporation 1988-2003, Toshiba Solutions Corporation 2003-2008 All Rights Reserved.

Readiris PRO 10 ©1989-2008 Image Recognition Integrated Systems SA All rights reserved

研究社 新英和中辞典 第7版 © 2003 株式会社研究社

研究社 新和英中辞典第5版 © 2002,2003 株式会社研究社

日外科学技術 45万語対訳辞典 © 2001 日外アソシエーツ株式会社

本製品は日本語音声読み上げに(株)アクエストの規則音声合成ライブラリ AquesTalk® を使用しており、その著作権は同社に帰属します。  
その他の記載された会社名・商品名は各社の商標もしくは登録商標です。

# 1 はじめに

このたびは英日・日英翻訳ソフト『LogoVista PRO 2009』をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

LogoVista PRO 2009は、詳細な翻訳を行える「対訳翻訳」アプレットを中心に、「クリック翻訳」「ファイル翻訳」「タイピング翻訳」「アドイン翻訳」など、あらゆる翻訳シーンに対応できる高機能翻訳ソフトです。厳選されたアプレット・ツール類で、詳細な翻訳やメール類の読み書きを強力にサポートします。さらに、文献検索に欠かせないGoogle検索、Google Scholar検索をサポートする翻訳機能も用意されています。LogoVista PRO 2009を、ぜひ毎日の翻訳にお役立てください。



本マニュアルは、LogoVista PRO の初步的な使い方について説明しています。本マニュアルに記載されていないLogoVista PRO の機能については、オンラインヘルプをご覧ください。

## 本マニュアルをお読みになる前に

本マニュアルをお読みになる前に、お使いのコンピュータでWindows Vista、Windows XP、Windows 2000 Professional のいずれかが正常に動作していることをご確認ください。本マニュアルでは、ファイルの開き方/閉じ方など、Windows およびWindows アプリケーションに関する基本的な操作方法は理解されていることを前提に記述しています。また、Windows Vistaでの操作・画面表示を基準に記述しています。Windows の操作方法についてはWindows のマニュアルなどをご覧ください。

## 本マニュアルの表記方法

### 文中のマークについて



注意事項を表わします。必ずお読みください。



参考事項を表わします。

### Windowsについて

本マニュアルでは、Microsoft® Windows®について次のように略記しています。

正式名	略記	総称
Microsoft® Windows® Vista operating system	Windows Vista	Windows
Microsoft® Windows® XP operating system	Windows XP	Windows
Microsoft® Windows® 2000 operating system	Windows 2000	Windows

# ソフトウェア使用許諾契約書

ロゴヴィスタ株式会社(以下「ロゴヴィスタ」という)と本製品のご使用者(以下「お客様」という)は、本契約書とともにご提供するロゴヴィスタソフトウェア(以下「本ソフトウェア」という)について次の通り合意します。

## 第1条( 使用権 )

1. お客様は1台のコンピュータにおいてのみ本ソフトウェアをインストールし、使用することができます。
2. お客様は、使用者が特定の1人に限られる場合、同時に本ソフトウェアを使用しないという条件で、別のコンピュータに本ソフトウェアをインストールし、使用することができます。

## 第2条( 複製の禁止 )

1. お客様はパックアップの目的で本ソフトウェアの複製物を1個に限り作成することができます。
2. お客様は本ソフトウェアの複製を前項以外の目的で行うことはできません。お客様が本条項に違反した場合、お客様の作成した複製品の所有権はロゴヴィスタに帰属するものとし、ロゴヴィスタは即時全複製品の引き渡しをお客様に対して要求することができるものとします。

## 第3条( 謙渡、貸与等の禁止 )

1. お客様はロゴヴィスタの書面による事前の承認なしに、第1条に規定する本ソフトウェアの使用権を、譲渡(売買、贈与、交換)または貸与等の方法で第三者に提供することはできません。
2. お客様は本製品のレンタル、擬似レンタル行為、中古品取引を行うことはできません。

## 第4条( 賠償請求 )

お客様が、第2条または第3条に違反して本ソフトウェアの複製または譲渡、貸与等を行った場合、ロゴヴィスタはお客様に対し、損害賠償として、本ソフトウェアの希望小売価格に複製回数を乗じて得た額の3倍に相当する金額を請求できるものとします。

## 第5条( 期間 )

1. 本契約はお客様が本ソフトウェアを使用したときから効力を生ずるものとします。
2. お客様は、ロゴヴィスタから提供された本ソフトウェア、説明書を含むロゴヴィスタからの提供物およびその複製物をすべて破棄し、その旨を証明する文書をロゴヴィスタに送付することにより、本契約を終了させることができるものとします。

## 第6条( バージョンアップ )

1. ロゴヴィスタはお客様に予告なしに改良の為に本ソフトウェアの変更を行うことがあります。
2. ロゴヴィスタは本ソフトウェアを改良した新しいバージョンのソフトウェア(以下「新バージョン」という)をお客様に対して有償または無償で提供することができます。
3. バージョンアップキットの提供を受けたお客様は、本ソフトウェアの使用権その他の権利を失い、新バージョンについて新しい契約による権利を取得するものとします。

## 第7条( 免責 )

ロゴヴィスタは本ソフトウェアの使用により生じた損害に関していかなる責任も負わないものとします。

## 第8条( サポート期間 )

1. 本製品の販売・配布終了から1年経過した後は本ソフトウェアに関するロゴヴィスタのサポートは終了するものとします。
2. 新バージョンが販売・配布された場合、本ソフトウェアは特別な理由により継続される場合を除き販売・配布終了となります。本ソフトウェアに関するサポートも同様に販売・配布終了から1年経過した後に終了するものとします。
3. 前2項の規定にかかわらず、サポート終了後もロゴヴィスタの指定した受付期間内に限り、お客様は第6条のバージョンアップのサービスを受けることができるものとします。

## 第9条( 本ソフトウェアの変更等の禁止 )

お客様は、いかなる理由があっても本ソフトウェアの変更、改作、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルその他を行うことはできません。

## 第10条( 管轄裁判所 )

お客様及びロゴヴィスタは本契約に関連して発生した紛争については東京地方裁判所を第一審の管轄裁判所とすることに合意します。

以上

『LogoVista PRO 2009 ユーザーズガイド』は、LogoVista PRO 2009の初步的な使い方を説明しており、次の各章で構成されています。

## ●第1章 LogoVista PRO 2009の概要

LogoVista PRO 2009の各アプレットと翻訳エンジンの関係や、作業内容に合わせた使い方を紹介します。

## ●第2章 対訳翻訳

LogoVista PRO 2009の中核である対訳翻訳の基本的な使い方や、対訳翻訳でメールやWebページ、PDFを翻訳する方法を説明します。また、訳文の精度を高めるためのさまざまな機能を紹介します。

## ●第3章 LogoVista PROで行える翻訳について

LogoVista PRO 2009では、あらゆる場面で翻訳作業を行うことができるよう、各種の翻訳アプレットや翻訳アドイン機能を用意しています。ここでは、LogoVista PROで使える翻訳アプレットの種類と概要を紹介しています。

## ●第4章 翻訳スタイル

翻訳スタイルの役割や、翻訳スタイルの設定方法を説明します。

## ●第5章 翻訳メモリを活用するには

翻訳メモリは、原文と訳文が対になった翻訳例文を登録しておくデータベースです。類似した原文を同様の訳文に翻訳する際に利用します。「研究社 新編英和活用大辞典」の用例を活用できるだけでなく、ご自身で翻訳例文を登録しておくこともできます。ここでは、翻訳メモリ機能や使用方法などを説明します。

## ●第6章 辞書を活用するには

LogoVista PRO 2009では、システム辞書、専門辞書、ユーザ辞書、用語辞書など、いろいろな辞書を活用して翻訳精度を上げることができます。ここでは、使用できる辞書の機能と活用方法などを説明します。

## ●第7章 グループで翻訳スタイルを共有するには

複数のメンバーで翻訳を行う場合に、共通の翻訳スタイルを活用すると、翻訳結果を統一しやすくなります。LogoVista PRO 2009では、ネットワーク上に翻訳専用の共有フォルダを設けて、共通に使用する翻訳スタイルを管理することができます。ここでは、共有メンバーの管理や翻訳スタイルの管理方法などを説明します。

## ●第8章 条件ファイルを使ってよりよい翻訳結果を得るには

原文や訳文に対して、文末の再判定や特定の語句を別の語句や記号に置換する条件を設定することができます。これにより、訳文の字句上の統一を図ることができます。ここでは、条件ファイルの扱い方を紹介します。

## ●付録

LogoVista PRO 2009のCD-ROMに収録されている日英バイリンガルOCRソフト「Readiris PRO」の基本的な使い方を説明します。

---

1. はじめに .....	iii
2. ソフトウェア使用許諾契約書 .....	iv
3. 本マニュアルの内容 .....	v
4. CONTENTS .....	vi

## 第1章 ● LogoVista PRO 2009の概要 ..... 1

1. LogoVista PROとは .....	2
翻訳アプレットと操作パレット .....	2
主な補助ツール .....	3
LogoVista PROによる翻訳機能 .....	3
翻訳スタイルに利用できるもの .....	4
2. LogoVista PROを活用した翻訳作業－ケーススタディ .....	5
翻訳作業の例 .....	5
こんなときには .....	10

## 第2章 ● 対訳翻訳 ..... 13

1. 対訳翻訳について .....	14
対訳翻訳を起動するには .....	15
[対訳翻訳] ウィンドウの各部の名称と機能 .....	16
2. 対訳翻訳での翻訳作業の流れ .....	18
原文ファイルを開いて翻訳する .....	18
翻訳結果を保存する .....	20
翻訳結果を印刷する .....	23
3. 対訳翻訳で英文特許文書を翻訳する .....	25
4. 対訳翻訳でメールを翻訳する .....	27
受信メールを翻訳する .....	27
5. 対訳翻訳でWebページやHTMLファイルを翻訳する .....	30
レイアウトビューの機能 .....	30
Webページを翻訳するには .....	31
HTMLファイルを翻訳するには .....	36
6. 対訳翻訳で PDFファイルを翻訳する .....	39
レイアウトビューの機能 .....	39

7. 訳文の精度を高めるための機能 .....	41
訳文を検討するための機能 .....	41
翻訳の精度を上げるための機能 .....	46
辞書や例文などを参照するための機能 .....	47
その他の便利な機能 .....	50

## **第3章 ● 翻訳アプレットと支援ツール ..... 52**

1. アプリケーションから直接翻訳－アドイン連携翻訳 .....	53
アプリケーションに翻訳機能をアドインするには .....	53
リボン／ツールバーの主なコマンドの名称と機能 .....	54
選択した文を翻訳するには .....	55
ジャストシステム 一太郎アドイン .....	56
Adobe Acrobatアドイン、Adobe Readerアドイン .....	56
2. クイック翻訳 .....	57
クイック翻訳を起動するには .....	57
ウインドウの各部の名称と機能 .....	57
翻訳を実行するには .....	58
3. 複数のファイルの翻訳－ファイル翻訳 .....	60
ファイル翻訳を起動するには .....	60
ファイルを翻訳するには .....	61
4. タイピング翻訳 .....	62
5. 文献検索 .....	64
6. ホームページ翻訳 .....	65
7. 英作文を支援するツール メールの書き方・用例 .....	67
メールの書き方 .....	67
用例アーカイブ .....	67
用例アーカイブを利用するには .....	68
8. 世界時計・度量衡・カレンダー .....	69
世界時計・度量衡・カレンダーを起動するには .....	69
世界時計 .....	69
度量衡 .....	70
カレンダー .....	70

## 第4章 ● 翻訳スタイル ..... 71

1. 翻訳スタイルで多様な翻訳に対応できる .....	72
翻訳スタイルの目的 .....	72
翻訳スタイルで設定できるもの .....	73
翻訳スタイルは翻訳スタイルマネージャで管理する .....	75
2. 新規の翻訳スタイルを作成するには .....	76
3. 翻訳スタイルを別のコンピュータに移すには .....	79
翻訳スタイルのエクスポート .....	79
翻訳スタイルのインポート .....	79

## 第5章 ● 翻訳メモリを活用するには ..... 81

1. 翻訳メモリとは .....	82
翻訳メモリについて .....	82
翻訳メモリの内容 .....	82
ユーザ翻訳メモリを拡充するために .....	83
翻訳メモリとしてTRADOSをお使いの場合 .....	83
2. ユーザ翻訳メモリを作成するには .....	84
翻訳メモリエディタを起動するには .....	84
[翻訳メモリエディタ] ウィンドウの各部の名称 .....	84
ユーザ翻訳メモリに翻訳例文を登録するには .....	85
翻訳例文を検索する .....	87
3. 対訳翻訳の翻訳結果をユーザ翻訳メモリに読み込むには .....	88
4. 原文ファイルと訳文ファイルからユーザ翻訳メモリを作成するには .....	90
文アライメントエディタを起動するには .....	90
文アライメントエディタ各部の名称と機能 .....	90
文アライメントエディタでユーザ翻訳メモリを作成するには .....	92
5. 翻訳メモリを翻訳スタイルに追加するには .....	98
6. 対訳翻訳で翻訳メモリ検索を使うには .....	100
翻訳メモリ検索を使うには .....	100
対話形式で翻訳メモリ検索をするには .....	101
7. TRADOSと連携させて翻訳作業の効率を向上できる .....	104
TRADOS連携機能について .....	104
TRADOS翻訳単位をLogoVista翻訳エンジンで翻訳する .....	104
対訳翻訳からTRADOSを翻訳メモリとして利用する .....	106
LogoVista PROで翻訳したファイルを、TRADOS翻訳メモリに登録する .....	107

## 第6章 ● 辞書を活用するには ..... 109

1. 辞書を活用するには .....	110
専門辞書で専門分野の翻訳に対応する .....	110
拡張新語辞書で最新用語に対応する .....	110
ユーザ辞書で独自の訳語に対応する .....	111
学習データとセットで使う .....	111
2. 翻訳に使う辞書を設定するには .....	112
専門辞書やユーザ辞書を翻訳スタイルに追加するには .....	112
辞書の優先度について .....	114
3. 用語辞書を作成するには .....	115
用語辞書ツールを起動するには .....	115
[用語辞書作成] ウィンドウ各部の名称と機能 .....	115
用語辞書の作業手順 .....	116
原語と訳語を入力する .....	116
用語を編集するには .....	118
用語辞書を作成するには .....	120
4. 翻訳辞書の表示や編集をするには .....	121
翻訳辞書プラウザを起動する .....	121
[翻訳辞書プラウザ] ウィンドウ各部の名称と機能 .....	121
特定の翻訳スタイルに追加されている辞書を開くには .....	122
語句を検索するには .....	122
ユーザ辞書に語句を登録する .....	123
ウェイトを調整する .....	124
5. 複数のユーザ辞書を整理するには .....	126
ユーザ辞書ユーティリティとは .....	126
ユーザ辞書ユーティリティを起動するには .....	126
[ユーザ辞書ユーティリティ] ウィンドウ各部の名称と機能 .....	126
ユーザ辞書のエントリをインポートするには .....	127
重複をチェックするには .....	127
重複を解消するには .....	128
整理した内容を新たなユーザ辞書にエクスポートするには .....	129

## 第7章 ● グループで翻訳スタイルを共有するには ..... 131

1. 翻訳環境の共有について .....	132
翻訳環境を共有するには .....	132
ユーザ権限について .....	132
翻訳環境の共有に必要なツール .....	133
2. 共有ユーザの登録 .....	134

3. 管理者の作業 .....	136
翻訳スタイルのアップロード .....	136
翻訳作業 .....	137
翻訳スタイルのダウンロード .....	138
翻訳スタイルの削除 .....	139
4. 一般ユーザの作業 .....	140
翻訳スタイルのダウンロード .....	140
翻訳作業 .....	142

## **第8章 ● 条件ファイルを使ってよりよい翻訳結果を得るには ..... 143**

1. 条件ファイルについて .....	144
条件ファイルの種類 .....	144
条件ファイルエディタについて .....	144
2. 条件ファイルを開くには .....	146
条件ファイルを開く .....	146
新規条件ファイルを作成する .....	147
条件の入力方法 .....	148
3. 条件ファイルを翻訳スタイルに追加するには .....	151
作成済みの翻訳スタイルに条件ファイルを追加するには .....	151
4. 対訳翻訳で条件ファイルを実行するには .....	152
対訳翻訳で文末判定条件ファイルを実行するには .....	152
対訳翻訳で原文置換条件ファイルを実行するには .....	154
対訳翻訳で訳文置換条件ファイルを実行するには .....	155

## **付録 ..... 156**

1. OCRソフト「Readiris PRO」を使うには .....	157
Readiris PROを使うには .....	157
Readiris PROで印刷物をテキストにするには .....	158



# Chapter 1

# 第1章 ● LogoVista PRO 2009の概要

LogoVista PROの機能を理解していただき、翻訳目的に合った翻訳方法を選択していただくために、LogoVista PROの概要を説明します。

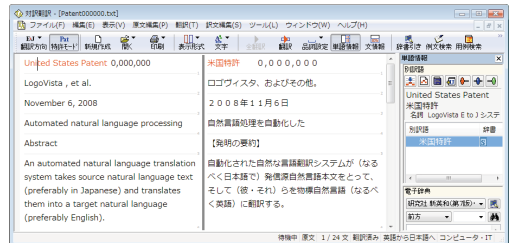
## 翻訳アプレットと操作パレット

翻訳アプレットはお使いになる方が翻訳作業を行うためのインターフェースの役割を果たすツールです。翻訳シーンに合わせて複数の翻訳アプレットを用意しています。

### 主な翻訳アプレット

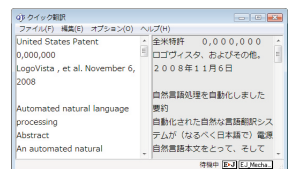
#### 対訳翻訳

原文と訳文を比較検討しながら翻訳を逐一向上させていくことができます。テキストファイルを始め、ネット上のWebページやPDFファイルなど、さまざまな形式のファイルに対応します。また、特許文書の翻訳に適した[特許モード]も用意しています。



#### クリック翻訳

メールソフトなど、他のアプリケーション上の原文をドラッグ&ドロップしたり、コピーしたりすることで翻訳することができます。



#### ファイル翻訳

原文が記録されているファイルごと翻訳することができます。複数のファイルを一度に翻訳することもできます。



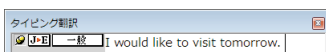
#### アドイン翻訳

Office アプリケーションや一太郎、Adobe Acrobat、Adobe Readerに翻訳機能を組み込んで、アプリケーションから直接翻訳することができます。



#### タイピング翻訳

原文を入力しながら翻訳し、テキストを扱うアプリケーションに訳文を入力する翻訳アプレットです。



### 操作パレット

文書を扱うあらゆるアプリケーションソフトでLogoVista PROの翻訳や辞書引き機能などを使うための操作パネルです。



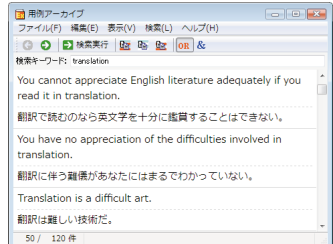
## 主な補助ツール

翻訳ツール以外に翻訳をサポートする目的で、用例を利用するための「用例アーカイブ」や、研究社 新英和・和英中辞典の辞書引きができるLogoVista電子辞典などの補助ツールも利用できます。

### 用例アーカイブ

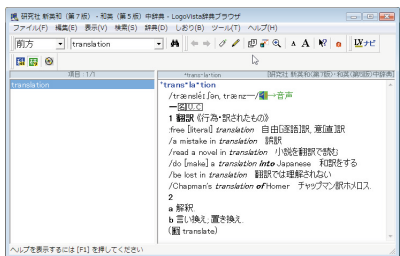
用例アーカイブは、「研究社 新編英和活用大辞典」文例が登録されているデータベースです。36万件の用例が収録されています。

用例は、翻訳中にいつでも参照できます。また、適切な用例があればコピー・ペーストして利用できます。



### LogoVista電子辞典

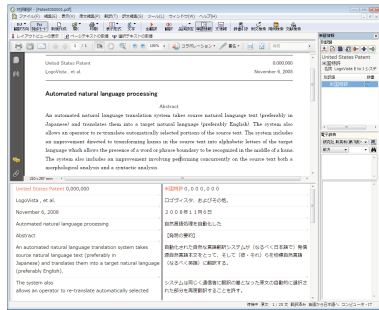
ベーシックでは、「研究社 新英和(第7版)・和英(第5版)中辞典」の辞書引きができます。フルパックでは、さらに「日外科学技術45万語対訳辞典 英和・和英」の辞書引きができます。



## LogoVista PROによる翻訳機能

翻訳アプレットや操作パレットを使って翻訳操作を行ったとき、実際には「翻訳エンジン」というコンポーネントが翻訳を実行します。その際には「翻訳スタイル」にまとめられた各種の翻訳条件が参照されます。

### 翻訳アプレット



### 翻訳命令



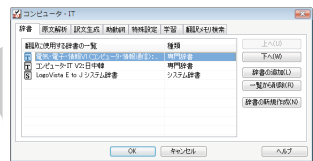
### 翻訳エンジン



### 翻訳結果



### 翻訳スタイル



### 翻訳エンジン

翻訳を実行するプログラム本体のことです。

LogoVista PROには、英日翻訳用のE to J 翻訳エンジンと日英翻訳用のJ to E 翻訳エンジンの2種類の翻訳エンジンがあります。それぞれの翻訳アプレットから翻訳実行の命令を受けると、辞書や翻訳メモリ、各種の条件ファイルを参照して翻訳を行い、翻訳結果を元の翻訳アプレットに返します。

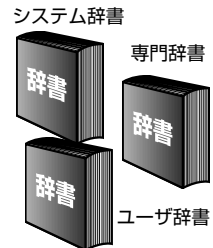
### 翻訳スタイル

LogoVista PROでは、翻訳に使う辞書、原文の解析方法、訳文の生成方法、助動詞の訳出方法、特殊な語句の訳出方法、学習情報の利用方法、翻訳メモリの活用方法など、翻訳結果を左右する数々の条件設定を行えます。これを総称して「翻訳スタイル」といいます。翻訳スタイルは複数作成し、名前を付け区別して保存しておくことができます。状況に応じて翻訳スタイルを変更して、より精確な翻訳結果を得ることができます。

# 翻訳スタイルに利用できるもの

## 翻訳に使う辞書

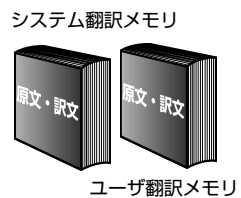
LogoVista PROでは、システム辞書、専門辞書(分野辞書)、ユーザ辞書の3種類の辞書を利用できます。システム辞書は、常に使用する基本的な辞書です。専門辞書は分野別の専門用語を収録した辞書です。ユーザ辞書はお使いになる方が独自に使用する語句を登録しておく辞書で、複数作成することができます。使用的する辞書を翻訳スタイルに登録しておくと、翻訳スタイルを選択するだけで使用的する辞書を指定することができます。なお、LogoVista PROには新語に対応したユーザ辞書(英日翻訳用)が標準で添付されています。これを「拡張新語辞書」と呼びます。「拡張新語辞書」は通常のユーザ辞書と同様に利用します。



## 翻訳メモリ

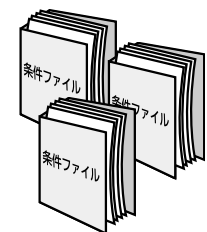
原文・訳文ペアを登録するデータベースです。「研究社 新編英和活用大辞典」からの文例が収録されたシステム翻訳メモリと、ユーザが文例を自由に登録できるユーザ翻訳メモリの2種類があります。

翻訳の際、翻訳メモリを検索し、類似する原文・訳文ペアがあったときは、その訳文を利用します。すでにプラッシュアップされている訳文なので、相違点を修正するだけで最適な訳文が得られます。



## 原文置換条件ファイル・訳文置換条件ファイル・文末判定条件ファイル

原文にある語句をあらかじめ一括置換して翻訳する方法や、訳文にある語句を一括して置換することができます。この置換条件を設定しておくものが「原文置換条件ファイル」「訳文置換条件ファイル」です。英日、日英それぞれに原文の置換条件、訳文の置換条件を設定し、ファイルに保存しておくことができます。これを翻訳スタイルに登録しておくと、特定の語句を決まった語句に処理することができるようになります。また英日翻訳では、文末を判定するときの条件を登録しておく「文末判定条件ファイル」を使用できます。これにより特殊な文末表現に対応できるようになります。なお、文末として判断させたくない条件を登録し、文を区切らずに1文として翻訳させることもできます。



## 学習データ

英日翻訳では、利用者が内容を自由に編集することができないシステム辞書や専門辞書の個々の語句に対して、翻訳処理時に重み付け(ウェイト値)を細かく設定することができます。日英翻訳では、別訳語の選択時に優先訳語を記録することができます。これらの情報を「学習データ」と呼びます。学習データは複数作成できます。使用する学習データを切り替えることで、より目的に合った訳文を得られるようになります。



LogoVista PROをインストールした状態では、LogoVista PROの翻訳エンジンは、システム辞書だけを参照して翻訳を行う「一般」という翻訳スタイルが適用されています。状況に応じてより精確な翻訳を行う場合や、傾向の異なる文を翻訳する必要がある場合に、目的にかなった翻訳スタイルを複数作成しておき、使い分けるようにしてください。詳しくは「第4章 翻訳スタイル」をご覧ください。

# LogoVista PROを活用した翻訳作業－ケーススタディ

LogoVista PROに用意されている数多くの翻訳アプレットやツール類は、実際にはどんなシーンで使えばいいのでしょうか？ 翻訳作業の内容に合わせた使い方例をご紹介します。

## 翻訳作業の例

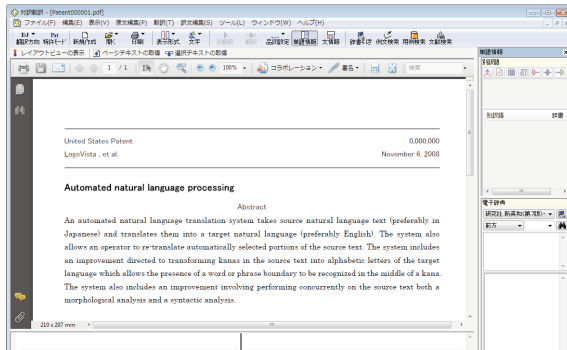
### ケース1 英文の特許文書をPDFで提供された

英文の特許文書を正しく翻訳しなければならない。

→ 対訳翻訳で特許の分野に見合った翻訳スタイルを適用し、さらに[特許モード]で翻訳することで、より性格に特許文書を翻訳することができます。

#### 【作業1】対訳翻訳を起動し、PDFファイルを読み込む

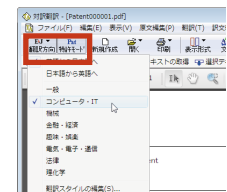
対訳翻訳は、PDFファイルを読み込むことができます。読み込んだ結果は図のようになります。



#### 【作業2】翻訳スタイルの適用と[特許モード]の適用

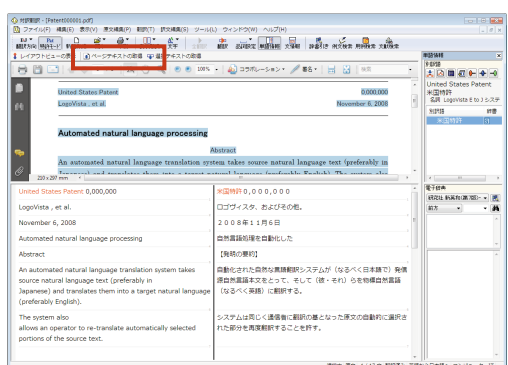
[翻訳方向]ボタンをクリックして開きプルダウンメニューから文書に見合った翻訳スタイルを選択します。用意されている翻訳スタイル以外の翻訳スタイルを定義しておくこともできます。

次に、[特許モード]ボタンをクリックし、押下された状態にします(このボタンはクリックするごとにオンとオフが切り替わります)。



#### 【作業3】翻訳する

PDFのテキストを取得して翻訳を行います。このとき、全体を翻訳するときは[ページテキストの取得]ボタン、部分を翻訳するときは[選択テキストの取得]ボタンを使います。



## ケース2 用語集をデータで提供された

クライアントからは原文のテキストデータの他、用語集のデータを受け取っている。用語集に含まれる単語は、必ず指定された訳語を使わなければならない。

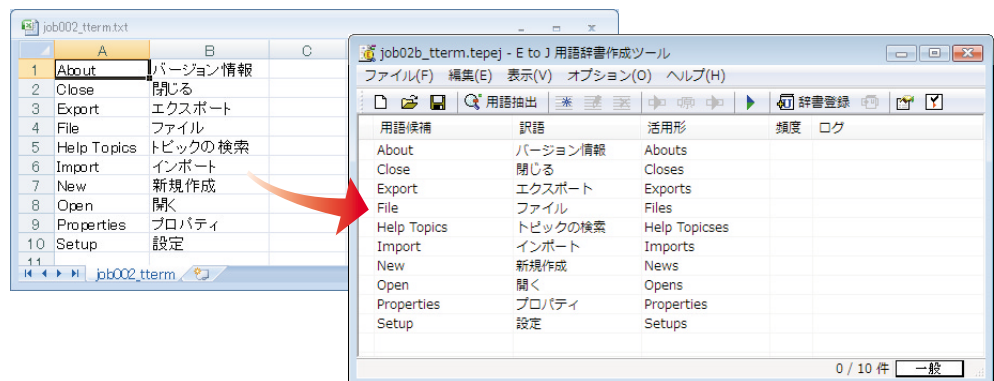
→ E to J用語辞書作成ツールを使ってユーザ辞書を作成することにより、用語集で指定された訳語が最優先で使われるようになります。

### 【作業1】用語を登録したユーザ辞書を作成—E to J用語辞書作成ツール

E to J用語辞書作成ツールで用語集のデータを読み込みます。(表計算ファイルや、タブ区切りテキストなどに整形しておくことが必要です。)

活用形を自動類推して辞書登録するために必要な情報を整え、ユーザ辞書に登録します。

用語辞書作成ツールから用語を登録したユーザ辞書を用語辞書と呼びます。用語辞書に登録した訳語は、翻訳で必ず使われます。



■表計算ファイルで保存された用語集を、E to J用語辞書作成ツールに読み込んだ例

### 【作業2】翻訳スタイルを作成—翻訳スタイルマネージャ

翻訳スタイルマネージャで新しい翻訳スタイルを作成します。

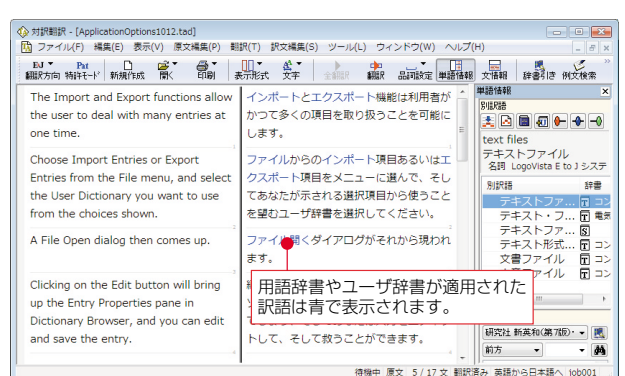
翻訳スタイルには、【作業1】で作成した用語辞書や、通常の単語登録を行うためのユーザ辞書、関連分野の専門辞書を追加しておきます。

また、学習データも新規作成し、別訳語を選択したときに学習を行うように設定しておきます。こうすることで、翻訳中に選択した別訳語の頻度が、訳語の選択に反映されるようになります。

### 【作業3】翻訳する—対訳翻訳

対訳翻訳を起動します。翻訳方向でE to Jを、翻訳スタイルで【作業2】で作成した翻訳スタイルを選択します。原文ファイルを開いて翻訳すると、【作業1】で登録した訳語が最優先で訳文に使われます。

訳文中、ユーザ辞書が使われた部分は青で表示されるので、正しく訳出されているかどうか効率よくチェックできます。



## ケース3 旧版マニュアルを翻訳したときの対訳翻訳ファイルが残っている

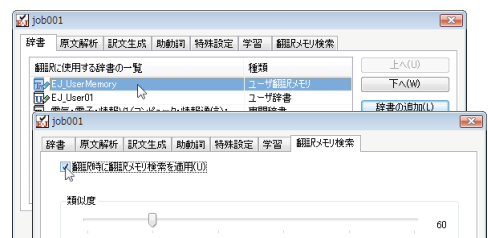
マニュアルの改訂版の翻訳を依頼された。旧版マニュアルの翻訳も以前に手掛けており、その時の翻訳スタイルや対訳翻訳ファイルが残っている。

→ 以前に作成した翻訳スタイルの活用はもちろんのこと、対訳翻訳ファイルの内容を翻訳メモリに取り込んで、以前に作成した訳文を活用します。

### 【作業1】翻訳スタイルの内容を確認する—翻訳スタイルマネージャ

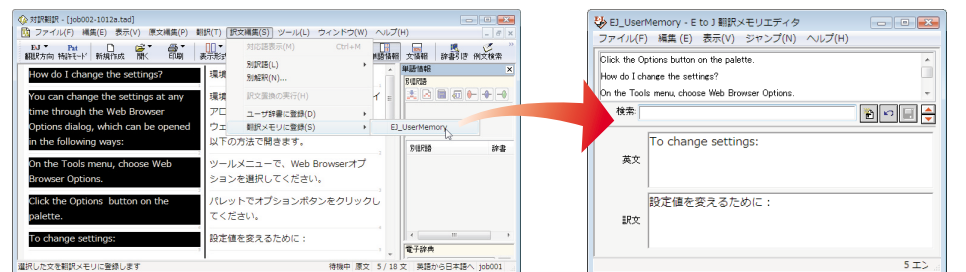
翻訳スタイルマネージャで以前に作成した翻訳スタイルを開きます。LogoVista PROの旧バージョンの翻訳スタイルも、読み込んで使うことができます。

翻訳スタイルに翻訳メモリが設定されているかどうか確認し、なければ新たに作成して追加しておきます。また、[翻訳メモリ検索]タブの[翻訳時に翻訳メモリ検索を適用]をチェックしておきます。



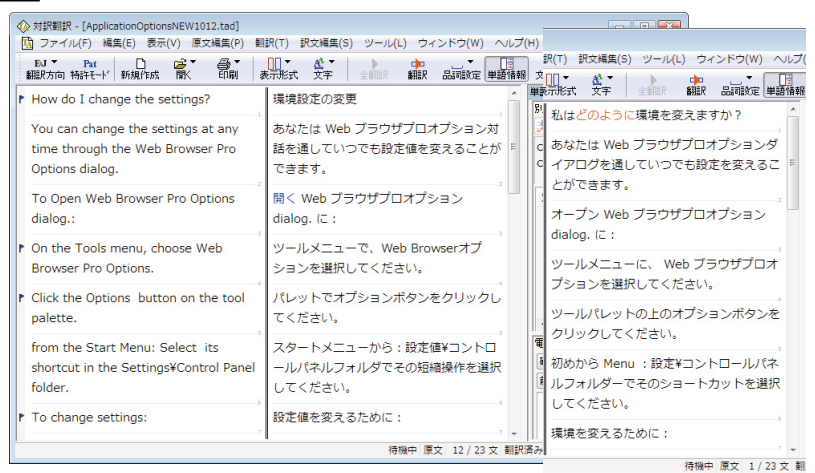
### 【作業2】以前の翻訳の内容を翻訳メモリに登録する—対訳翻訳

対訳翻訳を起動し、翻訳方向でE to Jを、翻訳スタイルとして作業1で作成した翻訳スタイルを選択します。以前作成した対訳翻訳ファイルを開き、[訳文編集]メニューの[翻訳メモリに登録]コマンドですべての文章を翻訳メモリに登録します。



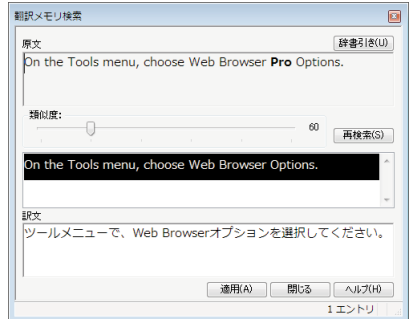
### 【作業3】翻訳する—対訳翻訳

作業1で作成した翻訳スタイルが選択されているかどうか確認の上、原文ファイルを開いて、翻訳します。旧バージョンと同一もしくは類似した原文・翻訳ペアが翻訳メモリに登録されていたら、その訳文が適応され、ブックマークがつきます。



■ユーザ翻訳メモリを活用した翻訳例。右は同じ原文を、翻訳メモリを使わずに翻訳したもの。

翻訳が終わったら、訳文をチェックします。自動的にブックマークがついた箇所で[翻訳]メニューの[翻訳メモリ検索]コマンドを使うと、翻訳メモリの原文と、翻訳した原文の相違点がひと目でわかります。



1

## ケース4 複数のユーザで翻訳作業を分担する

大量の文書をチームで翻訳。各ユーザのコンピュータは、インターネットで接続されている。

訳語や訳文をうまく統一する方法は？

→ チーム内で同じ翻訳スタイル、ユーザ辞書を共有して、訳文の統一化を図ります。

### =翻訳準備=

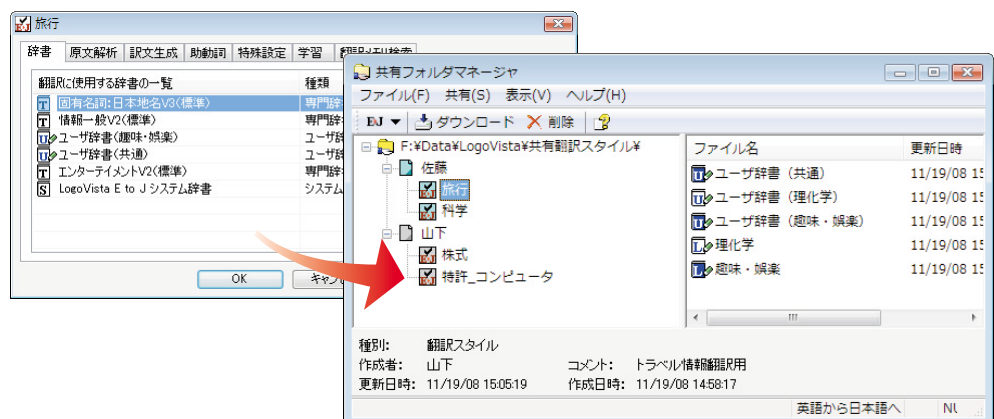
#### 【作業1】全ユーザ ● ユーザ登録する—ユーザデータフォルダと共有の設定

あらかじめグループ内で管理者とその他の一般ユーザを決めておきます。[ ユーザデータフォルダと共有の設定 ]で、それぞれが登録し、ユーザデータを保存するフォルダを設定します。



#### -【作業2】管理者 ● 共有する翻訳スタイルの作成—翻訳スタイルマネージャ

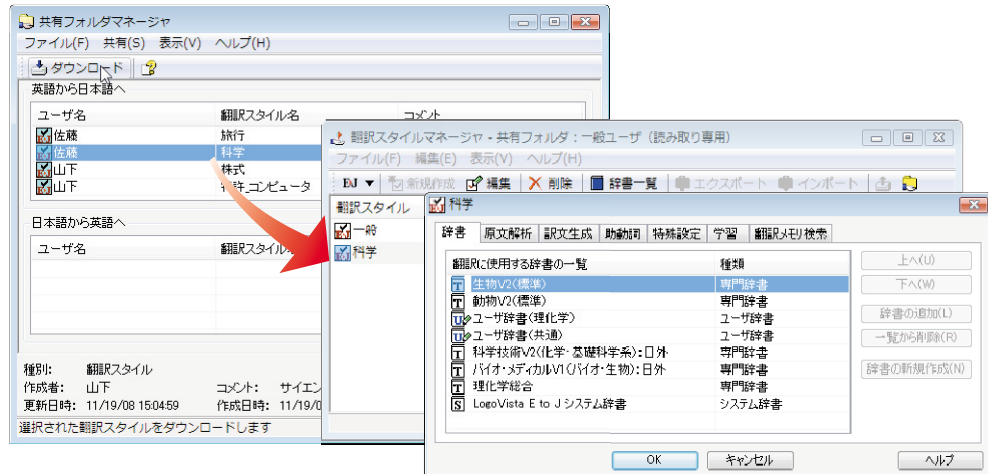
管理者は、共有する翻訳スタイルを作成します。用語集があれば、それをユーザ辞書に登録して、翻訳スタイルに設定しておきます。作成が終わったら、翻訳スタイルマネージャの[ アップロード ]ボタンで翻訳スタイルを共有フォルダへアップロードします。



## =翻訳作業1日目=

### 【作業3】一般ユーザ・共有翻訳スタイルのダウンロード・共有フォルダマネージャ

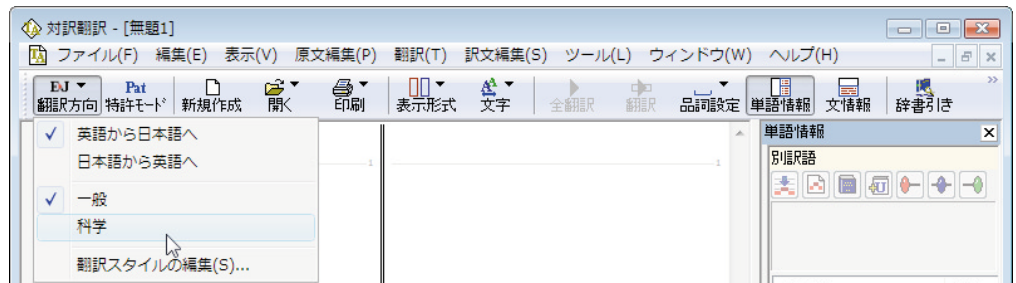
一般ユーザは「共有フォルダマネージャ」を起動し、管理者のフォルダから翻訳スタイルをダウンロードします。



### 【作業4】全ユーザ・各自で翻訳作業・対訳翻訳

作業3で作成した翻訳スタイルが選択されているかどうか確認の上、原文ファイルを開いて、翻訳します。

管理者は翻訳しながら、ユーザ辞書への単語登録や、別訳語の学習を行い、翻訳スタイルをさらにシェイプアップしていきます。また、その日の翻訳終了後に、自分の翻訳分を翻訳メモリに登録します。



### 【作業5】管理者・翻訳スタイルのアップロード・翻訳スタイルマネージャ

管理者は、翻訳スタイルを共有フォルダへアップロードします。

## =翻訳作業2日目以降=

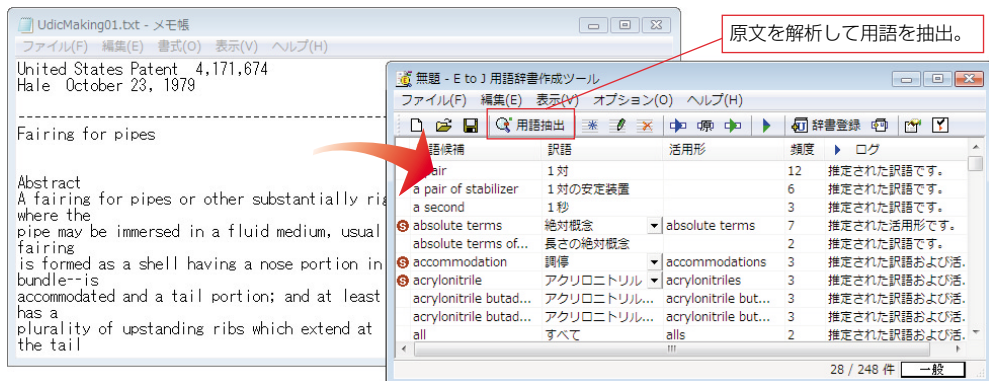
1日の作業を繰り返します。

一般ユーザの翻訳には、前日までに管理者が行ったユーザ辞書登録や学習が反映されるようになります。また、翻訳メモリが日増しに充実していく、より効果的に訳文の統一が図れます。

## こんなときには

大量の文書を翻訳するので、あらかじめ頻出用語をユーザ辞書登録したいのですが、用語集がありません。

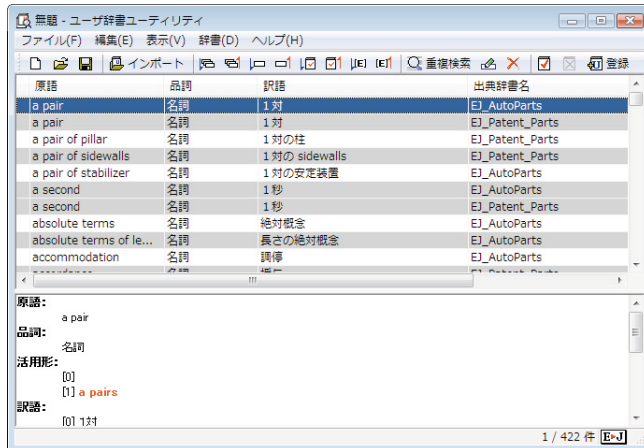
用語辞書作成ツールでは、原文ファイルを解析して頻出用語を抽出できます。この機能を使えば、用語辞書を簡単に作成できます。



## 複数の翻訳者が作ったユーザ辞書をまとめられますか？

ユーザ辞書ユーティリティを使えば、複数の辞書を統合できます。

また重複検索の機能を使って、二重に登録された単語を整理できます。



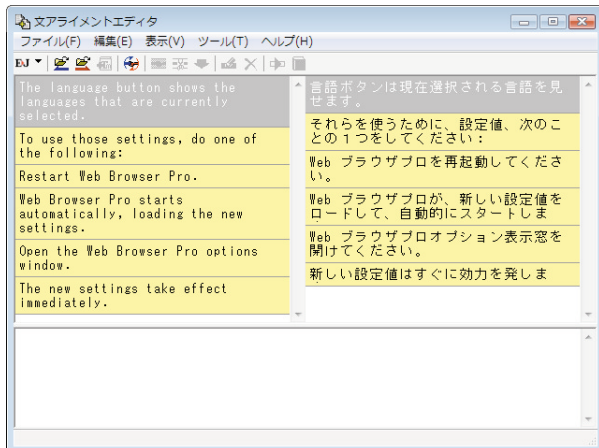
## 類似する文が繰り返される文書を翻訳するのですが、前例となる訳文がありません。

翻訳作業を進めながら、翻訳メモリを充実させていきます。

翻訳スタイルには、空のユーザ翻訳メモリを設定しておきます。対訳翻訳で、一章分の翻訳を仕上げ、それをユーザ翻訳メモリに登録します。次の章の翻訳では、登録した翻訳メモリの訳文が活用されます。章が終わるごとに、ユーザ翻訳メモリに登録をしていけば、加速度的に翻訳の効率が上がります。

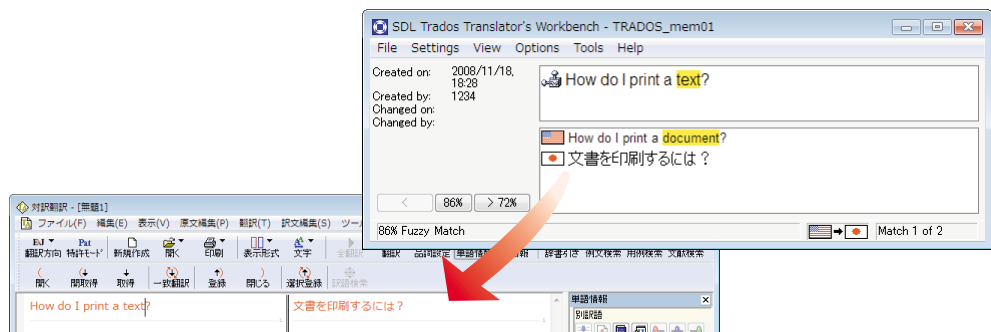
## 以前翻訳した原文ファイルと訳文ファイルが残っていますが、翻訳メモリに登録できますか？

文アライメントエディタを使えば、別々のファイルに保存されている原文と訳文を統合して、翻訳メモリに読み込むことができます。



## 翻訳メモリとして、すでにTRADOSを使っているのですが…

LogoVista PROにはTRADOSとの連携機能が用意されています。すでにTRADOSをお使いの場合は、そのままTRADOSとLogoVista PROを組み合わせてお使いいただけます。

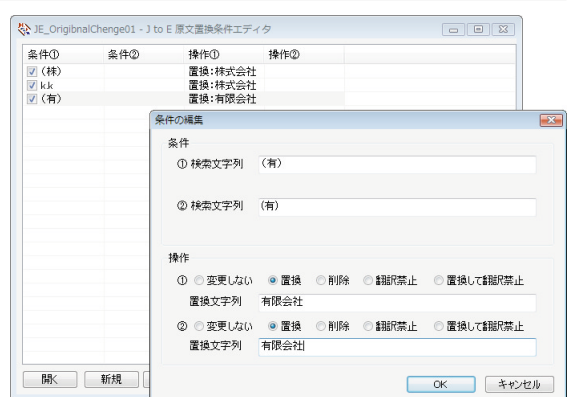


## (株)、(有)など略号が多く使われている原文を効率的に日英翻訳するには？

翻訳前に、これらの略号を「株式会社」「有限会社」などの正式な形に変換しておきます。それには、原文置換条件ファイルの利用が一番効率的です。

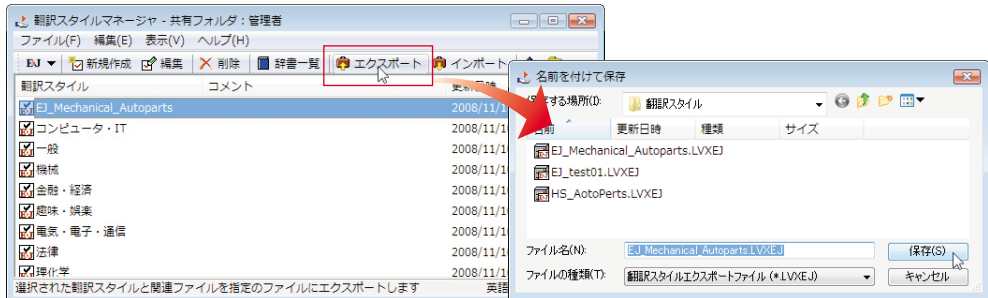
まず、原文置換条件エディタで、変換する文字列を原文置換条件ファイル登録します。次にそのファイルを翻訳スタイルに設定しておきます。対訳翻訳で翻訳を行うとき、[原文置換]を実行すると、置換がいっさに行われます。

このケースとは逆に、英日翻訳で訳出された「株式会社」という訳語を(株)に修正したいときは、訳文置換条件ファイルを利用できます。

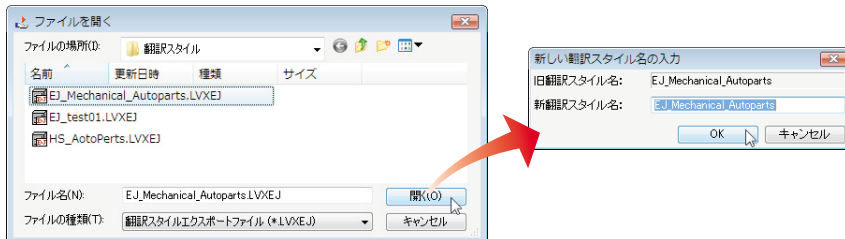


対訳翻訳で翻訳を進めているデータを、別のコンピュータに移して作業を続けることはできますか？

対訳翻訳を使った翻訳作業の途中でコンピュータを替えるときは、まず作業中の翻訳文書を対訳翻訳文書に保存します。また翻訳スタイルマネージャで使用中の翻訳スタイルをエクスポートしておきます。エクスポートすると、翻訳スタイル自体はもとより、翻訳するスタイルに設定されているユーザ辞書や条件ファイル等のデータも同時にエクスポートされます。



LogoVista PRO 2009がインストールされている別のコンピュータに、対訳翻訳文書をコピーし、翻訳スタイルをインポートすれば、以前のコンピュータと同様に作業を進められます。



..... Chapter 2

## 第2章 ● 対訳翻訳

---

# 対訳翻訳について

対訳翻訳は、LogoVista PROの中核をなす翻訳アプレットです。

原文、訳文を一文一文対比させ、内容を検討しながら翻訳していくことができます。また、翻訳精度を高めるための、さまざまな機能が用意されています。

## 翻訳できるファイル形式

対訳翻訳では、以下のファイル形式の文書を読み込んで翻訳できます。

- テキストファイル、RTFファイル

- Word文書ファイル

( Microsoft Word 2000/2002/2003/2007のいずれかがインストールされている必要があります。 )

- HTMLファイル、Webページ

HTML形式で保存されたファイルや、ネット上のWebページを翻訳できます。

保存されたHTML形式ファイルを翻訳するときは、HTMLのタグ付きのまま翻訳するか、テキスト部分だけを読み込んで翻訳するかを選択できます。テキスト部分を翻訳する場合は、元のレイアウトを表示しながら翻訳することもできます。

ネット上のWebページを翻訳するときは、テキスト部分だけを読み込んで翻訳できます。元のレイアウトを表示しながら翻訳できます。

- PDFファイル

お使いのコンピュータに保存されたPDFファイルのテキスト部分だけを読み込んで翻訳できます。元のレイアウトを表示しながら翻訳できます。

- 受信メール

WindowsメールやOutlook Expressをお使いの場合、メールボックスに保存されているメールを直接読み込んで翻訳できます。

- 対訳翻訳の文書ファイル(\*.tad)

対訳翻訳で保存した文書はもちろんのこと、ファイル翻訳で一括翻訳して対訳翻訳文書ファイル形式に保存した文書も読み込みます。

- 翻訳メモリエクスチェンジファイル(\*.tmx)

他の翻訳ソフトを使って、翻訳メモリエクスチェンジ1.1形式(TMEX 1.1形式)で保存した文書を読み込みます。

## 保存や書き出しができるファイル形式

- 対訳翻訳文書ファイル

- 翻訳メモリエクスチェンジ(TMEX)形式ファイル

原文と訳文を、翻訳ソフトの共通形式である、翻訳メモリエクスチェンジ(TMEX)形式ファイルで保存できます。これにより、翻訳結果をTRADOSや他の翻訳ソフトでも利用できるようになります。

- テキストファイル

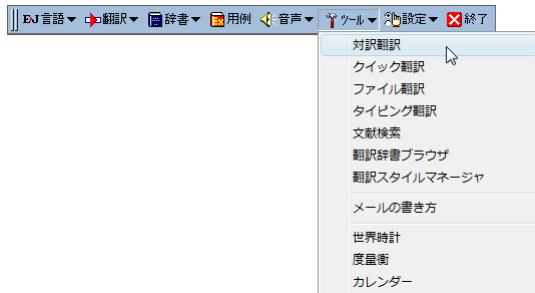
- 新規メール

翻訳した訳文や原文を、新規メールとしてメールソフトに転送できます。

## 対訳翻訳を起動するには

対訳翻訳は以下の方法で起動できます。

### 操作パネルから



LogoVista Pro 操作パネルの[ツール]アイコンをクリックし、表示されるメニューから[対訳翻訳]を選択します。

### デスクトップから

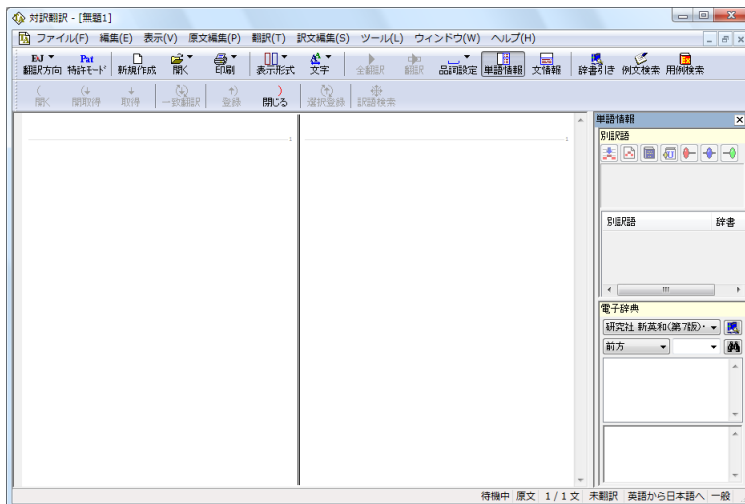


デスクトップの[LogoVista PRO 2009 対訳翻訳]アイコンをクリックします。

### [スタート]メニューから

Windowsの[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[対訳翻訳]の順に選択します。

上記のいずれかの操作で[対訳翻訳]ウィンドウが表示されます。

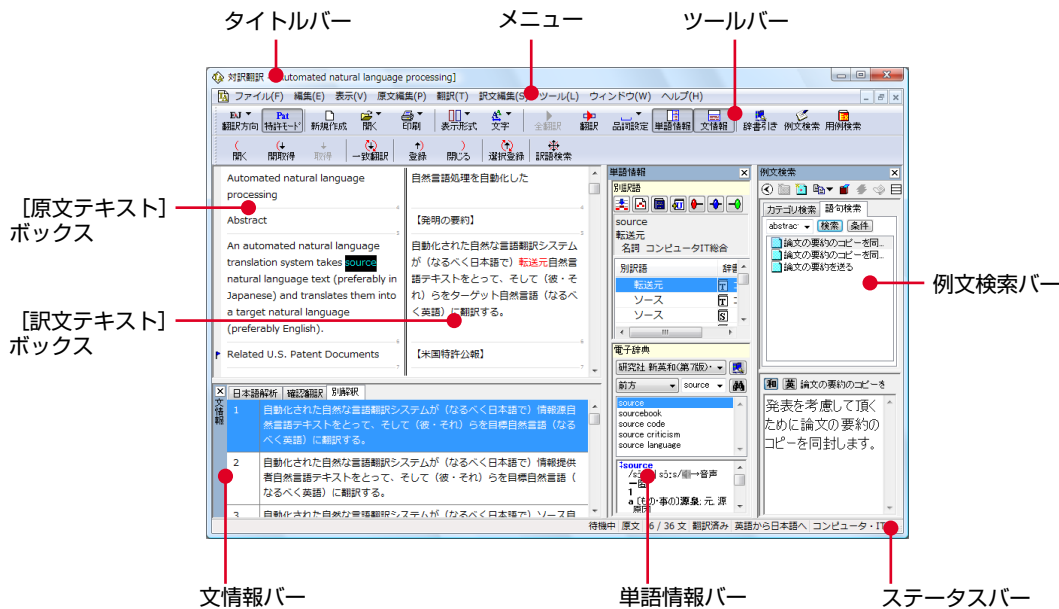


## [対訳翻訳] ウィンドウの各部の名称と機能

[対訳翻訳] ウィンドウの各部の名称と機能を説明します。

### テキスト表示

下の図は、テキスト形式の文書を翻訳し、各種バーを表示した例です。通常、新規文書を開いた場合は、前ページの最後の画面例のようになります。



### タイトルバー

表示中の文書名が表示されます。文書が保存されている場合は、そのファイル名が表示されます。

### メニュー

対訳翻訳のすべてのコマンドがメニュー表示されます。

### ツールバー

主なコマンドがボタン表示されます。ボタンにマウスを合わせると、機能がポップアップ表示されます。実行するときはボタンをクリックします。

### [原文テキスト] ボックス

翻訳する原文テキストを入力します。

### [訳文テキスト] ボックス

翻訳結果が表示されます。

### 文情報バー

日本語解析、確認翻訳、別解釈のタブがあります。タブをクリックすると、それぞれの内容が表示されます。

### 日本語解析タブ

日英翻訳のとき機能します。クリックが置かれた文の原文を解析して、誤訳されにくい日本語に修正するための情報を表示します。

### 確認翻訳タブ

訳文を原文に翻訳しなおした結果が表示されます。原文と見比べることで、原文が適切に翻訳されているかどうか判断できます。

### 別解釈バー

カーソルが置かれている部分を中心に解釈しなおした翻訳結果が表示されます。

### 単語情報バー

別訳語、電子辞典の表示エリアがあります。

#### 別訳語

選択状態になっている語句の別訳語が表示されます。別訳語をリストから選択し、[訳語置換]ボタンをクリックすると、その語句が訳文の語句に入れ替わります。

#### 電子辞典

選択した単語を[辞書引き]ボタン([辞書引き]コマンド)を使ってLogoVista電子辞典で検索したとき、その結果が表示されます。入力した単語を検索することもできます。なお、[翻訳辞書引き]コマンドを使って検索した結果は、翻訳辞書ブラウザに表示されます。

### 例文検索バー

英文レターのひな形や、さまざまなシーンに対応する例文を検索できます。検索結果は、[原文テキスト]ボックス、[訳文テキスト]ボックスに転送して利用できます。

### ステータスバー

現在行われている作業の内容やコマンドの説明、選択されている翻訳方向や翻訳スタイルなどが表示されます。

☞ メニューやボタンの詳しい内容については、ヘルプをご覧ください。

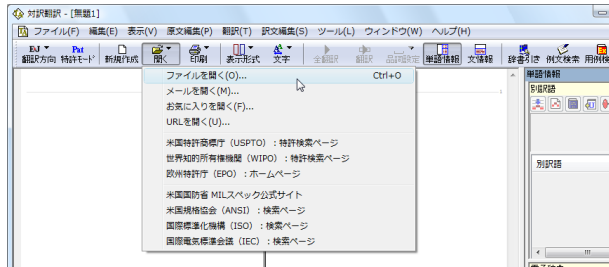
# 対訳翻訳での翻訳作業の流れ

対訳翻訳の最も基本的な機能を使って、論文を翻訳して結果を保存・印刷するまでの流れを説明します。

## 原文ファイルを開いて翻訳する

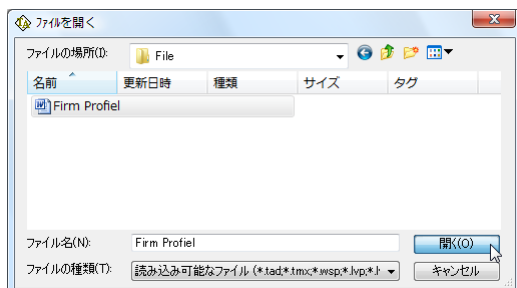
対訳翻訳でテキスト形式の原文ファイルを開き、翻訳を実行します。

1



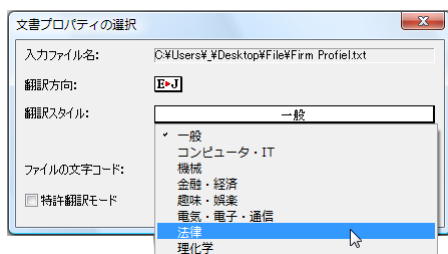
[開く]ボタンを選択し、表示されるメニューから[ファイルを開く]を選択します。  
[ファイルを開く]ダイアログが表示されます。

2



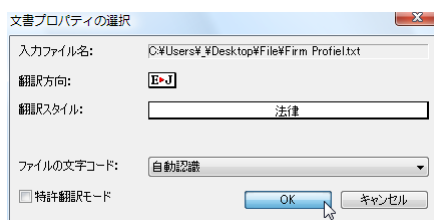
翻訳する原文ファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。  
[文書プロパティの選択]ダイアログが開きます。

3

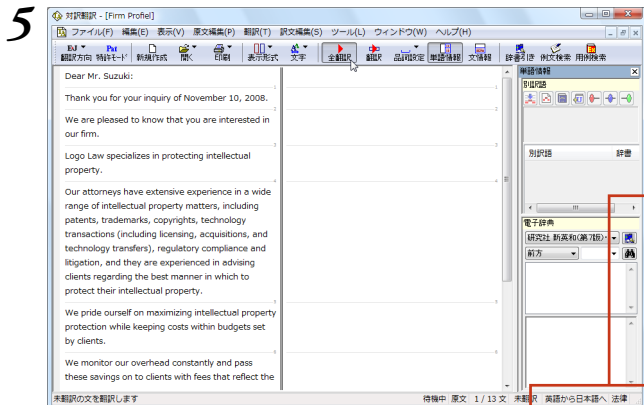


各項目を設定をします。項目は文書のファイルタイプによって異なります。

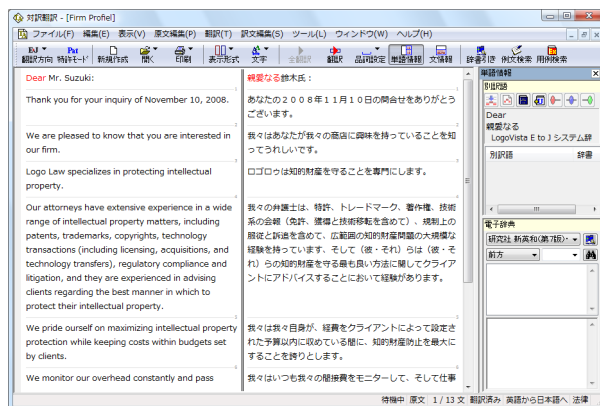
4



設定できたら[OK]ボタンをクリックします。  
ファイルが[原文テキスト]ボックスに読み込まれます。



翻訳結果が[原文テキスト]ボックスに表示されます。



ステータスバーで翻訳方向、翻訳スタイルが正しく設定されていることを確認し、[全翻訳]ボタンをクリックします。

### 翻訳方向、翻訳スタイル



翻訳方向、翻訳スタイルを変更する場合は、[翻訳方向]ボタンをクリックして設定します。

これで、原文ファイルを翻訳できました。このあと、対応する原文と訳文を検討し、訳文の精度を高めていくことができます。詳しくは本章の「7. 訳文の精度を高めるための機能」を参照してください。

## 翻訳結果を保存する

### 対訳翻訳専用文書ファイルに保存する

翻訳結果は、対訳翻訳専用の文書ファイルに保存することができます。文書ファイルには、原文テキスト、訳文テキスト、辞書に関する情報、翻訳環境に関する情報などの翻訳スタイル、翻訳に使用されたあらゆる情報が保存されます。

翻訳作業の途中で対訳翻訳を終了させる場合でも、文書ファイルに保存しておくことで、そのときの状態を再現して翻訳を続行することができます。なお、この文書ファイルは、対訳翻訳以外のアプリケーションで開くことはできません。

文書ファイルへの保存は、次の2つのコマンドで行えます。

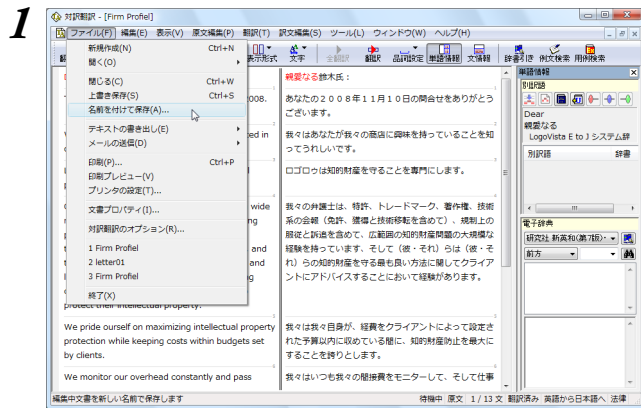
#### ● [上書き保存] コマンド

元の文書ファイルに翻訳結果を上書きして保存します。保存を実行すると、直接もとのファイルに上書きします。一度も保存していない文書の場合は、[名前を付けて保存]コマンドと同様に機能します。

#### ● [名前を付けて保存] コマンド

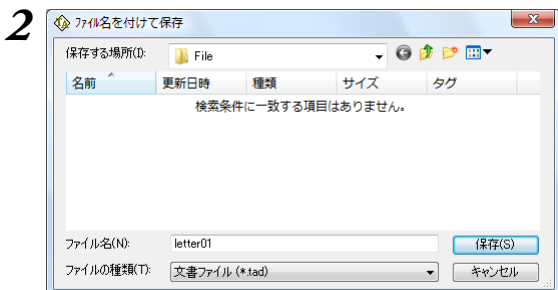
新しい文書ファイルを作成し、最新の翻訳結果を保存します。翻訳元のファイルも残します。

ここでは、[名前を付けて保存]コマンドで保存する手順を説明します。



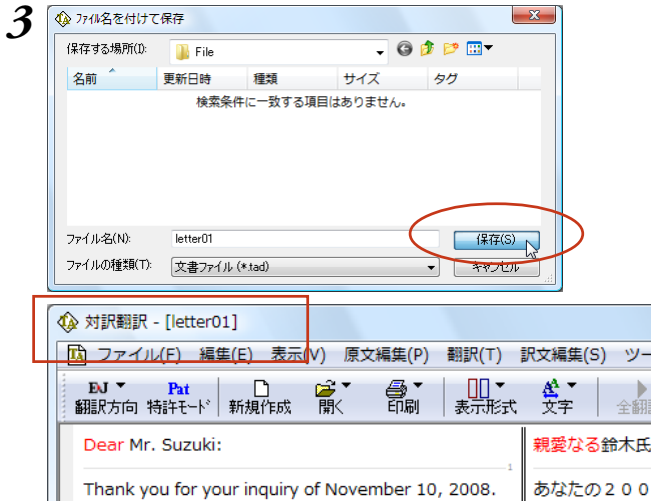
[ファイル] メニューから [名前を付けて保存] コマンドを選択します。

文書を保存するための [ファイル名を付けて保存] ダイアログが開きます。



文書ファイル名を入力し、必要に応じて保存先のフォルダを指定します。

2



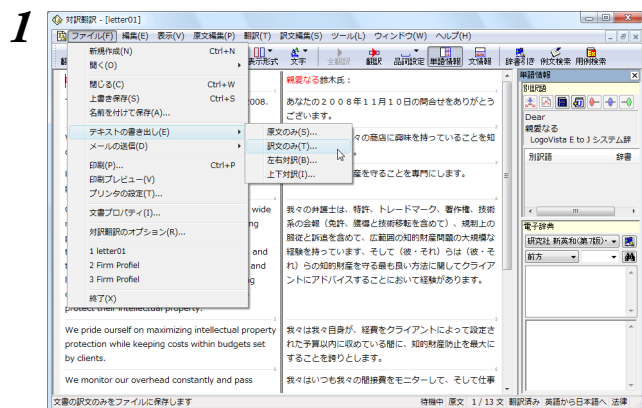
[保存] ボタンをクリックします。  
文書が文書ファイルに保存され、ダイアログが閉じます。

2

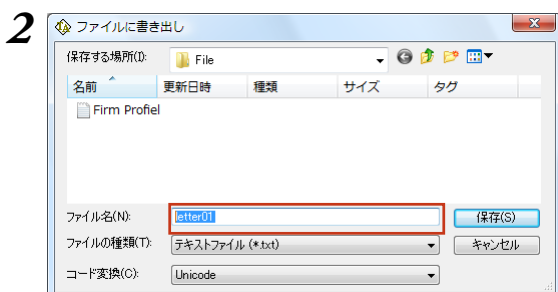
## 翻訳結果のデータをテキストファイル形式で書き出す

翻訳結果をテキストファイルに書き出せます。これにより、翻訳結果を他のアプリケーションで活用できます。テキスト書き出しの形式は4種類です。

- 原文のみ 原文テキストだけを書き出します。
- 訳文のみ 訳文テキストだけを書き出します。
- 左右対訳 原文と訳文の間にタブを挿入して書き出します。
- 上下対訳 1文ごとに、原文を上、訳文を下に交互に書き出します。



[ファイル] メニューから [テキストの書き出し] コマンドを選択し、表示されるサブメニューから書き出すテキストの種類を選択します。  
[ファイルに書き出し] ダイアログが開きます。



書き出し先のフォルダを指定し、[ファイル名] 入力ボックスにファイル名を入力します。

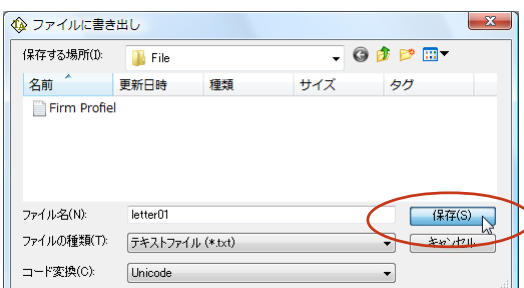
3



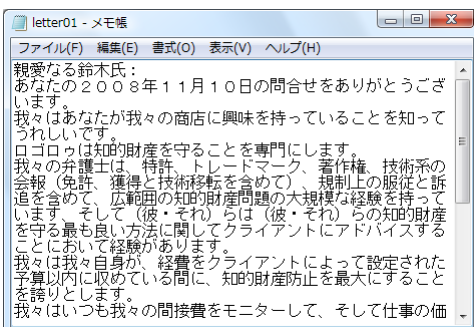
必要に応じて、[コード変換]ボックスから、使用するコード形式を選択します。特に必要が無い場合は、デフォルトの<Unicode>のままで保存されることをお薦めします。

2

4



[保存]ボタンをクリックします。  
テキストが書き出されます。終了すると、文書  
ウィンドウに戻ります。



書き出されたテキストの例



- ファイル名に拡張子を付けずに書き出しを実行すると、拡張子「.txt」が自動的に付加されます。
- 翻訳結果をHTML形式のファイルに書き出すこともできます。Webページなどを対訳翻訳で翻訳し、翻訳結果もWebページとして保存したいときに便利です。
- この場合、「[ファイルの種類]」のリストから「HTMLファイル(\*.htm)」を選択します。そのほかは、テキストファイルに書き出す場合と同様です。

## 翻訳結果を印刷する

対訳翻訳の翻訳結果は、次の4種類の形式で印刷できます。

原文のみ 原文テキストだけを印刷します。

訳文のみ 訳文テキストだけを印刷します。

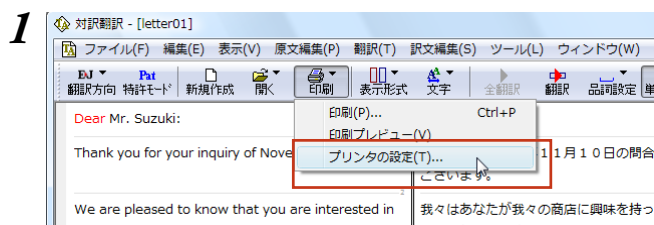
左右対訳 原文を左、訳文を右に並べて対訳で印刷します。

上下対訳 1文ごとに、原文を上、訳文を下に交互に印刷します。

印刷形式は、文書ウィンドウの表示形式と同じになります。印刷形式を変えたいときは、印刷の操作前に文書ウィンドウの表示形式を変更します。

### プリンタの設定を行うには

印刷する用紙に関する設定を行います。



[印刷] ボタンをクリックし、表示されるメニューから[プリンタの設定]コマンドを選択します。

[プリンタの設定] ダイアログが開きます。

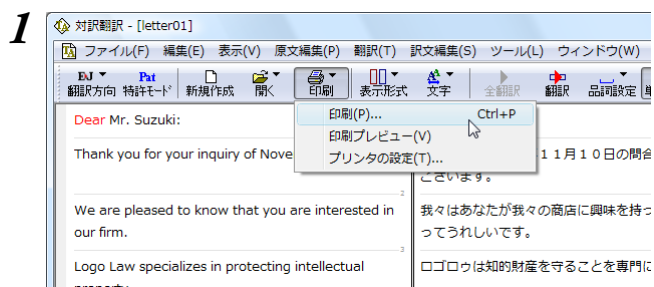


印刷の方向、用紙サイズ、給紙方法などを選択し設定します。このダイアログの機能は、他のWindowsのアプリケーションで行うプリンタの設定と同じです。

設定できたら[OK]ボタンをクリックします。印刷する用紙が設定され、文書ウィンドウに戻ります。

### 印刷を実行するには

印刷を実行する前に、プリンタが接続され、印刷できる状態になっていることを確認してください。



[印刷] ボタンをクリックし、表示されるメニューから[印刷]コマンドを選択します。印刷に関する設定を行うダイアログが開きます。

2

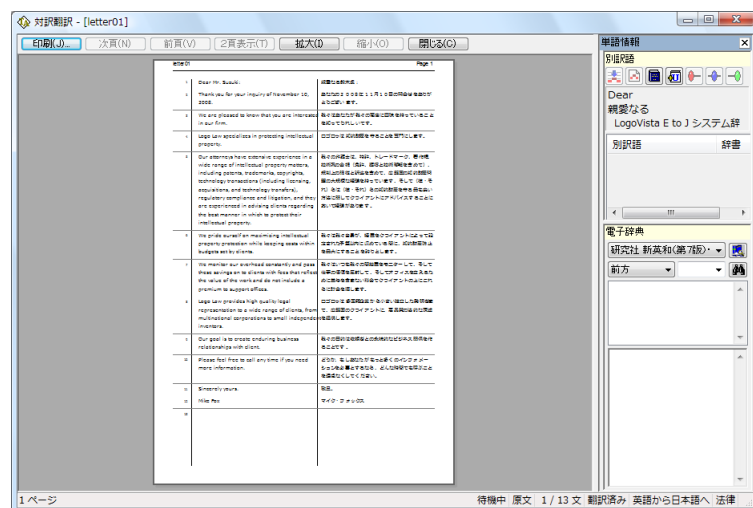


設定方法は、Windowsの他のアプリケーションで行う方法と同じです。必要に応じて変更し、[OK]ボタンをクリックします。

印刷が実行され、[印刷中]ダイアログが印刷の進行状況を示します。



- 印刷を行う場合、[対訳翻訳のオプション]ダイアログの[印刷]タブで、次の設定を行うことができます。
  - ・ 訳文にグルーピングマークが表示されているとき、グルーピングマークを外して印刷するかどうか（英日翻訳のみ）
  - ・ 原文表示形式または訳文表示形式で印刷を行う場合、文と文の区切りを示す文セパレータ（|）を印刷するかどうか
  - ・ ヘッダー（ファイル名とページ数）を印刷するかどうか
  - ・ 余白をもたせて印刷するかどうか
  - ・ 左右対訳表示形式で印刷を行う場合、文番号を印刷するかどうか
- 印刷前に、印刷されるイメージを画面に表示して確認できます。確認するときは、[印刷]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[印刷プレビュー]を選択します。



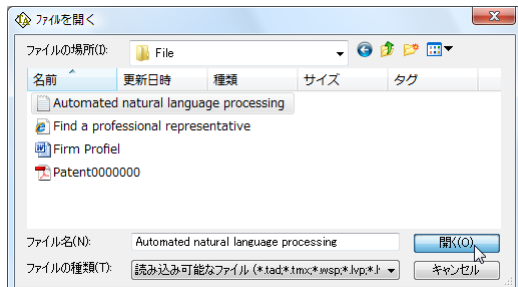
2

## 3

# 対訳翻訳で英文特許文書を翻訳する

英文の特許関連の文書を翻訳するときは、特許翻訳モードを利用できます。このモードでは、文末判定の際に特許文書の書式を解析するので、より正確に文末が判定されるようになります。また、特許用語が適切に翻訳されるようになります。

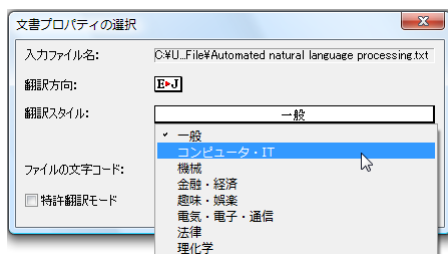
1



翻訳する特許関連の文書を開きます。  
[文書プロパティの選択]が表示されます。

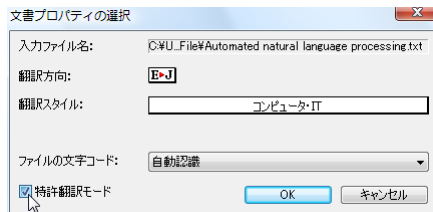
2

2



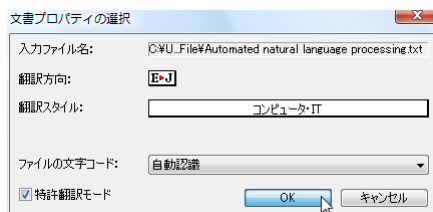
翻訳方向、翻訳スタイルを選択します。  
翻訳方向は「英語から日本語へ」を選択します。  
翻訳スタイルは、特許の内容に関連する分野を選びます。例えばソフトウェアに関連する特許なら「コンピュータ・IT」、機械設計に関連する特許なら「機械」を選びます。特許に関連する法律用語は、特許モードにすることで翻訳されるようになるので、翻訳スタイルで「法律」を選ぶ必要はありません。

3



[特許翻訳モード]ボックスをクリックして、チェックされた状態にします。

4



[OK]ボタンをクリックします。  
選択した文書が開き、特許文書に適した文末判定が行われます。[特許モード]ボタンは、オン(ボタンが押し込まれた状態)になります。



特許用語が適切に翻訳されます。

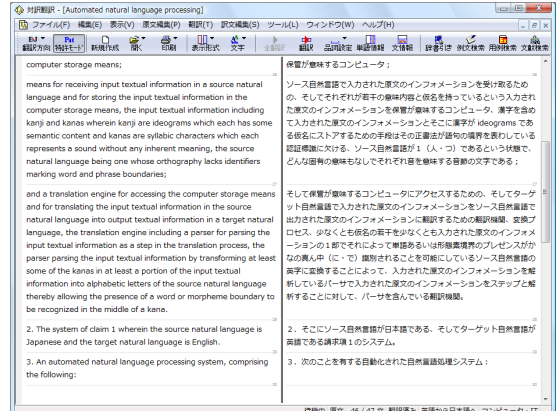
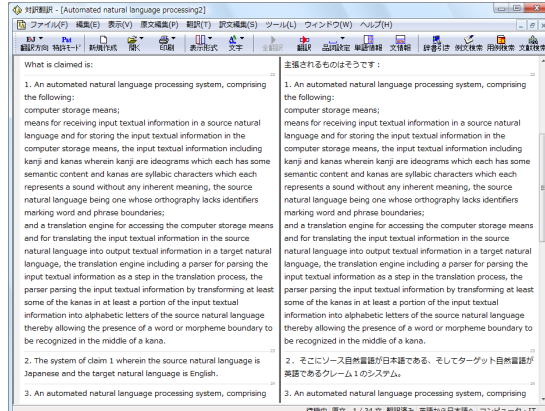


すでに原文が開かれた状態で特許翻訳モードに切り換えると、「現在の原文を特許翻訳用に前処理を行いますか?」というメッセージが表示されます。通常は、[はい]をクリックしてください。特許翻訳に適した文末判定が行われます。

## [特許モード]を使わずに翻訳すると

特許モードを使う場合と使わない場合では、翻訳結果に以下のような違いが出ます。

特許モードでは項目と本文の間が適確に区切られていることがわかります。



特許モード オフ

特許モード オン

2

# 対訳翻訳でメールを翻訳する

対訳翻訳を使って、受信メールの翻訳や、新規メールの作成ができます。

## 受信メールを翻訳する

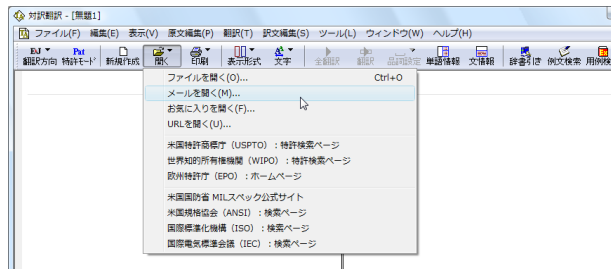
WindowsメールまたはOutlook Expressをお使いの場合、受信したメールを対訳翻訳から直接開いて翻訳できます。



上記以外のメールソフトをお使いの場合は、受信メールをテキストファイルに保存して対訳翻訳から開くか、翻訳したい部分を対訳翻訳にコピー＆ペーストして翻訳してください。

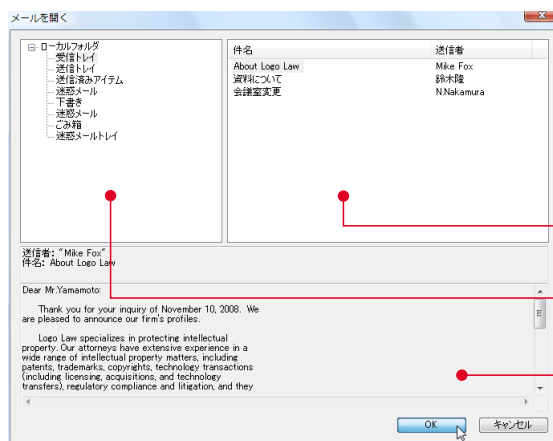
**1** あらかじめ、WindowsメールまたはOutlook Expressでメールを受信しておきます。

**2**



[開く]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[メールを開く]を選択します。  
[メールを開く]ダイアログが表示されます。

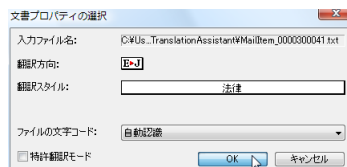
**3**



一覧から翻訳するメールを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

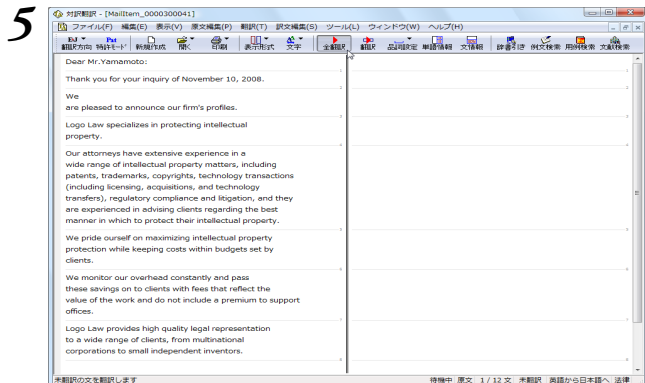
[文書プロパティの選択]ダイアログが表示されます。

**4**



[翻訳方向]と[翻訳スタイル]を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

選択したメールが、対訳翻訳の[原文テキスト]ボックスに読み込まれます。



対訳翻訳の機能を使って、翻訳や訳文の編集を行います。

## 対訳翻訳で新規メールを作成する

対訳翻訳で作成したテキストを、MAPIに対応したメールソフトに転送できます。

転送したテキストは、新規メールの本文になります。

次のいずれかの形式のテキストを転送できます。

**原文のみ** 原文のみを転送します。文は1文ごとに改行で区切られます。

**訳文のみ** 訳文のみを転送します。文は1文ごとに改行で区切られます。

**左右対訳** 原文と訳文を、次の形式で転送します。

原文1 < タブ > 訳文1 < 改行 >

原文2 < タブ > 訳文2 < 改行 > ...

タブの位置は文の長さによって変わるので、レイアウトが不揃いになる場合があります。

**上下対訳** 原文と訳文を、次の形式で転送します。

原文1 < 改行 >

訳文1 < 改行 >

< 改行 >

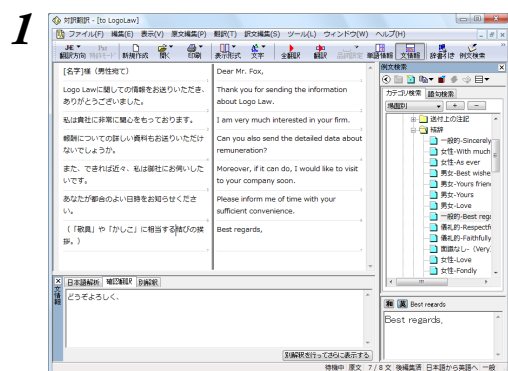
原文2 < 改行 >

訳文2 < 改行 >

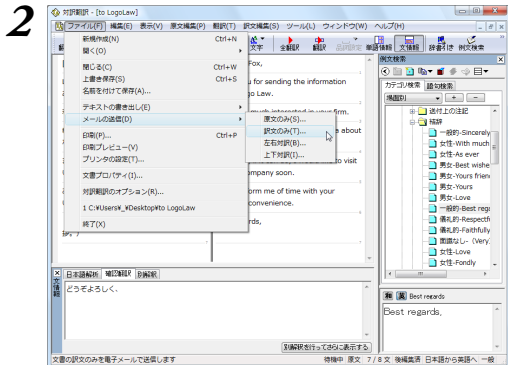
< 改行 > ...



オプションの設定により、対訳翻訳のテキストを、添付ファイルとしてメールソフトに転送するように変更できます。詳しくは、「対訳翻訳のオプション」についてのヘルプをお読みください。

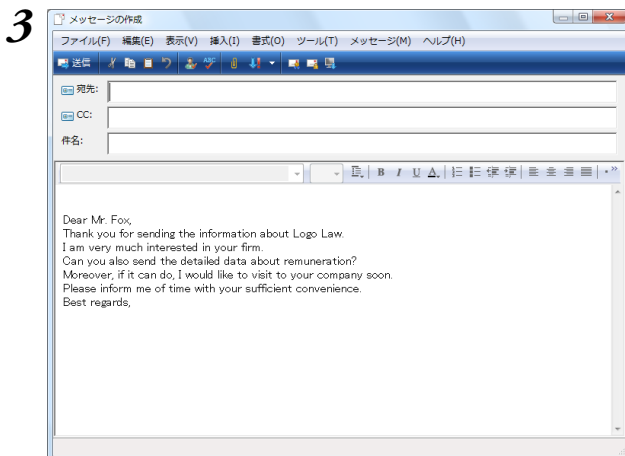


対訳翻訳の翻訳機能や例文検索機能などを利用しながら、新規メールを作成します。



[ファイル]メニューの[メール送信]コマンドを選択し、サブメニューから転送するテキストの形式を選択します。

メールソフトが起動し、新規のメールが作成されます。転送したテキストは新規メールの本文に転送されます。



宛先やタイトルなどを編集して、送信します。



英作文のときに便利な次の機能が用意されています。英文メールを作成するときに参考にしてください。

● 例文検索機能

[例文検索]ボタンをクリックすると、文情報バーが表示され、例文検索機能が利用できるようになります。例文検索のデータベースには、英文レターのひな形331例、単文1756例、英文手紙文例集約1400例が収録されています。検索した例文は、[原文テキスト]ボックスと[訳文テキスト]ボックスに転送して利用できます。

● 用例アーカイブ

[用例検索]ボタンをクリックすると、用例アーカイブが起動します。用例アーカイブでは、「研究社 新編英和活用大辞典」の文例をファジー検索して利用できます。詳しくは「第3章 7.英作文を支援するツール メールの書き方・用例」をご覧ください。

● メールの書き方

LogoVista PRO 2009には、英文レターの形式や決まりなどをまとめた「メールの書き方」が用意されています。操作パネルの[ツール]ボタンをクリックし、[メールの書き方]を選択すると表示されます。詳しくは「第3章 7.英作文を支援するツール メールの書き方・用例」をご覧ください。

ネット上のWebページや、コンピュータに保存されているHTMLファイルを、対訳翻訳に取得して翻訳できます。レイアウトビューを使うと、対訳翻訳上で実際に表示されるレイアウトを確認しながら翻訳できます。

## レイアウトビューの機能

レイアウトビューは、WebページやHTMLファイルのレイアウトを確認しながら対訳翻訳を行うための機能です。

レイアウトビューにWebを表示すると、そのページのテキストが【原文テキスト】ボックスに取得され、翻訳ができます。対訳翻訳でカーソルが置いた文はレイアウトビューで強調表示され、対応が確認できます。またレイアウトビューは、シンプルなWebブラウザとしても機能します。表示したWebページからリンク先に移動したり、検索を行ったりすることができます。



HTMLファイルのタグ付き翻訳では、レイアウトビューを利用できません。



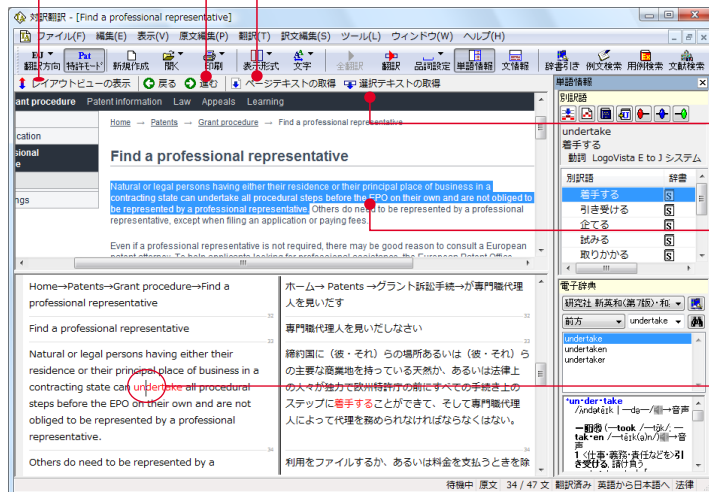
リンク先で表示されたPDFファイルを翻訳したい場合は、いったんハードディスクなどに保存してから、そのファイルを対訳翻訳で開いてください。

レイアウトビューの表示／非表示を切り替えます。

レイアウトビューに表示されたWebページから、他のWebページに移動した時に有効になります。

【戻る】ボタンをクリックすると、直前に表示していたWebページに戻ります。

【進む】ボタンをクリックすると、【戻る】ボタンをクリックする前に表示していたWebページに戻ります。



レイアウトビューに表示されているWebページのテキストを、再度取得して、現在【原文テキスト】ボックスに表示されているテキストと入れ替えます。

レイアウトビュー上で選択したテキストを取得して、現在【原文テキスト】ボックスに表示されているテキストと入れ替えます。

【原文テキスト】ボックスまたは【訳文テキスト】ボックスでカーソルが置かれている文に対応する部分が強調表示されます。

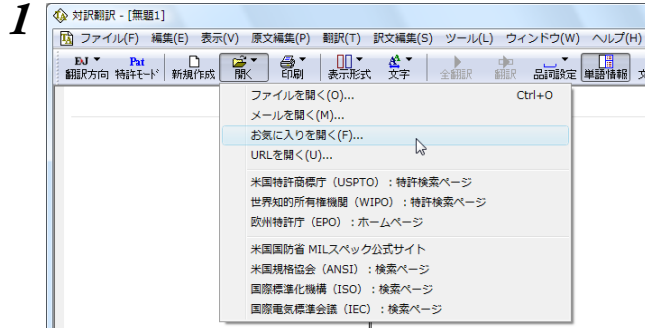
カーソル

## Webページを翻訳するには

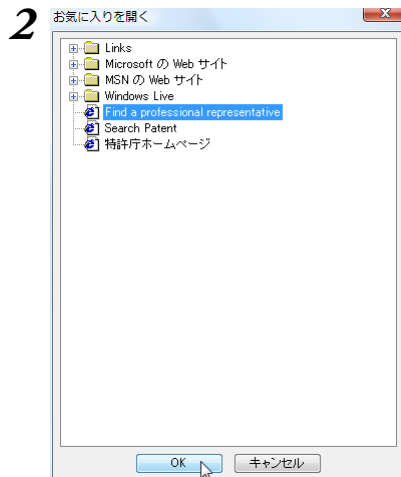
Webページは、レイアウト表示で実際のレイアウトを確認しながら翻訳できます。

### お気に入りのWebページを開いて翻訳するには

InternetExplorerで設定したお気に入りを指定して、Webページを開けます。



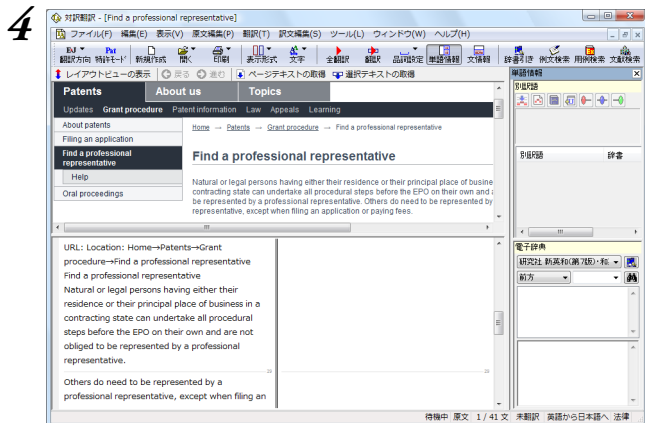
[開く]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[お気に入りを開く]を選択します。  
[お気に入りを開く]ダイアログが表示されます。



一覧からお気に入りを選択し、[OK]ボタンをクリックします。  
[文書プロパティの選択]ダイアログが表示されます。



[翻訳方向]と[翻訳スタイル]を設定し、[OK]ボタンをクリックします。  
選択したWebページが、対訳翻訳の[レイアウトビュー]に表示されます。またWebページのテキスト部分が、[原文テキスト]ボックスに取得されます。



対訳翻訳の機能を使って、翻訳や訳文の編集を行います。

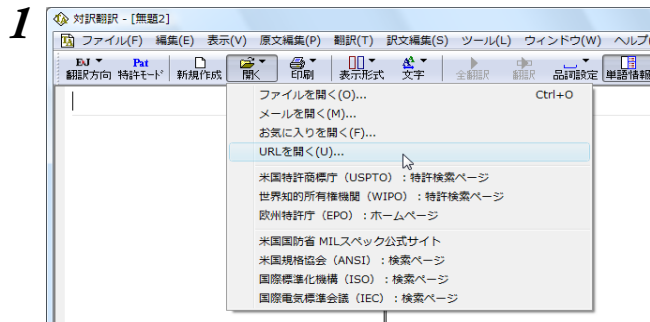


Webページによっては、自動的にテキストが原文ボックスに取得されないことがあります。この場合は、翻訳したいテキストを選択し、[選択テキストの取得]ボタンをクリックしてください。

2

## URLを指定してWebページを開くには

URLとはインターネット上のデータを指定するためのアドレスです。「[www.logovista.co.jp](http://www.logovista.co.jp)」といった形式で記述されます。お気に入りに登録されていないWebページを取り込むときは、あらかじめWebブラウザなど該当ページのURLを調べておき、それを入力します。



[開く]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[URLを開く]を選択します。

[URL]ダイアログが表示されます。



翻訳するWebページのURLを指定し、[OK]ボタンをクリックします。

[文書プロパティの選択]ダイアログが表示されます。



以降の操作は、前項「お気に入りのWebページを開いて翻訳するには」の手順3以降と同じです。

## 登録されている特許関連のページを表示するには

[開く]ボタンのメニューには、以下のWebページがコマンドとして登録されています。

米国特許商標庁(USPTO)特許検索ページ

欧州特許庁(EPO)ホームページ

米国規格協会(ANSI)検索ページ

国際電気標準会議(IEC)検索ページ

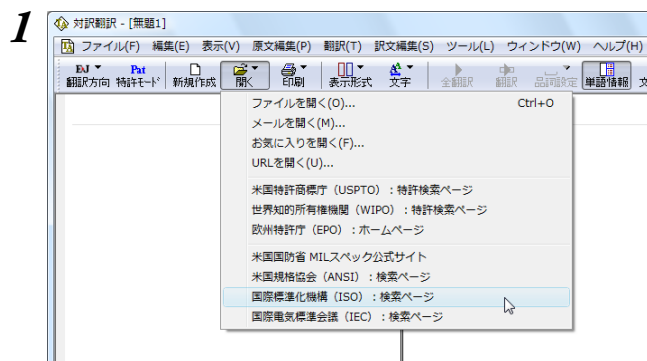
世界知的所有権機関(WIPO):特許検索ページ

米国国防省MILスペック公式サイト

国際標準化機構(ISO)検索ページ

これらを選択すると、レイアウトビューに該当するWebページが表示されます。

表示したページの翻訳はもちろんのこと、レイアウトビュー上からこれらのページを使って検索を行い、検索結果のWebページを翻訳することも可能です。



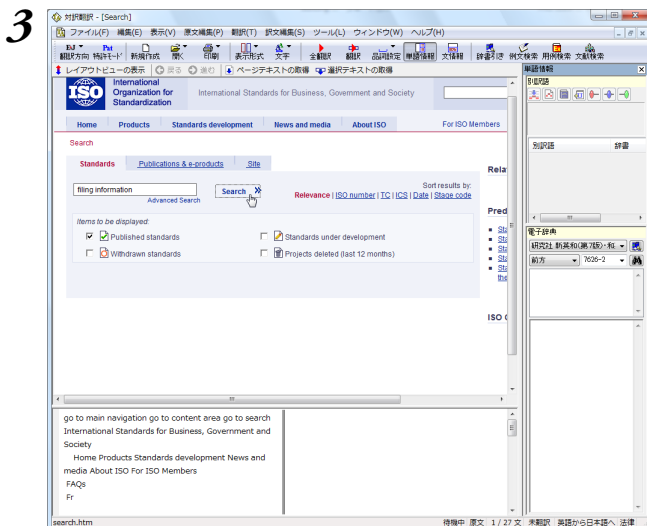
[開く]ボタンをクリックし、表示されるメニューから表示したいWebページのコマンドを選択します。

[文書プロパティの選択]ダイアログが表示されます。



[翻訳方向]と[翻訳スタイル]を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

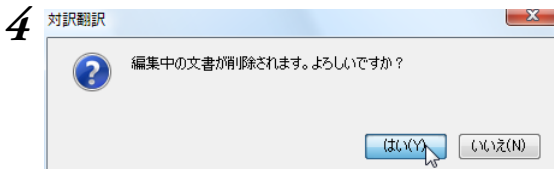
選択したWebページが、対訳翻訳の[レイアウトビュー]に表示されます。またWebページのテキスト部分が、[原文テキスト]ボックスに取得されます。



対訳翻訳の機能を使って、取得した原文テキストを翻訳することもできますが、この例では翻訳をせずに検索を行います。

[レイアウトビュー]に表示されたWebページに検索キーワードを入力し、検索を実行します。

編集中の文書が削除されてもいいか、確認するメッセージが表示されます。



[はい]をクリックします。

レイアウトビューが、検索結果のWebページに入れ替わります。また、[原文テキスト]ボックスや[訳文テキスト]ボックスの内容がクリアされ、検索結果のWebページのテキストが[原文テキスト]ボックスに取得されます。

5 対訳翻訳 - [Search]

対訳翻訳の機能を使って、翻訳や訳文の編集を行います。

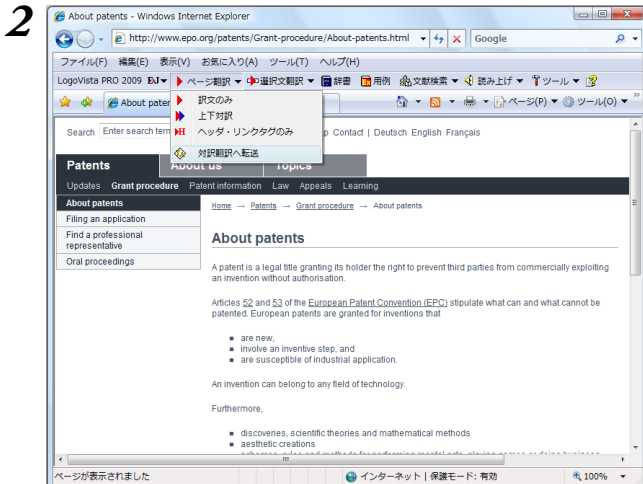


- Webページによっては、自動的にテキストが原文ボックスに取得されないことがあります。この場合は、翻訳したいテキストを選択し、[選択テキストの取得]ボタンをクリックしてください。
- 検索に時間が掛かる場合は、原文ボックスにテキストが取得された場合でも、すべての検索結果が反映されないことがあります。検索が確実に終了してから、[ページテキストの取得]ボタンをクリックしてください。

## Internet Explorerで表示したWebページを翻訳するには

Internet Explorer で表示したWebページを対訳翻訳に転送して翻訳できます。

### 1 Internet Explorerで翻訳するページを表示しておきます。



[ページ翻訳] ボタンを選択し、表示されるメニューから [対訳翻訳に転送] を選択します。

[文書プロパティの選択] ダイアログが表示されます。

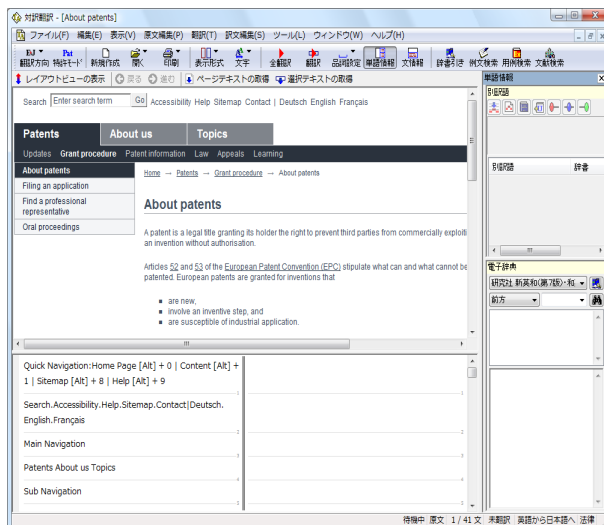
2

### 3



[翻訳方向] と [翻訳スタイル] を設定し、[OK] ボタンをクリックします。

選択したWebページが、対訳翻訳の[レイアウトビュー]に表示されます。またWebページのテキスト部分が、[原文テキスト] ボックスに取得されます。



Webページによっては、自動的にテキストが原文ボックスに取得されないことがあります。この場合は、翻訳したいテキストを選択し、[選択テキストの取得] ボタンをクリックしてください。

## HTMLファイルを翻訳するには

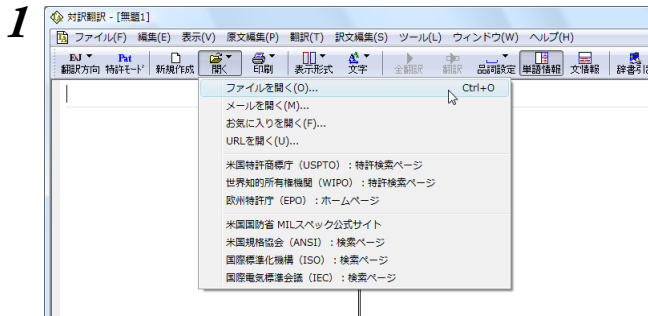
HTMLファイルは、次の3種類の方法で翻訳できます。

レイアウトビューを使用しながら、テキスト部分を翻訳。

レイアウトビューを使用せずに、テキスト部分を翻訳。

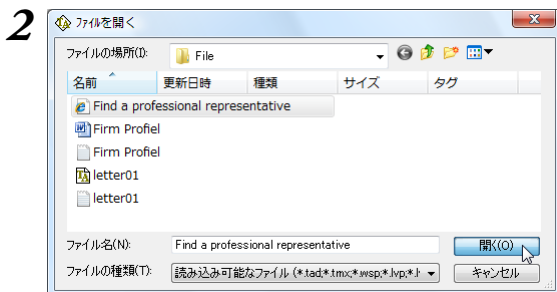
タグつきテキストを翻訳。翻訳結果はHTMLファイルに保存できます。

### レイアウトビューを使用しながらテキスト部分を翻訳するには



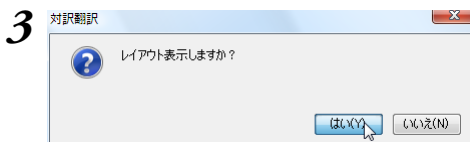
[開く]ボタンを選択し、表示されるメニューから[ファイルを開く]を選択します。

[ファイルを開く]ダイアログが表示されます。



翻訳するHTMLファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。

レイアウト表示をするかどうかを確認するメッセージが表示されます。



[はい]をクリックします。

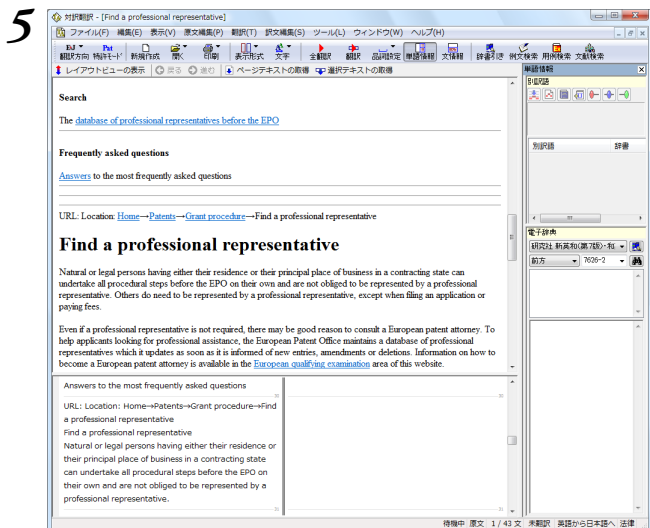
[文書プロパティの選択]ダイアログが表示されます。



[翻訳方向]と[翻訳スタイル]を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

選択したWebページが、対訳翻訳の[レイアウトビュー]に表示されます。またWebページのテキスト部分が、[原文テキスト]ボックスに取得されます。

2



対訳翻訳の機能を使って、翻訳や訳文の編集を行います。

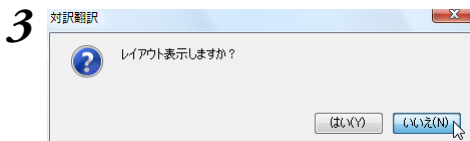
2



HTMLファイルによっては、自動的にテキストが原文ボックスに取得されないことがあります。この場合は、翻訳したいテキストを選択し、[選択テキストの取得] ボタンをクリックしてください。

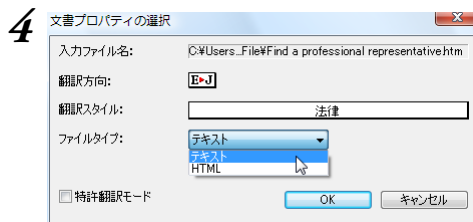
## レイアウトビューを使用せずにテキスト部分を翻訳するには

- 1** [開く] ボタンを選択し、表示されるメニューから [ファイルを開く] を選択します。  
[ファイルを開く] ダイアログが表示されます。
- 2** 翻訳するHTMLファイルを選択し、[開く] ボタンをクリックします。  
レイアウト表示をするかどうかを確認するメッセージが表示されます。



[いいえ] をクリックします。

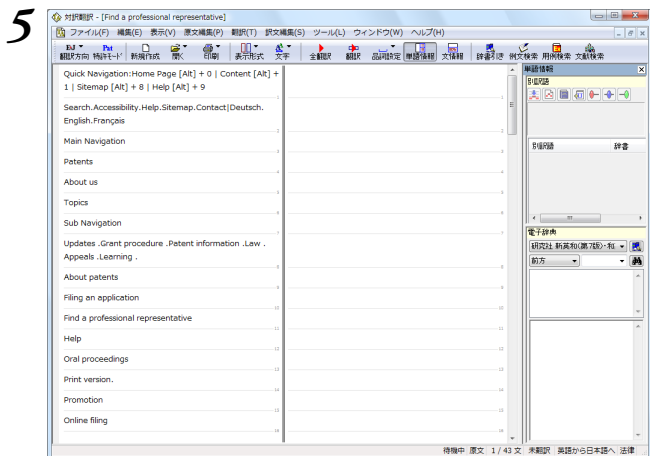
[文書プロパティの選択] ダイアログが表示されます。



[文書プロパティの選択] ダイアログで [翻訳方向] と [翻訳スタイル] を設定します。

またファイルタイプで [テキスト] を選択します。設定が終ったら、[OK] ボタンをクリックします。

HTMLファイルのテキスト部分だけが読み込まれ、対訳翻訳に表示されます。



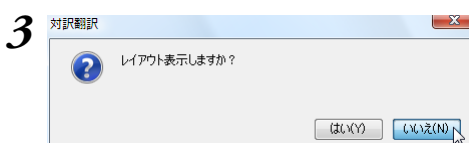
対訳翻訳の機能を使って、翻訳や訳文の編集を行います。

## タグ付きテキストを翻訳するには

2

**1** [開く]ボタンを選択し、表示されるメニューから[ファイルを開く]を選択します。  
[ファイルを開く]ダイアログが表示されます。

**2** 翻訳するHTMLファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。  
レイアウト表示をするかどうかを確認するメッセージが表示されます。

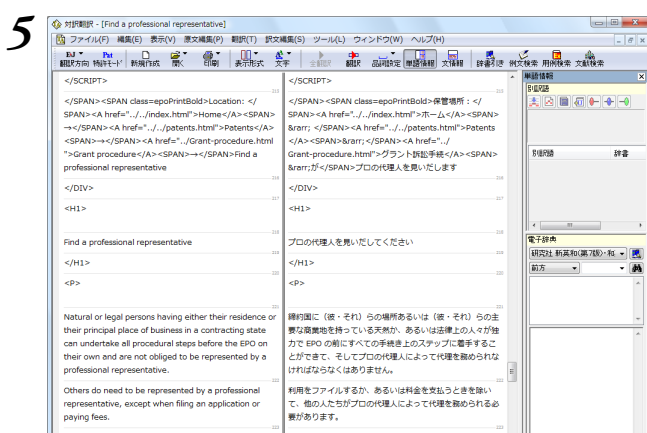


[いいえ]をクリックします。  
[文書プロパティの選択]ダイアログが表示されます。



[翻訳方向]と[翻訳スタイル]を設定します。  
またファイルタイプで[HTML]を選択します。  
設定が終ったら、[OK]ボタンをクリックします。

選択したHTMLファイルがタグ付きテキストとして対訳翻訳に読み込まれます。



対訳翻訳の機能を使って、翻訳を行います。  
タグはそのまま、テキスト部分だけが翻訳されます。翻訳結果はHTMLファイルとして保存できます。

6

# 対訳翻訳で PDFファイルを翻訳する

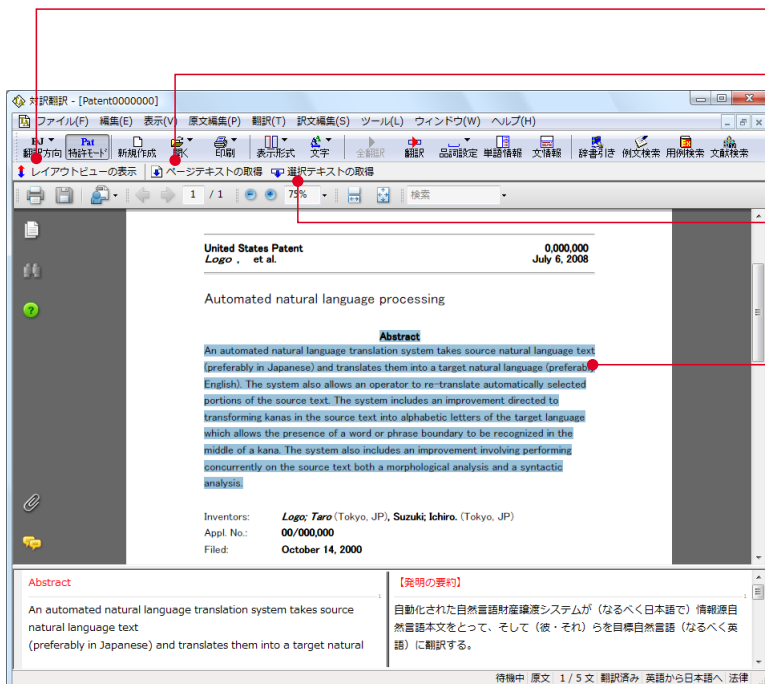
PDFファイルのテキスト部分を、対訳翻訳に読み込んで翻訳できます。



PDFのレイアウトビューを利用するには、Adobe Reader 8以降のインストールが必要です。インストールされていない場合も、PDFからテキストを読み込んで翻訳することが可能です。

## レイアウトビューの機能

PDFファイルの翻訳でも、Webページと同様にレイアウト表示で実際のレイアウトを確認しながら翻訳できます。レイアウトビューで表示中のページ、または選択した部分を[原文テキスト]ボックスに取得して翻訳できます。



- ・レイアウトビューの表示／非表示を切り替えます。

- 表示中のページのテキストを [原文テキスト] ボックスに取得し、翻訳します。

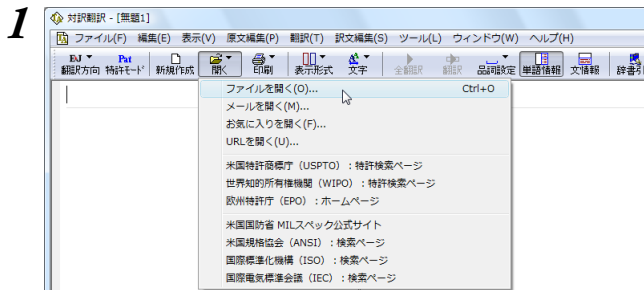
- 選択中のテキストを「原文テキスト」ボックスに取得し、翻訳します。

・ [原文テキスト] ボックスに取得した範囲が強調表示されます。

画面例では、[別訳語]バーを非表示にしています。

## PDFファイルを翻訳するには

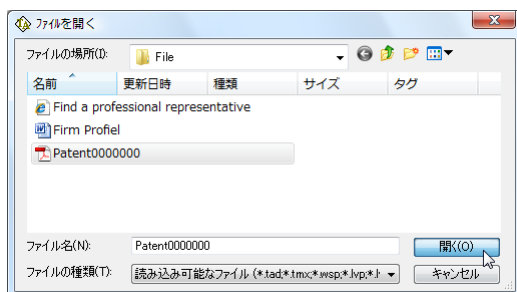
ここではレイアウトビューで選択した文を翻訳する手順を説明します。



[開く]ボタンを選択し、表示されるメニューから「ファイルを開く」を選択します。

「ファイルを開く」ダイアログが表示されます。

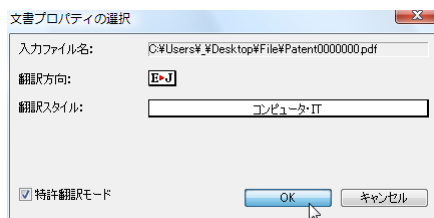
2



翻訳するPDFファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。

[文書プロパティの選択]ダイアログが開きます。

3

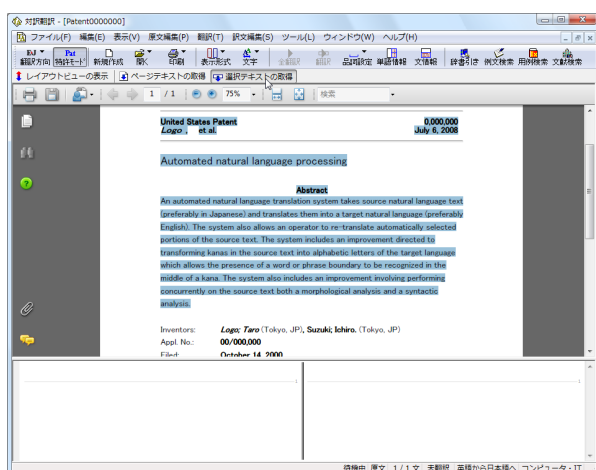


[翻訳方向]と[翻訳スタイル]を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

選択したPDFファイルがレイアウトビューに表示されます。

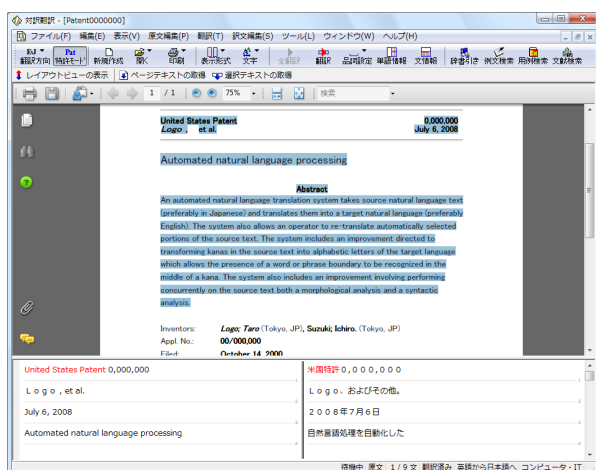
2

4



レイアウトビューで翻訳する部分を選択し、[選択テキストの取得]をクリックします。

選択したテキストが[原文テキスト]ボックスに取得され、自動的に翻訳されます。



必要に応じて、訳文の編集を行います。

# 訳文の精度を高めるための機能

対訳翻訳には、より精度の高い訳文を得るために機能が用意されています。ここでは、主な機能の概要を紹介します。

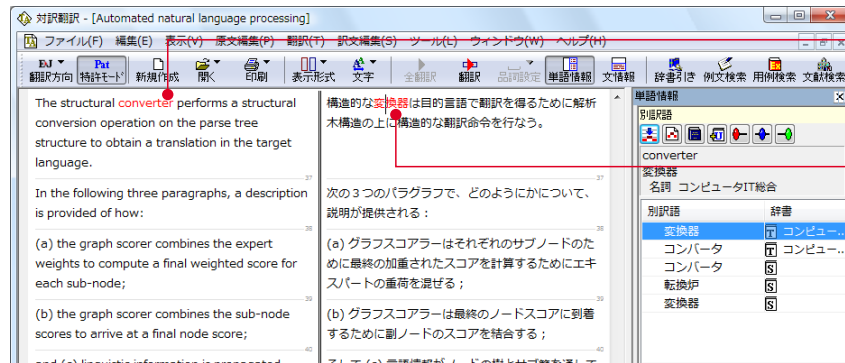
- 各機能の詳しい使い方や、ここで紹介されていない機能については、対訳翻訳のオンラインヘルプをご覧ください。

## 訳文を検討するための機能

翻訳後、訳文が適切かどうかを検討するときに便利な機能を紹介します。

### 対応語表示

翻訳後、原文または訳文の語句をクリックすると、対応する語句が赤で強調表示されます。

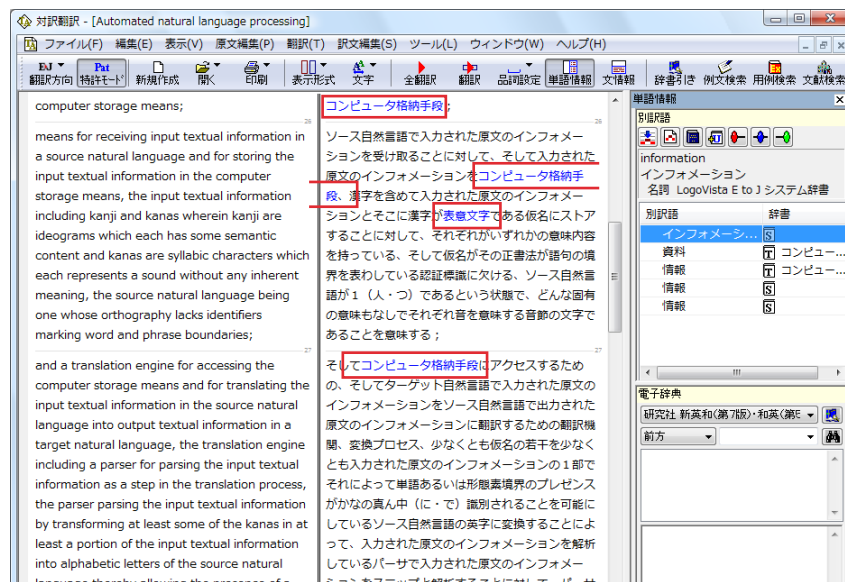


選択した語句

対応する語句

### ユーザ辞書登録単語表示

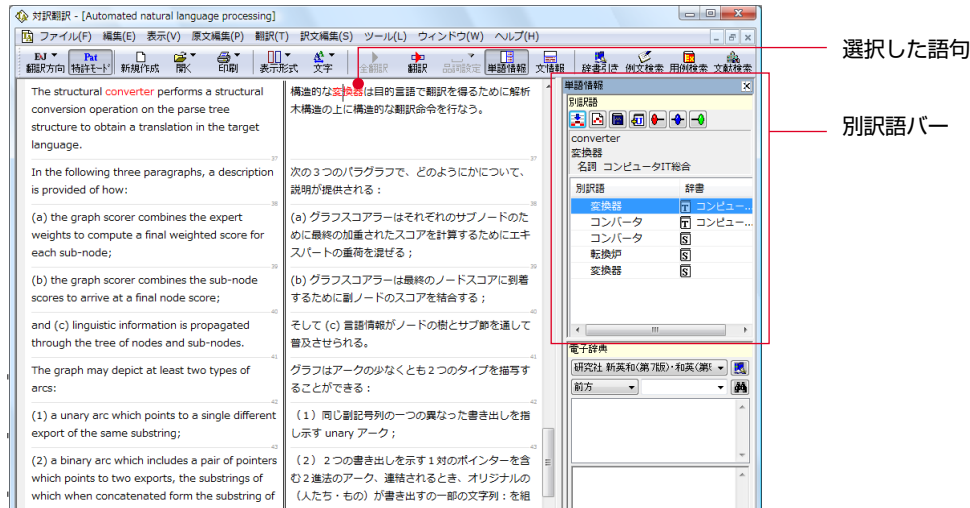
ユーザ辞書に登録した単語や語句が翻訳に使われた場合は、その部分が青で表示されます。



=青で表示された  
ユーザ辞書登録  
単語

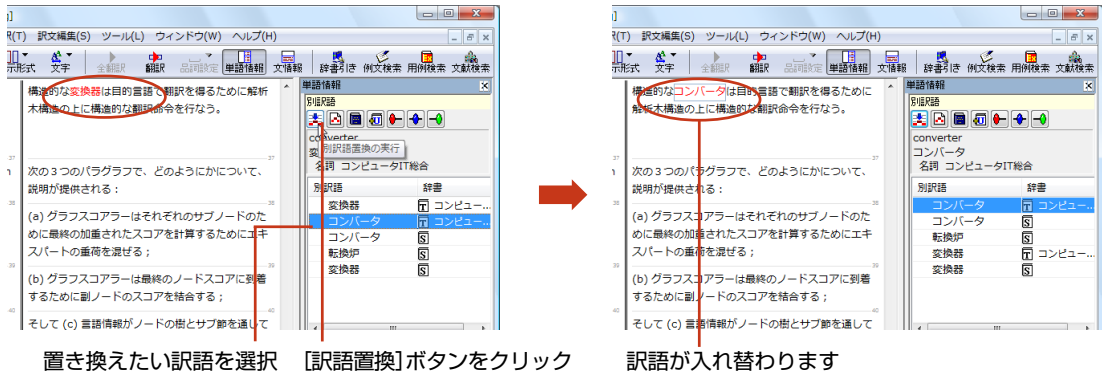
## 単語情報バー [表示] メニュー→[単語情報バー]

単語情報バーには、選択されている単語や語句の辞書ソースや別訳語、ウエイトが表示されます。別訳語への置き換えやウエイトの変更、ユーザ辞書登録画面の呼び出しも行えます。



### 別訳語への置き換え

翻訳で使われた訳語を、別の訳語に置き換えるときは、単語情報バーのリストから訳語を選択し、[訳語置換]ボタンをクリックします。訳語が置きわります。



置き換えるたい訳語を選択 [訳語置換] ボタンをクリック

訳語が入れ替わります



- 翻訳スタイルの[学習]タブで、[別訳語選択による学習を行う]チェックボックスがオンになっているときは、別訳語の選択をすると、その頻度が学習データに記録されていきます。この頻度によって、訳語の優先順位が変わります。  
[別訳語選択による学習を行う]チェックボックスは、JE翻訳ではデフォルトでオフになっています。EJ翻訳ではオフになっていますので、デフォルトのまま作業するときは、別訳語バーのウエイト調節で優先順位を変更してください。
- 別訳語は、コンテキストメニューからも選択できます。原文あるいは訳文の1つの語句にカーソルを合わせて右クリックすると、コンテキストメニューが開き、別訳語の選択ができます。

## ウエイトの手動調整

単語情報バーの別訳語表示エリアでは、ウエイト(訳出される優先度)の手動調整もできます。指定した訳語のウエイトを最大値や最小値にすることにより、確実に訳出させるようにしたり、反対に訳出しないようにすることができます。



ウエイトを変更する訳語を選択し、「ウエイトの最大化」ボタンをクリックします。

ウエイトが最大値になり、リストに最大値のマークが表示されます。

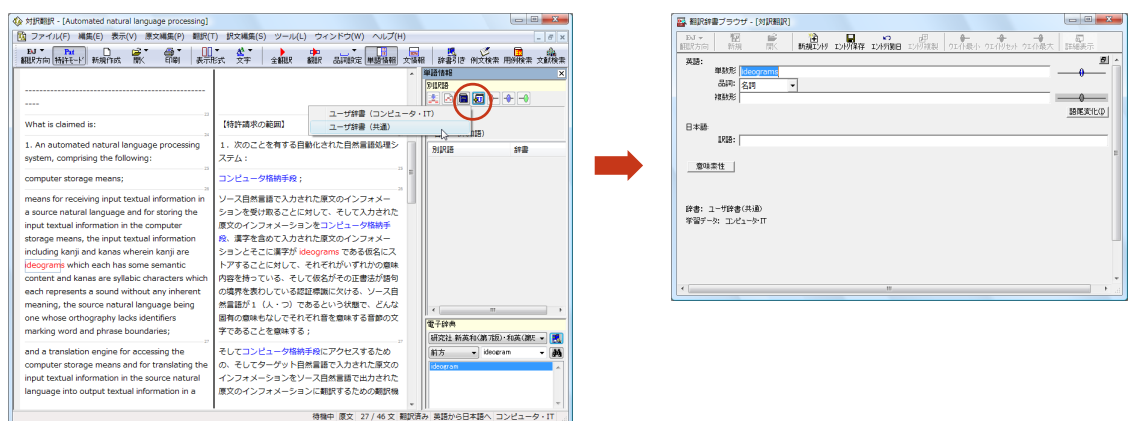
2

### ウエイト変更のボタン

- |             |  |
|-------------|--|
| [ウエイトの最小化]  | リストで選択した訳語のウエイトを最小値にセットします。<br>ウエイトを最小化した訳語は、翻訳で使われなくなります。 |
| [ウエイトのリセット] | リストで選択した訳語のウエイトを初期値にセットします。                                |
| [ウエイトの最大化]  | リストで選択した訳語のウエイト最大値にセットします。<br>ウエイトを最大化した訳語は、翻訳で優先して使われます。  |

## ユーザ辞書への登録

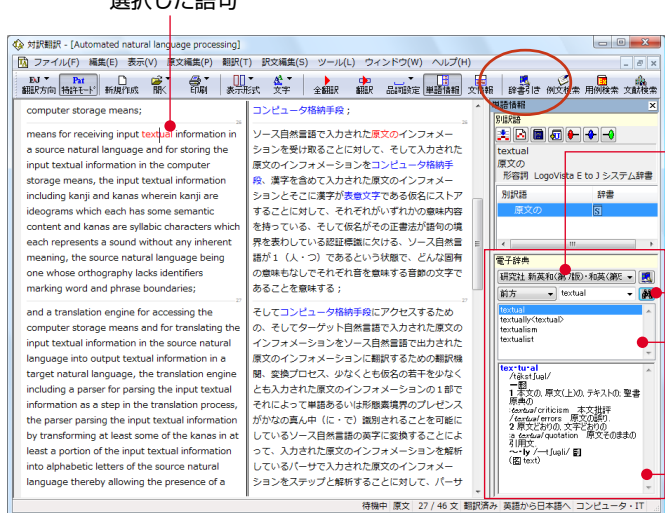
単語情報バーの[ユーザ辞書に登録]をクリックし、登録先のユーザ辞書を選択すると、単語の登録画面が表示されます。



## 辞書引き [辞書引き] ボタン

語句を選択して [辞書引き] ボタンをクリックすると、LogoVista電子辞典で辞書引きした結果が単語情報バーの電子辞典エリアに表示されます。

 語句をダブルクリックすることでも、辞書引きが行えます。



複数の電子辞典がインストールされているとき、辞書引きに使う辞典を変更できます。

入力したテキストを検索します。

検索された見出し語が一覧表示されます。

LogoVista電子辞典バー

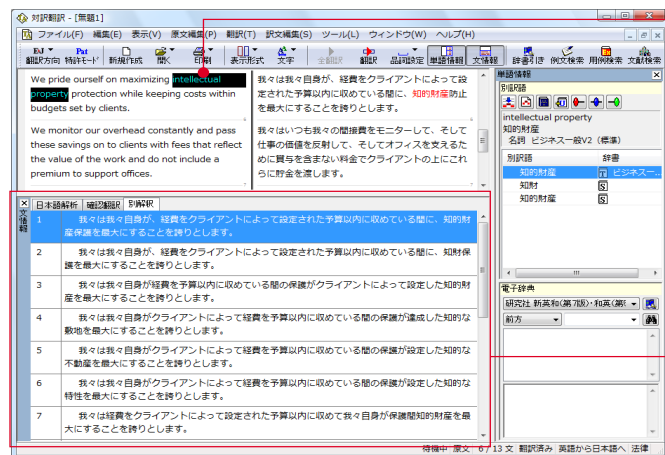
一覧で選択した見出し語の内容が表示されます。

## 文情報バー [表示] メニュー→[文情報バー]

文情報バーには、選択されている文についての確認翻訳や別解釈、日本語解析(日英翻訳の場合のみ)が表示されます。

### 別解釈タブ

別解釈タブには、語句や構文を解析し直した別解釈による訳文が表示されます。より適切な別解釈があった場合、その文をダブルクリックすると、訳文が選択した別解釈に入れ替わります。

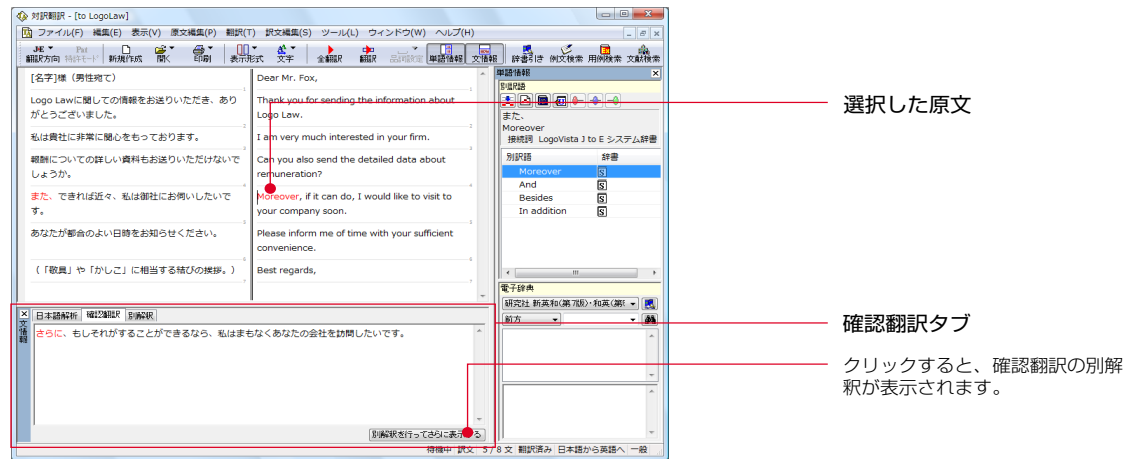


選択した原文  
原文中の特定の語句やフレーズを選択すると、その部分を中心に文が解析されます。

別解釈バー

## 確認翻訳タブ

確認翻訳タブには訳文を原文の言語に翻訳しなおした結果が表示されます。原文と見比べることで、原文が適切に翻訳されているかどうか判断できます。



選択した原文

確認翻訳タブ

クリックすると、確認翻訳の別解説が表示されます。

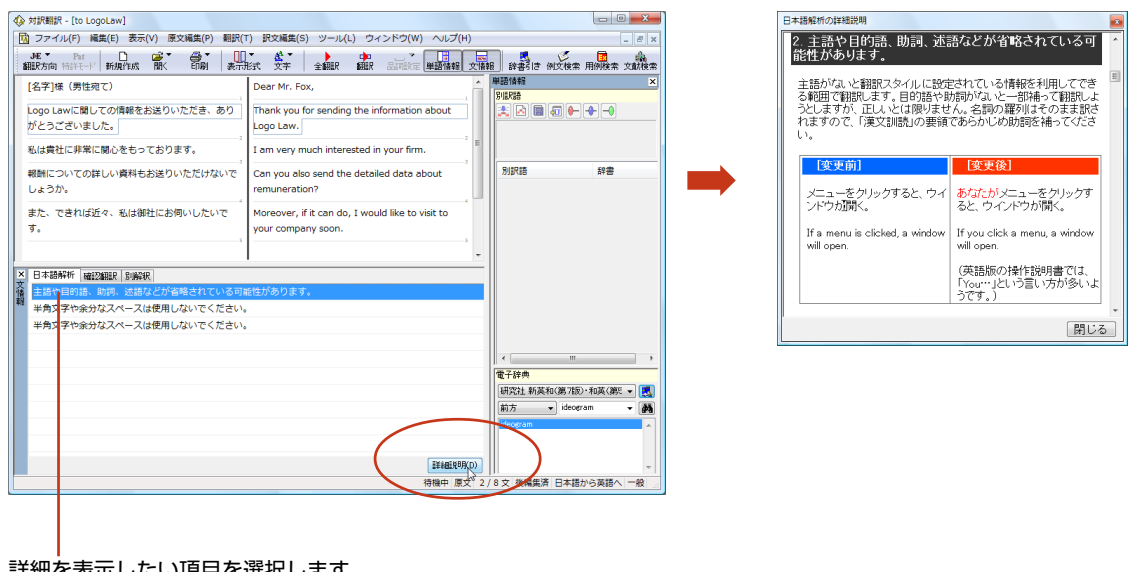
2

## 日本語解析タブ

日本語解析タブは、日本語から英語への翻訳方向のときに有効になります。

原文として入力された日本語を解析し、文法的に正しく翻訳されやすい文章になっているかをチェックします。問題点があれば表示されます。

表示された項目を選択して[詳細説明]をクリックすると、さらに詳しいメッセージが表示されます。



詳細を表示したい項目を選択します。

## 翻訳の精度を上げるための機能

### 未知語の検索、書き出し(英日翻訳のみ) [原文編集]メニュー→[未知語検索]

原文を解析して、翻訳辞書に未登録の単語を検索します。スペルが間違っている単語も、未登録の単語と認識されます。検索された単語をユーザ辞書に登録したり、スペルの修正をしておけば、より正確に翻訳できるようになります。



[原文編集]メニューの[すべての未知語を書き出し]コマンドを選択すると、未知語の一覧をテキストファイルに保存できます。

2

### 品詞の設定(英日翻訳のみ)

#### [原文編集]メニュー→[品詞設定]

原文に複数の品詞をもつ語句が含まれている場合、品詞の解釈によって訳文が変わってきます。

英日翻訳では、選択した語句の品詞を設定して翻訳できます。設定するときは語句を選択した上で[品詞設定]ボタンをクリックし、表示されるメニューから品詞を選択して指定します。

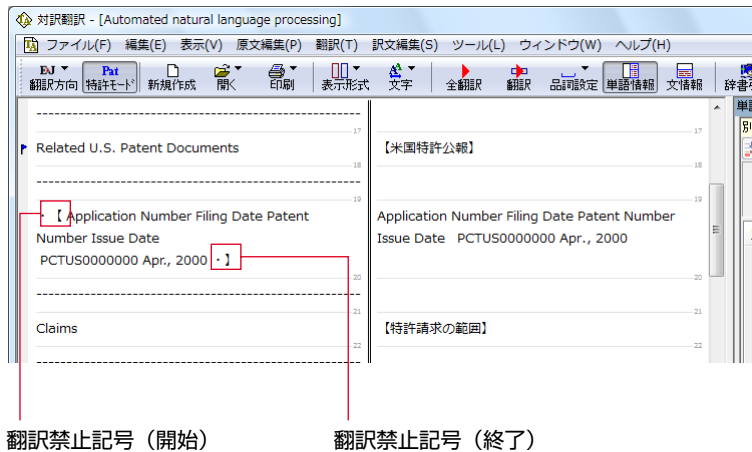
訳文や別解釈の訳文に満足できないときに、品詞を指定して再翻訳をお試しください。

品詞を指定せずに翻訳した原文

品詞を指定して翻訳した原文  
選択すると、指定した品詞が表示されます。

## 翻訳禁止 [原文編集] メニュー→[翻訳禁止記号の挿入]

原文の一部をそのまま引用したいとき、その文が翻訳されないように翻訳禁止記号を挿入できます。翻訳禁止の部分を選択し、[原文編集]メニューの[翻訳禁止記号の挿入]コマンドを選択します。



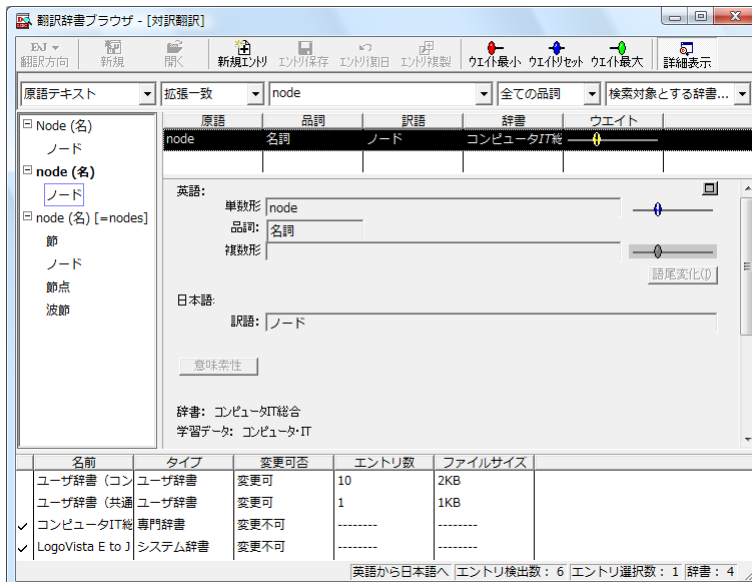
翻訳禁止記号（開始）

翻訳禁止記号（終了）

## 辞書や例文などを参照するための機能

### 翻訳辞書引き [翻訳] メニュー→[辞書引き]→[翻訳辞書引き]

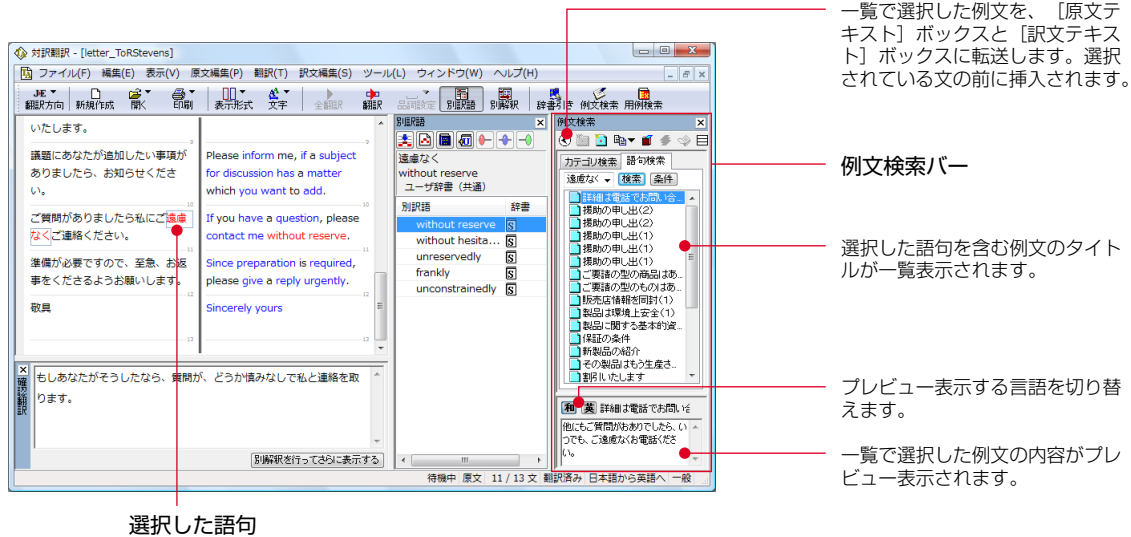
選択した語句を、翻訳辞書で辞書引きします。結果は[翻訳辞書ブラウザ]に表示されます。語句の活用や単数／複数に関らず、辞書引きできます。



[別訳語]バーの[辞書引き]ボタンをクリックしても、辞書引きができます。

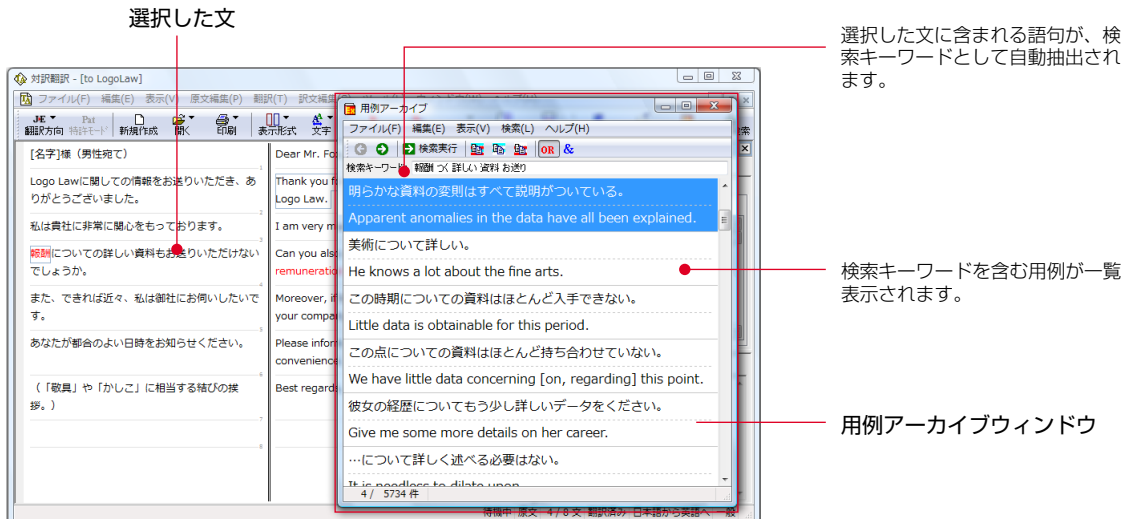
## 例文検索 [翻訳]メニュー→[例文検索]

選択した語句を含む例文を検索できます。検索結果は、[原文テキスト]ボックスと[訳文テキスト]ボックスに転送して利用できます。



## 用例アーカイブ [翻訳]メニュー→[用例アーカイブ]

用例アーカイブには、英語パワーユーザーに定評のある「研究社 新編英和活用大辞典」の文例が収録されています。選択した文に含まれる単語をもとに、文例をファジー検索して表示します。検索結果はコピーして利用できます。



## 文献検索 [翻訳] メニュー→[文献検索]

文献検索は、英語サイトでの検索をサポートするツールです。次のサイトで検索が行えます。

Google Scholar

USPTO 米国特許商標庁(特許広報)

USPTO 米国特許商標庁(公開広報)

EPO 歐州特許庁

ISO 国際標準化機構

IEC 国際電気標準会議

Google

対訳翻訳上で選択した英語の語句をもとに、上記のサイトを検索できます。検索結果はInternet Explorerに表示されます。

The screenshot shows the LogoVista PRO 2009 interface with several windows open:

- Main Window:** Displays a document titled "An automated natural language processing system, comprising the following: computer storage means; means for receiving input textual information in a source natural language and for storing the input textual information in the computer storage means, the input textual information including kanji and kanas wherein kanji are ideograms which each has some semantic content and kanas are syllabic characters which each represents a sound without any inherent meaning, the source natural language being one whose orthography identifies marking word and phrase boundaries; and a translation engine for accessing the computer storage means and for translating the input textual information in the source".
- Search Dialog (highlighted with a red box):** Shows the search site set to "USPTO 米国特許商標庁 (特許広報)". The search term "natural language" is entered in the search field. Buttons include "検索" (Search), "和英辞書" (Dictionary), and "閉じる" (Close).
- Search Results Window (highlighted with a red box):** A smaller window titled "Patent Database Search Results: 'natural language' in US Patent Collection - Windows Internet Explorer". It shows the URL "http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HIT&Query=RO+2009+EX+自然+language" and the title "USPTO PATENT FULL-TEXT AND IMAGE DATABASE". The results list shows 4409 patents found, with hits 1 through 50 of 4409. The first few results are:
  - PAT. NO. Title  
1 7,454,744 T Private source code commenting
  - 2 7,454,701 T Systems and methods for implementing formulas
  - 3 7,454,509 T Online playback system with community bias
  - 4 7,454,470 T System and method for analyzing communications
  - 5 7,454,469 T Method and system for instant messaging Bots specification using state transition methodology and XML

Annotations with red arrows and text labels:

- 選択した語句** (Selected word) points to the search term "natural language" in the search dialog.
- 英語で検索単語を入力します。原文または訳文の語句が選択されているときは、その語句が自動的にに入力されます。選択した語句が自動的にに入力されます。** (Enter the search term in English. When the original text or translated text is selected, the selected text will be automatically entered. Selected text will be automatically entered.)
- 検索サイトを選択します。** (Select the search site.)
- 文献検索ダイアログ** (Search dialog)
- 日本語で入力した検索単語を辞書引いて、検索単語の欄に入力できます。** (You can enter the search term in Japanese, and the dictionary will be used to enter the search term.)

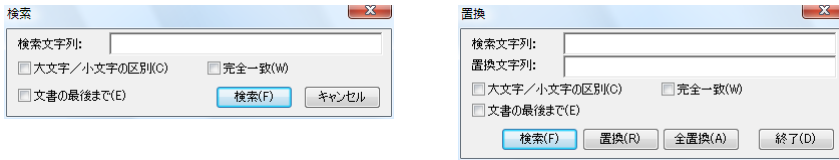


翻訳したいときは、Internet Explorerに表示されたLogoVista PRO 2009ツールバーを利用できます。

## その他の便利な機能

### 文字列の検索／文字列の置換 [翻訳] メニュー→[文字列の検索]／[文字列の置換]

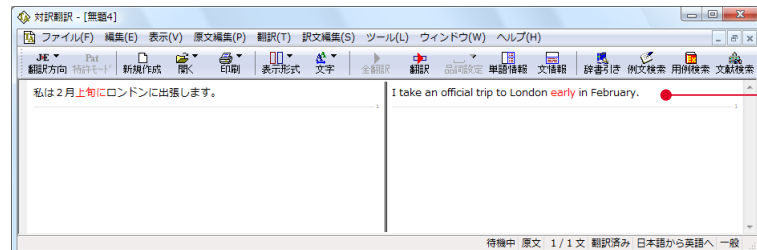
指定した文字列の検索や置換ができます。[原文テキスト] ボックスまたは[訳文テキスト]ボックスのうち、カーソルが表示されているボックスの文字列が対象になります。操作するときは、[編集]メニューから[文字列の検索]または[文字列の置換]を選択します。



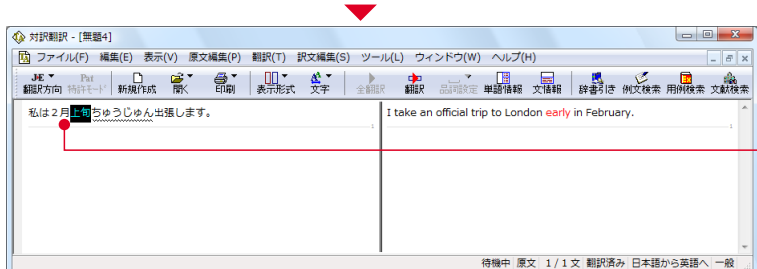
 文字列を検索した後、さらに同じ文字列で検索を続けるときは、[編集]メニューの[次を検索]コマンドを選択します。

### 自動再翻訳

翻訳済みの原文を編集すると、その文が自動的に再翻訳されます。



元の原文と訳文



原文の「上旬」を「中旬」に修正します。



原文を編集すると、即座に再翻訳されます。

 自動再翻訳が不要のときは、[ファイル]メニューの[対訳翻訳のオプション]を選択し、[編集処理]タブの[編集済みの原文編集時に自動翻訳する]チェックボックスをオフにします。

## 翻訳スタイルに関する機能

辞書や条件ファイルなど、翻訳スタイルに関する機能については、以下の章をご覧ください。

- 翻訳スタイルの編集 ➔ 「第1章 LogoVista PRO 2009の概要」
- 翻訳メモリ検索 ➔ 「第4章 翻訳メモリを活用するには」
- TRADOS連携 ➔ 「第4章 翻訳メモリを活用するには」
- ユーザ辞書登録 ➔ 「第5章 辞書を活用するには」
- 文末判定 ➔ 「第7章 条件ファイルを使ってよりよい翻訳結果を得るには」
- 原文置換 ➔ 「第7章 条件ファイルを使ってよりよい翻訳結果を得るには」
- 訳文置換 ➔ 「第7章 条件ファイルを使ってよりよい翻訳結果を得るには」

..... Chapter 3

## 第3章 ● 翻訳アプレットと支援ツール

---

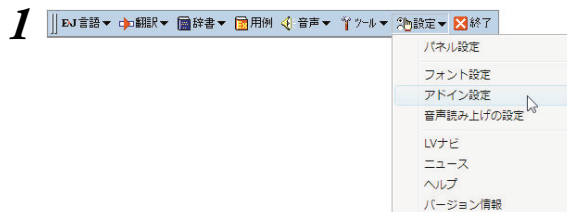
# アプリケーションから直接翻訳 —アドイン連携翻訳

Microsoft WordやExcelの文書を翻訳したい場合は、アドイン連携翻訳が便利です。これらのアプリケーションにLogoVista PRO 2009 翻訳ツールバーを組み込んで、直接、翻訳ができるようになります。

以下のアプリケーションにLogoVista PRO 2009 翻訳ツールバーをアドインできます。これにより、アプリケーションから直接、翻訳や辞書編集、翻訳スタイルの編集などができるようになります。

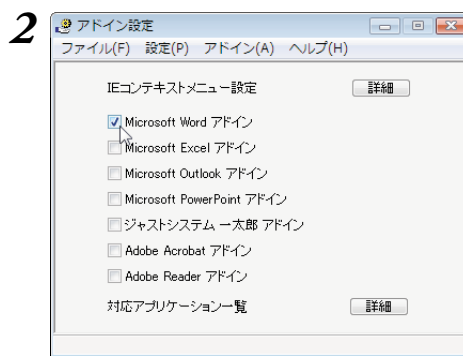
- Microsoft Word 2000/2002/2003/2007
- Microsoft Excel 2000/2002/2003/2007
- Microsoft Outlook 2000/2002/2003/2007
- Microsoft PowerPoint 2000/2002/2003/2007
- ジャストシステム 一太郎 2005/2006/2007/2008
- Adobe Acrobat 6.0/7.0/8.0/9.0
- Adobe Reader 6.0/7.0/8.0/9.0

## アプリケーションに翻訳機能をアドインするには



LogoVista Pro 操作パネルの[設定]アイコンをクリックし、表示されるメニューから[アドイン設定]を選択します。

[アドイン設定]ダイアログが開きます。



翻訳機能を組みみたいアプリケーションのチェックボックスをオンにします。

オンにしたアプリケーションに翻訳機能が組み込まれます。



- [ジャストシステム一太郎アドイン] チェックボックスをオンにした場合は、一太郎が起動し、「LogoVista PRO 2009一太郎アドインの手引き」が開きます。一太郎の[基本]タブに移動してから、手引きの記述をお読みになり、アドイン設定を進めてください。
- [アドイン設定]をスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[設定ツール]→[アドイン]の順に選択します。

## リボン／ツールバーの主なコマンドの名称と機能

アドインを組み込んだアプリケーションには、LogoVista PRO 2009のリボンまたはツールバーが表示されます。



リボンやツールバーに表示されるコマンドは、アプリケーションごとに少しずつ異なります。

ここではWordアドインを例に、もっとも基本的なコマンドを紹介します。この他のコマンドについては、アドインのヘルプを参照してください。

3

### 英語から日本語へ ▾ 翻訳方向の選択

選択されている翻訳方向を表示します。変更するときはクリックし、表示されるメニューから目的の翻訳方向を選択します。

### 一般 ▾ 翻訳スタイルの選択

選択されている翻訳スタイルを表示します。変更するときはクリックし、表示されるメニューから目的の翻訳スタイルを選択します。

#### 翻訳(訳文のみ)

選択した原文を翻訳して、訳文に置き換えます。

#### 翻訳(対訳)

選択した原文を翻訳して、原文の下に訳文を挿入します。

#### 対訳翻訳で翻訳

選択した原文を、対訳翻訳に取り込んで翻訳します。

#### 対訳翻訳から訳文を取得

対訳翻訳から訳文を取得して、元の原文と置き換えます。

#### 辞書引き

選択した語句を辞書引きします。

#### 用例検索

用例アーカイブを表示します。

#### ヘルプ

オンラインヘルプが表示されます。

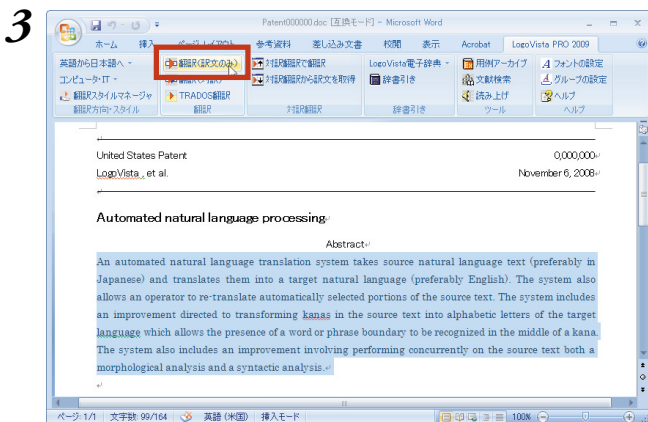
## 選択した文を翻訳するには

ここではWord 2007を例に、選択した文を翻訳する操作を紹介します。

### 1 Wordで翻訳したい文書を開きます。



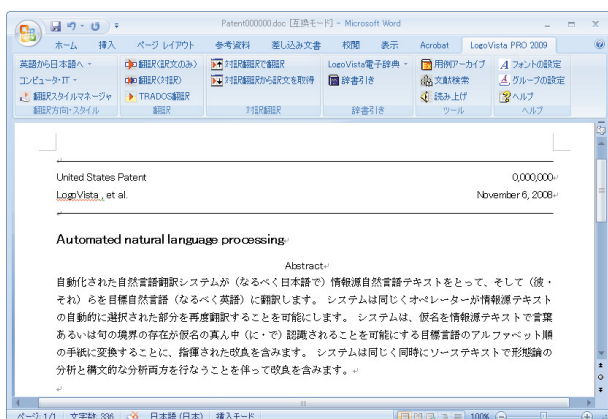
[LogoVista PRO 2009] リボンを表示して、[翻訳方向の選択]と[翻訳スタイルの選択]を設定します。設定をするには、それぞれのコマンドの▼をクリックし、表示されるメニューから使用する翻訳方向、翻訳スタイルを選びます。



翻訳するテキストを選択し、[LogoVista PRO 2009] リボンの[翻訳]タブにある[翻訳(訳文のみ)]ボタンをクリックします。

3

翻訳が開始され、[翻訳中]のメッセージが表示されます。

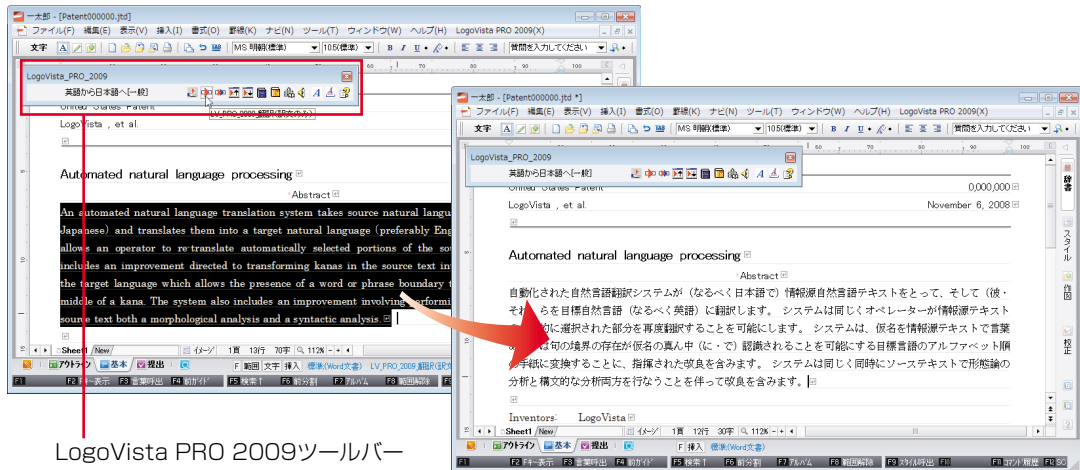


翻訳が終了すると、元のレイアウトを生かしながら原文が訳文に置き換えられます。

このように、Wordの文書を簡単に翻訳することができます。

## ジャストシステム 一太郎アドイン

翻訳機能を組み込んだジャストシステム 一太郎には、LogoVista PRO 2009ツールバーが表示されます。Wordアドインと同様に、選択した原文を翻訳して訳文で置き替えることや、原文の下に訳文を挿入することができます。



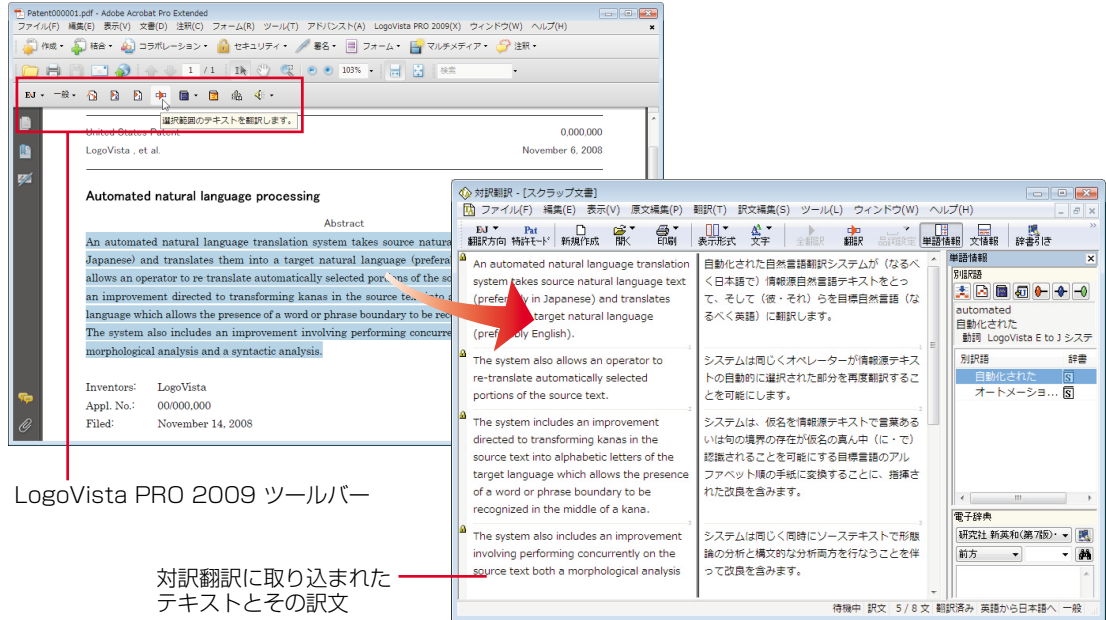
LogoVista PRO 2009ツールバー

3

## Adobe Acrobatアドイン、Adobe Readerアドイン

翻訳機能を組み込んだAdobe AcrobatやAdobe Readerには、LogoVista PRO 2009ツールバーが表示されます。Acrobatでは、PDF全体や表示中のページ、または選択した文のテキストを取得して、対訳翻訳で翻訳できます。Readerでは同様にテキストを取得して、LogoVista PRO 2009 for Adobe Readerというクリック翻訳に似たツールで翻訳できます。

またAcrobatでは、PDF全体のレイアウトを生かしながら、訳文のPDFを作成できます。

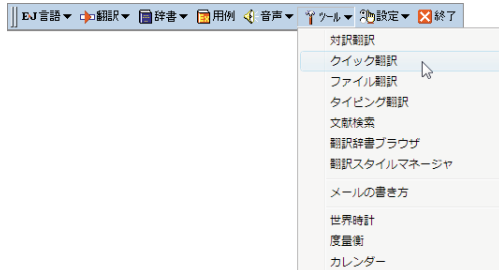


LogoVista PRO 2009 ツールバー

対訳翻訳に取り込まれた  
テキストとその訳文

メールソフトやワープロソフトを利用中に、文書の一部を素早く翻訳したいときは、クイック翻訳が便利です。アプリケーション上のテキストをクイック翻訳にコピーまたはドラッグ＆ドロップするだけで翻訳できます。

## クイック翻訳を起動するには



LogoVista PRO 操作パネルの[ツール]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[クイック翻訳]を選択します。

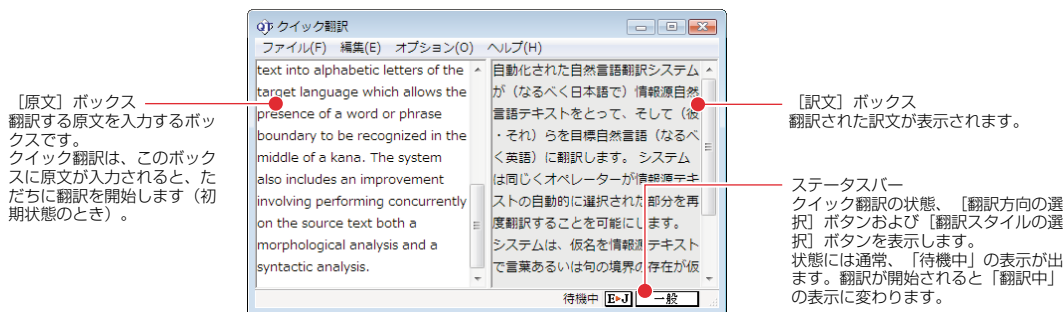
[クイック翻訳]ウィンドウが表示されます。



[クイック翻訳]をスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[支援ツール]→[クイック翻訳]の順に選択します。

## ウィンドウの各部の名称と機能

[クイック翻訳]ウィンドウには、次の機能があります。



### ■ [クイック翻訳] ウィンドウ

#### EJ [翻訳方向の選択] ボタン

選択されている翻訳方向が表示されます。変更するときはクリックして、ポップアップリストから目的の翻訳方向を選択します。

#### 一般 [翻訳スタイルの選択] ボタン

選択されている翻訳スタイルが表示されます。変更するときはクリックして、ポップアップリストから目的の翻訳スタイルを選択します。

### ● クイック翻訳アイコン

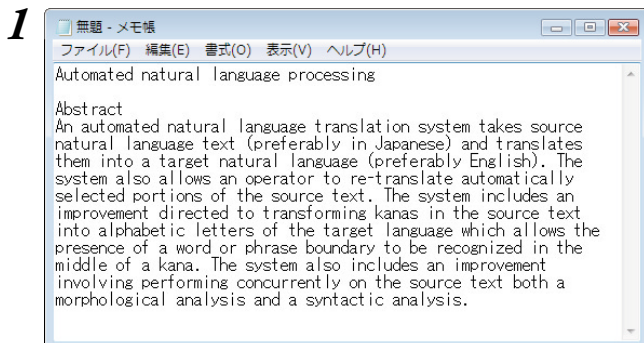


クイック翻訳が起動されている間、Windowsのタスクトレイに表示されます。クリックするとクイック翻訳ウィンドウがWindowsの最前面に表示されます。

また、マウスカーソルを合わせて右ボタンを押すと、コンテキストメニューが表示されます。

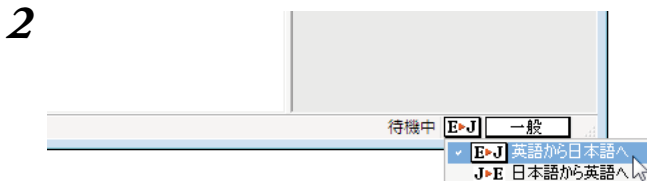
## 翻訳を実行するには

クイック翻訳では、[原文]ボックスに原文を入力するだけで翻訳できます。

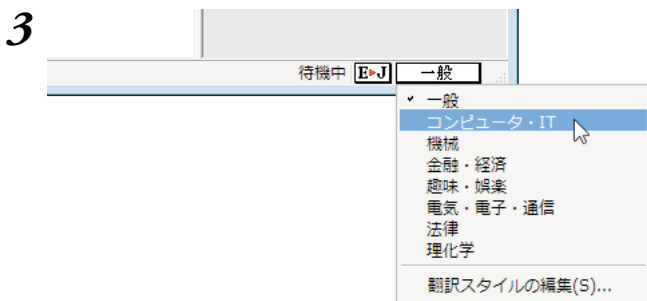


翻訳したい原文を、あらかじめアプリケーションで開いておきます。

3

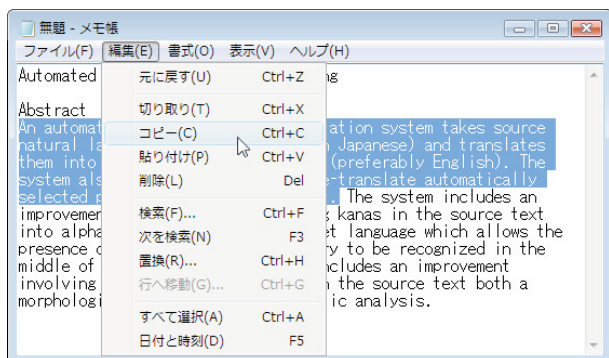


クイック翻訳ウィンドウ、ステータスバーの[翻訳方向の選択]ボタンをクリックして、ポップアップリストから翻訳方向を選びます。



ステータスバーの[翻訳スタイルの選択]ボタンをクリックして、ポップアップリストから使用する翻訳スタイルを選びます。

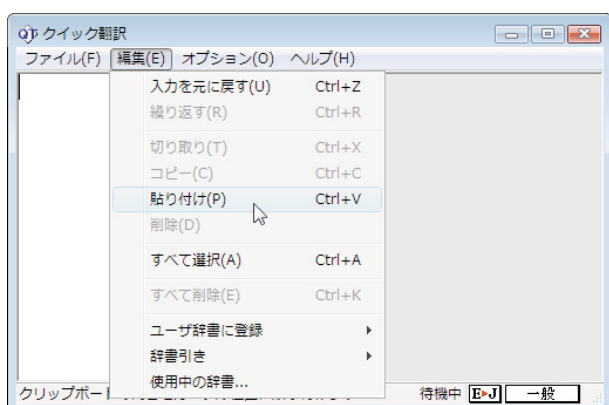
4



アプリケーションで翻訳したい文を選択し、[コピー]コマンドでクリップボードにコピーします。

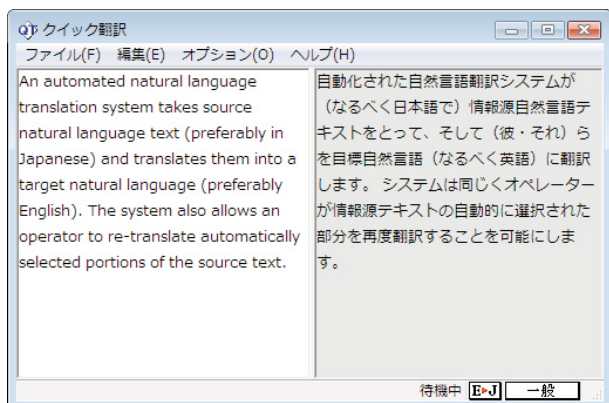
3

5



クイック翻訳の[原文]ボックスをクリックしてカーソルを表示させ、[編集]メニューの[貼り付け]コマンドで貼り付けます。

すぐに翻訳が始まり、[訳文]ボックスに訳文が表示されます。



翻訳結果は、他のアプリケーションにコピー、ペーストしたり、[ファイル]メニューの[名前を付けて保存]コマンドを使って保存したりして利用します。

# 複数のファイルの翻訳—ファイル翻訳

翻訳するファイルが複数ある場合は、ファイル翻訳が便利です。原文ファイルを翻訳して訳文ファイルや対訳翻訳の文書ファイルを出力します。翻訳方向や使用する翻訳スタイルが異なるファイルをまとめて翻訳処理できます。

## 翻訳できるファイル形式

ファイル翻訳は次の形式のファイルを翻訳できます。

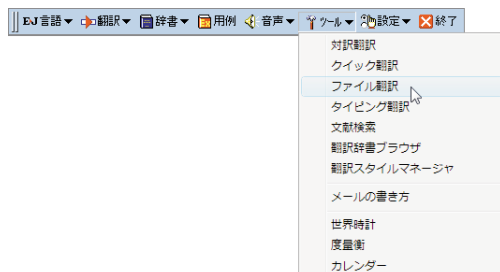
- テキストファイル
- Word文書ファイル(拡張子「.docx」「.doc」「.rtf」)  
Word文書ファイルの翻訳には、Microsoft Word 2000/2002/2003/2007のいずれかがインストールされている必要があります。
- Excel文書ファイル(拡張子「.xlsx」「.xls」)  
Excel文書ファイルの翻訳には、Microsoft Excel 2000/2002/2003/2007のいずれかがインストールされている必要があります。
- PowerPoint文書ファイル(拡張子「.pptx」「.ppt」)  
PowerPoint文書ファイルの翻訳には、Microsoft PowerPoint 2000/2002/2003/2007のいずれかがインストールされている必要があります。
- HTMLテキストファイル(拡張子「.htm」「.html」)
- ドロップテキスト  
他のアプリケーションソフトで選択したテキストを、ファイル翻訳ダイアログにドラッグ & ドロップすることで、そのテキストを翻訳できます。

## 保存できるファイル形式

翻訳結果は次の形式のファイルに保存できます。

- 元のファイルと同じファイル形式
- テキストファイル
- 対訳翻訳の文書ファイル
- 翻訳メモリエクスチェンジ(TMX)形式ファイル

## ファイル翻訳を起動するには



操作パネルの[ツール]ボタンをクリックし、[ファイル翻訳]を選択します。  
[ファイル翻訳]ダイアログが表示されます。

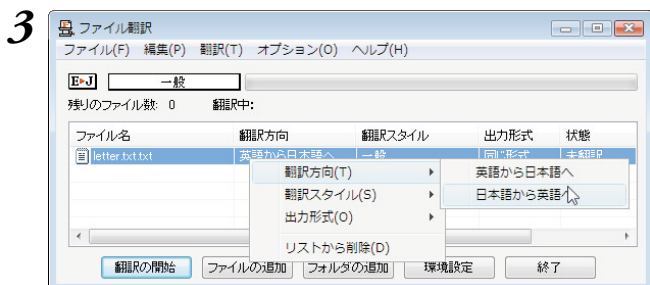
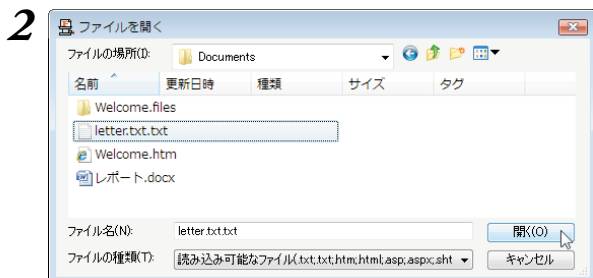
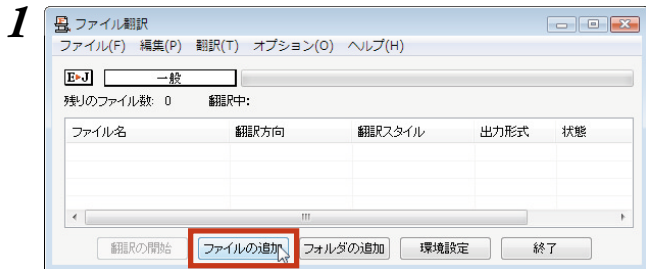


[ファイル翻訳]をスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[支援ツール]→[ファイル翻訳]の順に選択します。

## ファイルを翻訳するには

ファイル翻訳の最も基本的な使い方を紹介します。

- ◆ ファイル翻訳の各メニューやボタンの機能については、ファイル翻訳のヘルプをご覧ください。



[ファイル翻訳]ダイアログで、[ファイルの追加]ボタンをクリックします。

[ファイルを開く]ダイアログが開きます。

一覧から翻訳するファイルを選択して[開く]ボタンをクリックします。

[ファイルを開く]ダイアログが閉じ、翻訳ファイルリストに選択したファイル名が追加されます。

3

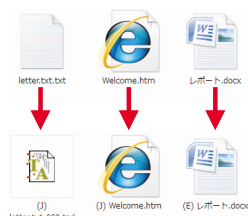
翻訳ファイルリストに適切な翻訳方向、翻訳スタイル、出力形式が表示されているか確認します。

変更するときは、ファイルの行の上で右クリックし、表示されるメニューから翻訳方向、翻訳スタイル、出力形式を変更します。

手順1~3を繰り返して、翻訳したいファイルをすべて追加します。

追加が終ったら、[翻訳の開始]ボタンをクリックします。

翻訳が開始されます。

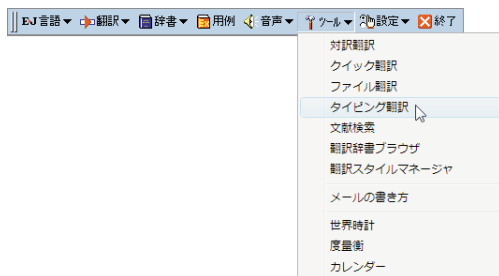


翻訳が終了すると、原文ファイルと同じフォルダに訳文ファイルが作成されます。英日翻訳した場合は、ファイル名の先頭に(J)が、日英翻訳した場合はファイル名の先頭に(E)が付きます。

# 4 タイピング翻訳

タイピング翻訳は、日本語変換システムで漢字変換するような感覚で、入力した原文を訳文に変換していくシンプルな翻訳アプレットです。メールソフトやワープロソフトなどのアプリケーションとともに使用すると、翻訳した訳文を[Enter]キーひとつで編集中の文書に入力できます。テキストの入力が可能なほとんどのアプリケーションと共に使うことができます。

## タイピング翻訳を起動するには

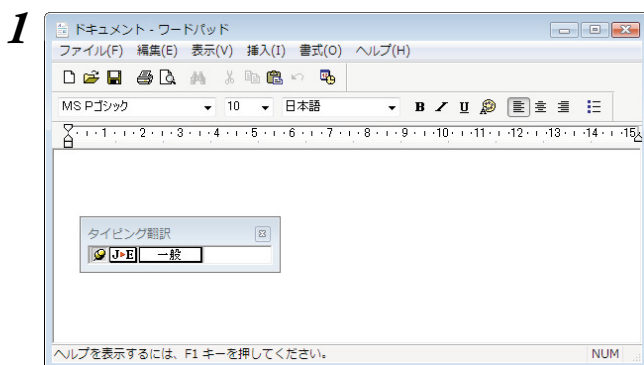


操作パネルの[ツール]ボタンをクリックし、[タイピング翻訳]を選択します。  
[タイピング翻訳]ウィンドウが表示されます。



[タイピング翻訳]をスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[支援ツール]→[タイピング翻訳]の順に選択します。

## 翻訳を実行するには

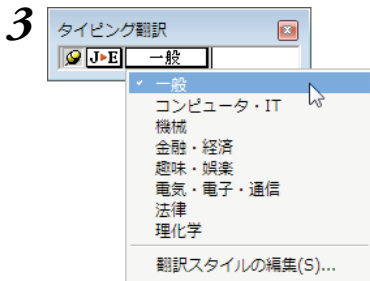


タイピング翻訳とともに、ワープロやメールソフトなど、テキストを扱えるアプリケーションソフトを起動します。アプリケーションソフトでは、文書を開き、訳文を挿入する位置にカーソルを表示しておきます。



[翻訳方向の選択]ボタンに使いたい翻訳方向が表示されているか確認します。  
変更するときは、[翻訳方向の選択]ボタンをクリックして、ポップアップリストから目的の翻訳方向を選びます。

3



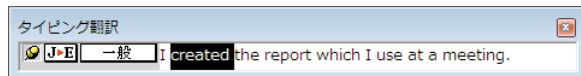
[翻訳スタイルの選択] ボタンに使いたい翻訳スタイルが表示されているか確認します。変更するときは、[翻訳スタイルの選択] ボタンをクリックして、ポップアップリストから目的の翻訳スタイルを選びます。



キーボードから原文を入力します。原文が青で表示されます。

## 5 [Enter]キー押します。

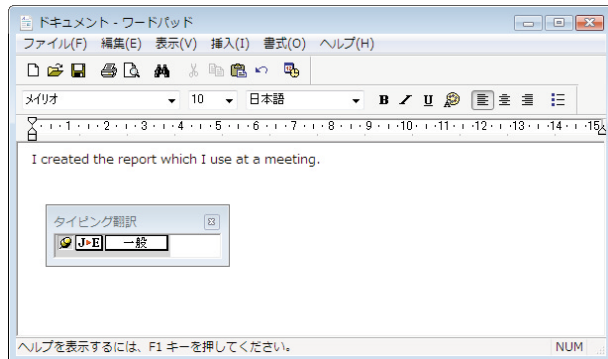
原文が翻訳され、訳文に入れ替わります。訳文は黒で表示されます。



この時点では、必要に応じて訳文を編集できます。

## 6 もう一度[Enter]キー押します。

訳文がアプリケーションソフトのカーソル位置に入力され、[タイピング翻訳] ウィンドウのテキスト域はクリアされます。



[タイピング翻訳固定] ボタンが[常に表示する]になっている場合は、[タイピング翻訳] ウィンドウがアクティブなままになり、テキスト域にカーソルが表示され続けます。そのまま続けて、別の翻訳ができます。

[常に表示しない] になっている場合は、[タイピング翻訳] ウィンドウは見えなくなります。

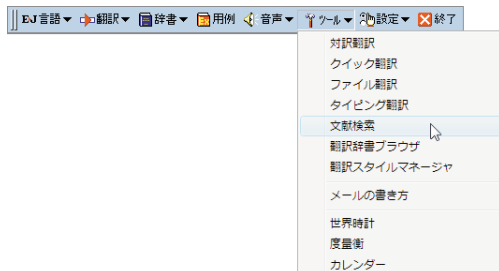


[タイピング翻訳固定] ボタンは、タイピング翻訳を常に表示するかしないかの表示モードを切り替えます。クリックすると、この2つの状態が切り替わります。

: 常には表示しない    : 常に表示する

文献検索は、Google ScholarやGoogle、USPTO(米国特許商標庁)、EPO(欧州特許庁)などの英語サイトでの検索をサポートするツールです。日本語で入力したキーワードを、英語に翻訳して検索できます。また検索結果のタイトル部分を日本語に自動翻訳できます。

## 文献検索を起動するには



操作パネルの[ツール]ボタンをクリックし、[文献検索]を選択します。  
[文献検索]ウィンドウが表示されます。



[文献検索]をスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[支援ツール]→[文献検索]の順に選択します。

## 検索を実行するには

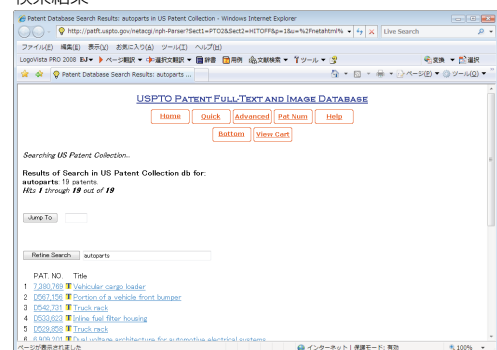
検索単語の欄に英語で検索キーワードを入力します。英語が不明な場合は、[辞書引き]ボタンをクリックすると、日本語で入力した検索単語の辞書引き入力ができます。

[検索]ボタンをクリックすると検索が実行され、Internet Explorerに結果が表示されます。



検索サイトを選択します。

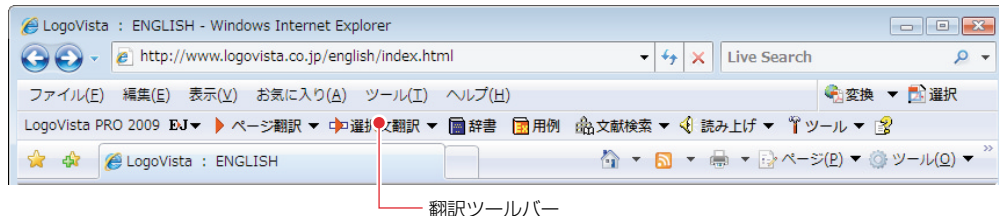
### 検索結果



翻訳したいときは、Internet Explorerに表示されたLogoVista PRO 2009ツールバーを利用できます。

# ホームページ翻訳

Internet Explorer 6.0以降がインストールされているWindowsにLogoVista PROをインストールすると、LogoVista PRO 2009 翻訳ツールバーが組み込まれます。このツールバーでホームページの翻訳を行うことができます。



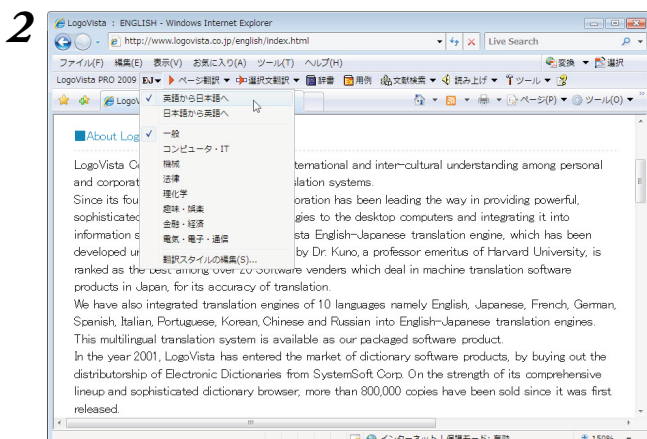
## 翻訳ツールバーを表示させるには



翻訳ツールバーが表示されていない場合は、Internet Explorer の[表示]メニュー→[ツールバー]→[LogoVista PRO 2009ツールバー]を選択し、チェックマークをつけます。

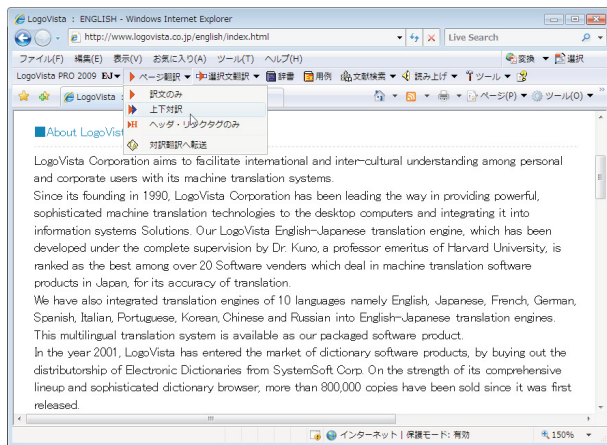
## ホームページを翻訳するには

1 Microsoft Internet Explorerで翻訳したいページを表示しておきます。



[翻訳方向の選択]ボタンをクリックし、ポップアップリストから翻訳方向を選択します。また、必要に応じて翻訳スタイルを選択しておきます。

3



[ページ翻訳]ボタンをクリックし、メニューから[上下対訳]を選択します。



翻訳が実行され、段落ごとに原文と訳文が上下に表示されます。

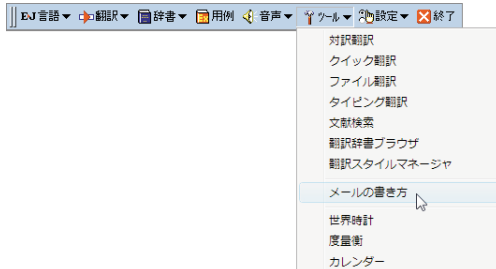
3

# 英作文を支援するツール メールの書き方・用例

## メールの書き方

メールの書き方には、英文レターの形式や決まりなどがまとめられています。英文で書状やメールを書くときなどに参照してください。

### メールの書き方を起動するには



操作パネルの[ツール]ボタンをクリックし、[メールの書き方]を選択します。  
Internet Explorerが起動し、メールの書き方の内容が表示されます。



[メールの書き方]をスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[支援ツール]→[メールの書き方]の順に選択します。

## 用例アーカイブ

用例アーカイブには、英語パワーユーザに定評のある「研究社 新編英和活用大辞典」の文例が収録されています。入力した単語をもとに文例をファジー検索して表示します。英文作成の際に参照できます。

### 用例アーカイブを起動するには

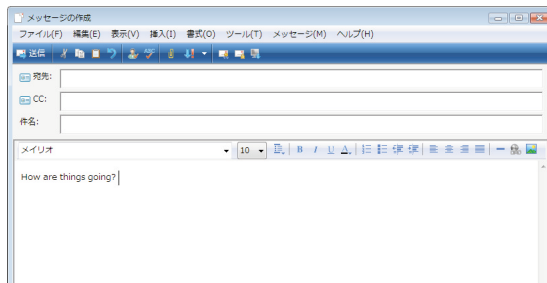
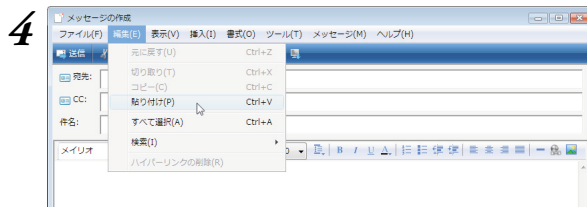
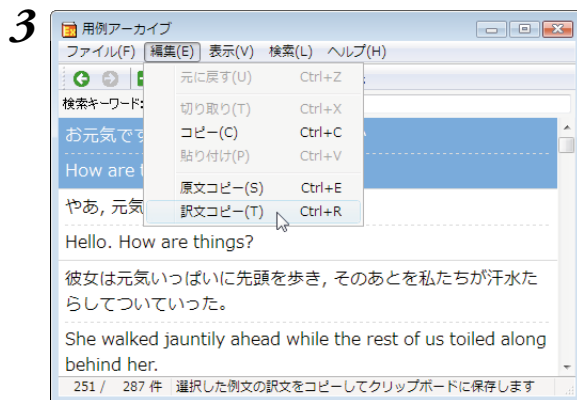
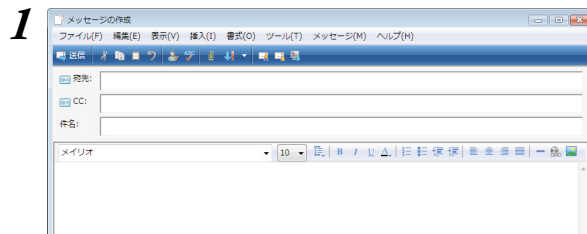


操作パネルの[用例]ボタンをクリックします。  
[用例]ウィンドウが表示されます。



[用例アーカイブ]をスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[辞書ツール]→[用例アーカイブ]の順に選択します。

## 用例アーカイブを利用するには



用例を入力するアプリケーションを起動しておきます。ここではメールソフトを起動します。

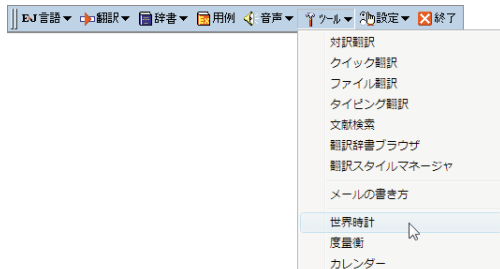
検索キーワード入力ボックスに、キーワードを入力し、[検索実行]ボタンをクリックします。入力したキーワードが検索に適した形に修正され、検索が実行されます。検索結果は用例表示エリアに表示されます。

使いたい用例をクリックして選択し、[編集]メニューの[訳文コピー]をクリックします。英文がコピーされます。

アプリケーションの[ペースト]コマンドで、用例をペーストします。

コピーした用例は、用途に合わせて内容を編集して使います。

## 世界時計・度量衡・カレンダーを起動するには



操作パネルの[ツール]ボタンをクリックし、[世界時計] [度量衡] [カレンダー]のいずれかを選択します。

選択したツールのウィンドウが表示されます。



世界時計・度量衡・カレンダーをスタートメニューから起動するときは、[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[支援ツール]→[世界時計]／[度量衡]／[カレンダー]の順に選択します。

## 世界時計

世界74都市の時刻を表示できます。



**基準時刻**  
システムに設定されている現在時刻を表示します。

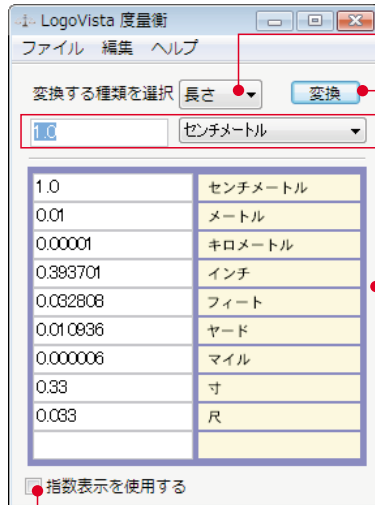
**都市名**  
クリックするとポップアップリストが表示され、都市を変更できます。

**[標準／夏時間の切り替え] ボタン**  
クリックすることにより、標準時間と夏時間が切り替わります。夏時間が設定されているときは、ボタンがグレーで表示されます。

**世界地図**  
クリックすることにより、世界地図の表示／非表示が切り替わります。

## 度量衡

メートル法・ポンド法などの単位変換や、円・ドル・ユーロなどの通貨換算ができます。



【単位の種類選択】リスト  
換算する単位の種類を選択します。次の6種類があります。  
長さ・面積・容積・重さ・通貨・温度

【変換】ボタン  
入力ボックスに入力した数値を、各単位に換算します。

入力ボックス（左）／【基準単位選択】リスト（右）  
換算の元になる数値と単位を入力します。換算したい数値は入力ボックスに入力します。単位は【基準単位選択】リストのメニューから選択します。

換算結果一覧  
入力したボックスと【基準単位選択】ボタンで指定した数値を、各単位に換算した結果を表示します。



3

## カレンダー

世界各国の祝日表示、西暦と和暦の変換などが行えます。



表示する年、月を変更できます。

現在の日付に移動します。

背景色を変更できます。

どの国の祝祭日を表示するか、選択できます。

西暦と和暦を変更できます。

現在の日付。グレーで表示されます。

祝日。赤い字とアンダーラインで表示されます。

..... Chapter 4

## 第4章 ● 翻訳スタイル

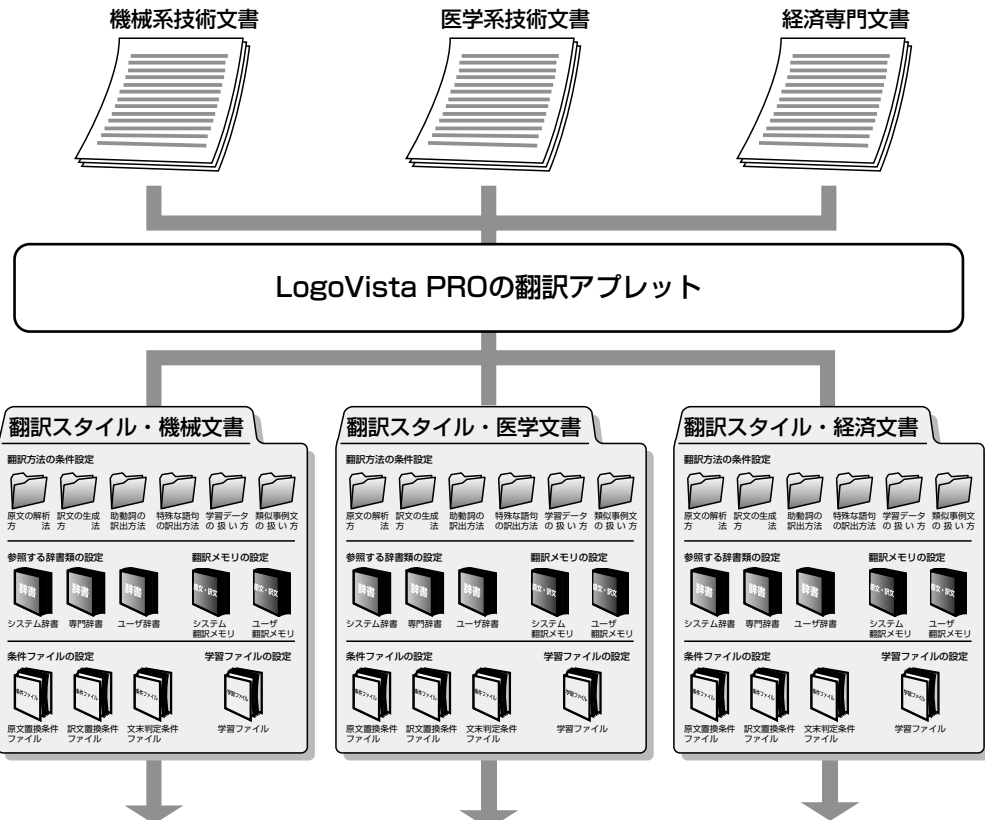
---

# 翻訳スタイルで多様な翻訳に 対応できる

「翻訳スタイル」は、翻訳に使用する辞書や訳出方法など、翻訳のためのいろいろな条件を1つのセットにし、名前をつけて登録しておく機能です。翻訳スタイルを切り替えることで翻訳する条件を切り替えることができます。ここでは翻訳スタイルの概要を説明します。

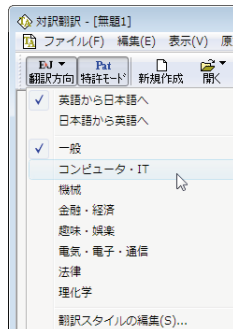
## 翻訳スタイルの目的

例えば、機械系の技術文書を翻訳するときは、機械の専門用語を収録した専門辞書、固有の訳語を用いる語句には専用のユーザ辞書、さらに「ですます調」か「である調」か「だ調」かなどの細部の翻訳条件までを登録した翻訳スタイルを適用することで、技術文書を適切に翻訳するといった使い方ができます。同じように、医学文書なら医学文書用の翻訳スタイル、経済関連であれば経済系文書用の翻訳スタイルを適用するといった使い分けができます。このように、翻訳スタイルを活用することで多様な翻訳に素早く対応することができます。



それぞれの傾向に見合った翻訳結果を生成

## 翻訳スタイルはいつでも切り替えられる



翻訳アプレットやアドイン翻訳では、それぞれに [翻訳スタイル] ボタンを設けています。これにより、どのアプレットからも簡単に翻訳スタイルを切り替えることができます。左の図は、対訳翻訳の [翻訳スタイル] の選択ボタンで翻訳スタイルを切り替える例です。

## 特許文書を翻訳するときは

対訳翻訳の英日翻訳では、[特許モード]を選択し、特許文書の翻訳に適した環境を利用することができます。

[特許モード]では、特許文書翻訳用の専門辞書、文末判定条件ファイル、原文置換条件ファイルが追加されます。

また訳文の生成では、文末は「～である調」、助動詞mayやmay beは「ことができる」として翻訳されます。



4

## 翻訳スタイルで設定できるもの

1つの翻訳スタイルには、次の設定ができます。

これにより、速やかに翻訳のしかたを切り替えることができます。

## 翻訳時に使う辞書、翻訳メモリ、条件ファイル

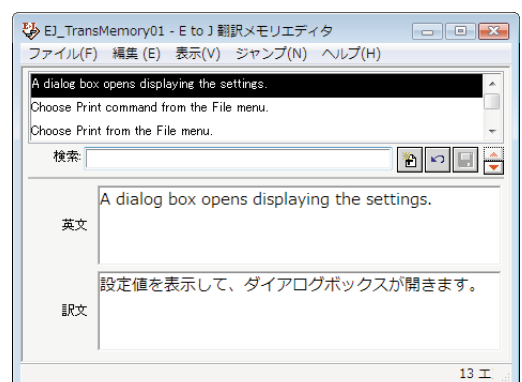
以下の辞書や翻訳メモリ、条件ファイルを設定できます。

### ●専門辞書、ユーザ辞書

翻訳時に参照される辞書です。専門辞書、ユーザ辞書が含まれます。原文の独特の語彙や言い回し、専門用語などに対応するためにあります。

### ●翻訳メモリ

原文とその訳文が登録されているデータベースです。翻訳時に翻訳メモリを検索し、原文と同一もしくは類似する文が登録されていたときは、その訳文が適用されます。あらかじめ、豊富な用例が登録されているシステム翻訳メモリと、ユーザが原文・訳文を登録できるユーザ翻訳メモリがあります。右図は、ユーザ翻訳メモリの例です。



## ●条件ファイル

原文の特定の語句を一括して別の語句に置換したり削除したりして、語句の統一、不用な記号の削除、誤字や当て字の修正などを行ってから翻訳することで、より適切な訳文が得られます。また、訳文でも同様の処理を行うことで、よりわかりやすい訳文に仕上げていくことができます。さらに、原文に特殊な文末表現、文末としては扱いたくない表現などが含まれているとき、「文末と判断する」あるいは「文末と判断しない」という条件を設定しておくことで、特殊な表現に対処できるようになります。

これらの条件を登録しておくものが条件ファイルで、以下の3種類を活用できます。

- ・原文置換条件ファイル
- ・訳文置換条件ファイル
- ・文末判定条件ファイル(英日のみ)

これらを組み合わせて使用することで、より精確な翻訳結果を得られるようになります。

## 学習データ

E to Jの場合、利用者が内容を自由に編集することができないシステム辞書や専門辞書の個々の語句に対して、翻訳処理時の重み付け(ウエイト値)を設定することができます。ウエイト値を最小に設定しておくとシステム辞書や専門辞書に登録されている語句でも訳出されることはありません。

このシステム辞書や専門辞書エントリのウエイト値情報を「学習データ」と呼び、専用の学習フォルダに複数のファイルで保存されます。

ウエイトの調整は、翻訳辞書ブラウザ、対訳翻訳の別訳語バーで行います。また別訳語の選択時に、選択されたエントリのウエイト値を自動的に調整するように設定することもできます。

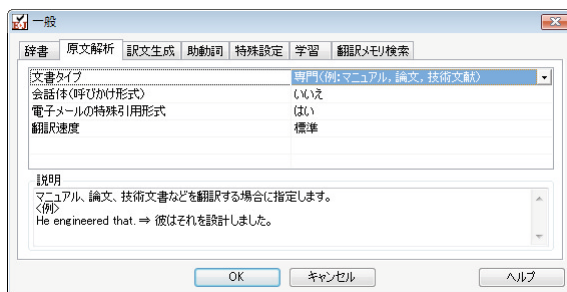
J to Eの場合、別訳語の選択時に優先訳語を記録することができます。この情報も「学習データ」と呼びます。

E to J、J to Eともに、学習データは複数作成できます。使用する学習データを切り替えることで、より目的に合った訳文を得られるようになります。

## 翻訳方法の条件設定

以下の条件を設定することができます。各項目は をクリックして開くリストから選択して設定できます。

- ・原文の解析方法
- ・訳文の生成方法
- ・助動詞の訳出方法(英日のみ)
- ・特殊な語句や表現の訳出方法
- ・翻訳メモリ検索を使って翻訳するかどうか、及び類似度の調整



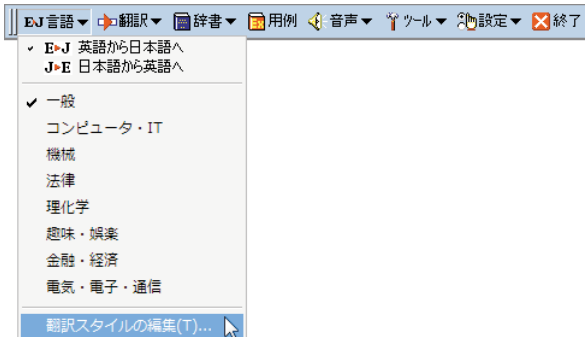
■英日翻訳の「原文解析」タブ

## 翻訳スタイルは翻訳スタイルマネージャで管理する

LogoVista PROをインストールしたとき作成されている翻訳スタイルには、ユーザ翻訳メモリや条件ファイルは設定されていません。これらの機能を利用する場合は、該当するファイルを作成し、翻訳スタイルに追加する必要があります。また、特殊な訳語が指定されている原文を翻訳する場合などには、新規に翻訳スタイルを作成し、必要な辞書や翻訳条件などを設定することで、より訳文の精度を上げることができます。

翻訳スタイルの新規作成や編集は、「翻訳スタイルマネージャ」で行います。

### 翻訳スタイルマネージャを起動するには



LogoVista PRO 操作パネルの[言語]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[翻訳スタイルの編集]をクリックします。  
[翻訳スタイルマネージャ]ウィンドウが表示されます。



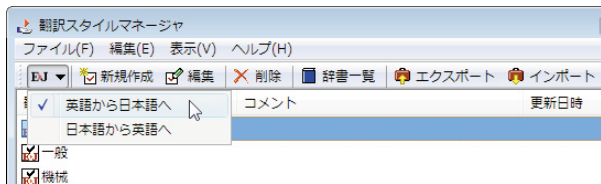
[スタート]ボタンから起動するには、[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[設定ツール]→[翻訳スタイルマネージャ]の順に選択します。

2

# 新規の翻訳スタイルを作成するには

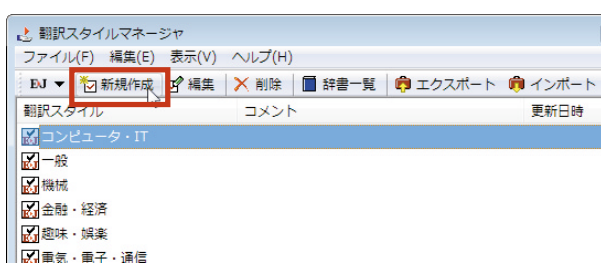
以下の手順で、新規に翻訳スタイルを作成することができます。ここでは英日翻訳用の翻訳スタイルを作成する場合を例にとって紹介します。

1



翻訳スタイルマネージャの[翻訳方向の選択]ボタンをクリックし、表示されたメニューから[英語から日本語へ]を選択します。

2

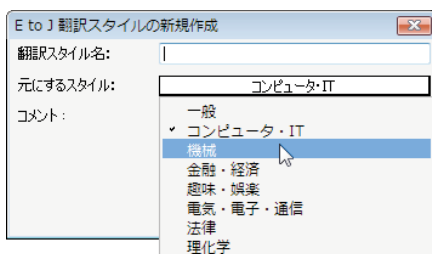


[新規作成]ボタンをクリックするか、[編集]メニューの[翻訳スタイルの新規作成]を選択します。

[E to J 翻訳スタイルの新規作成]ダイアログが開きます。

4

3



[元にするスタイル]の右のボタンに表示されている翻訳スタイルをコピーして、新しい翻訳スタイルが作成されます。変更するときはボタンをクリックして、表示されるメニューからベースにしたい翻訳スタイルを選択します。

4



翻訳スタイル名を入力します。また、あとから判別しやすいように、プロジェクト名や担当者などのコメントを必要に応じて入力します。入力が終わったら、[OK]ボタンをクリックします。

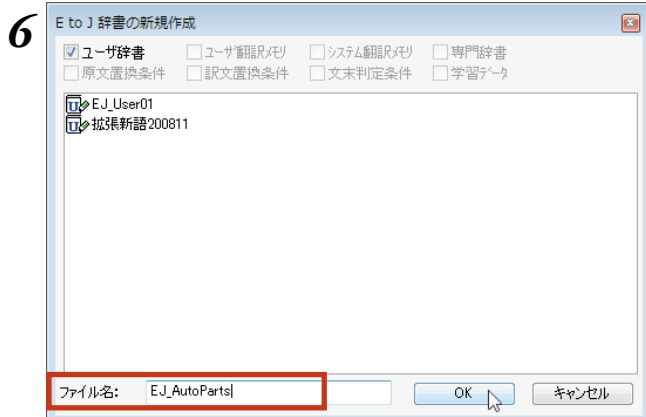
翻訳スタイルの編集画面が表示されます。

5



[辞書]タブで翻訳に使う辞書を追加します。ここではユーザ辞書を作成して追加してみます。[辞書の新規作成]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[ユーザ辞書]をクリックします。

[ユーザ辞書名を入力]画面が表示されます。

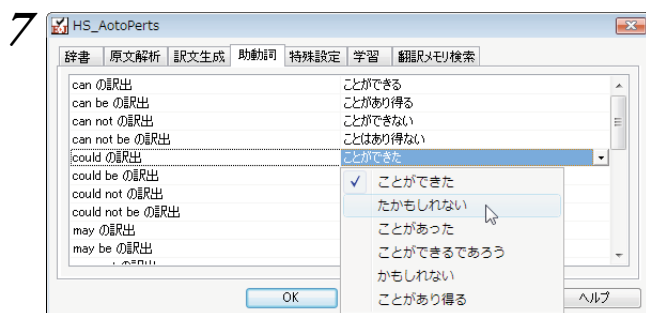


辞書名を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

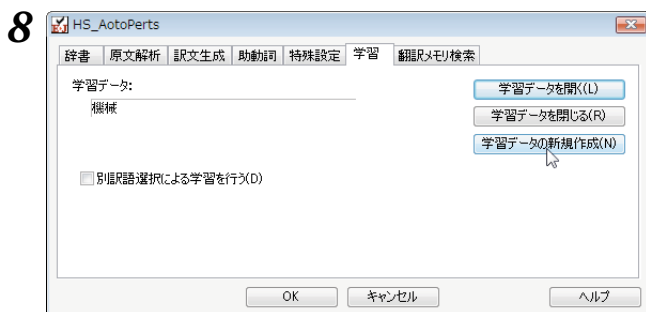
ユーザ辞書が作成され、辞書タブに追加されます。

同じ操作で、ユーザ翻訳メモリや条件ファイル類を新規作成できます。

専門辞書を追加するときは、[辞書の追加]ボタンをクリックして、辞書を選択します。

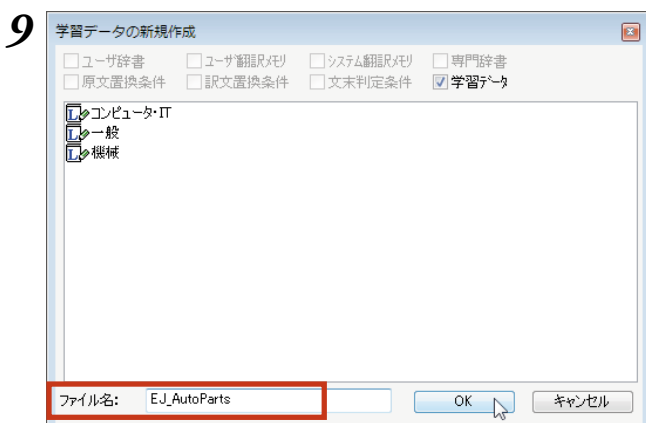


[原文解析] [訳文生成] [助動詞] [特殊設定] のタブで、翻訳方法の条件を設定します。



[学習] タブで学習データを設定します。[学習データの新規作成] ボタンをクリックします。

[学習データの新規作成] ダイアログが開きます。

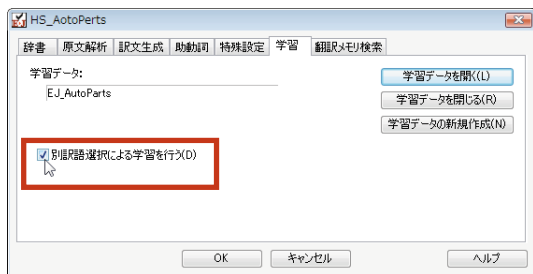


新規作成する学習データのファイル名を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

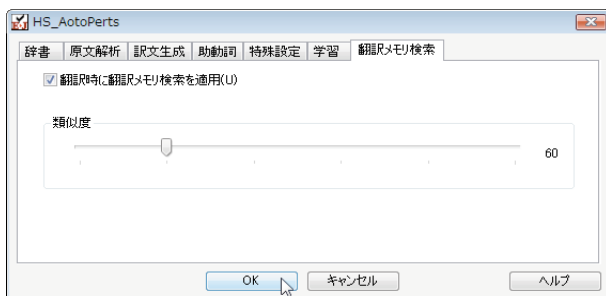
学習データが設定されます。



【別訳語選択による学習を行う】チェックボックスをチェックします。  
これで、別訳語の選択頻度が訳語に反映されるようになります。



10

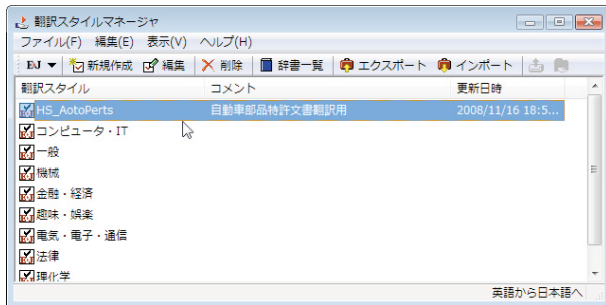


【翻訳メモリ検索】タブで、翻訳時に翻訳メモリ検索を適用するかどうかを設定します。なお、  
【翻訳メモリ検索】を適用する場合は、【辞書】タブで翻訳メモリを追加してください。

4

11

すべてのタブの設定が済んだら、[OK]ボタンをクリックします。  
翻訳スタイルが作成され、翻訳スタイルマネージャに表示されます。



● 翻訳スタイル名やコメントは、隨時変更できます。変更するときは、翻訳スタイルを選択して[編集]メニューの[プロパティ]を選択します。

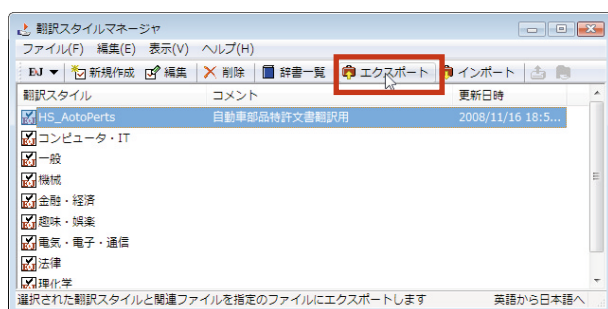
# 翻訳スタイルを別のコンピュータに移すには

翻訳スタイルのエクスポート機能では、翻訳スタイルと、使用したユーザ辞書や条件ファイル、学習データ、翻訳メモリファイルなどをひとつのファイルにまとめて保存できます。エクスポートしたファイルは、インポート機能で読み込みます。

翻訳スタイルのバックアップや、別のコンピュータへの移動に利用できます。対訳翻訳文書を別のコンピュータにコピーするときは、使用した翻訳スタイルもいっしょに移動することで、以前のコンピュータと同じ設定で作業を続けることができます。

## 翻訳スタイルのエクスポート

1



エクスポートする翻訳スタイルを選択し、[エクスポート]ボタンをクリックします。

[名前を付けて保存]ダイアログが表示されます。

2

ファイル名を入力します。また、必要に応じて保存先のフォルダを指定します。

3



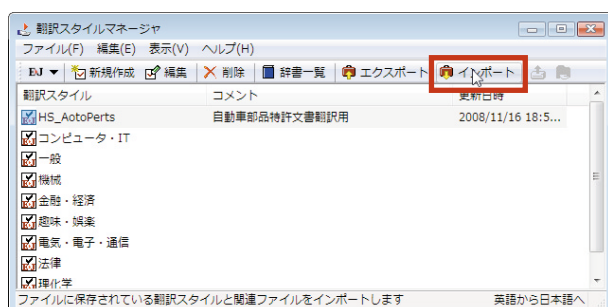
[保存]ボタンをクリックします。

翻訳スタイルがファイルにエクスポートされます。翻訳スタイルにロードされていたユーザ辞書や事例文ファイルなども、あわせて保存されます。

## 翻訳スタイルのインポート

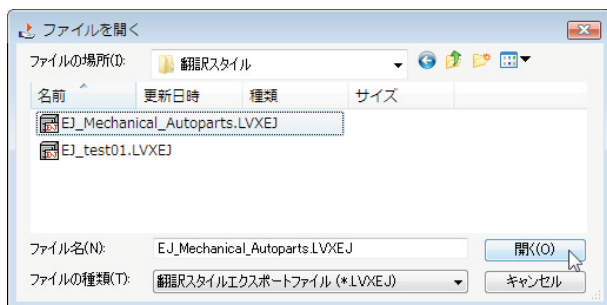
エクスポートで保存した翻訳スタイルを、翻訳スタイルマネージャにロードします。まとめて保存されていたユーザ辞書や条件ファイルなども、自動的にインポートされます。

1



インポートする翻訳スタイルに合わせて、翻訳方向を選択しておきます。

2



[ファイル]メニューの[インポート]を選択します。

[ファイルを開く]ダイアログが表示されます。

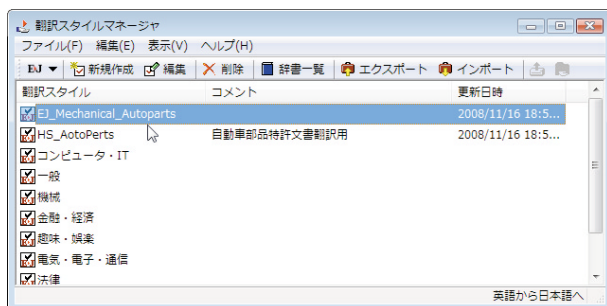
3



インポートする翻訳スタイルが保存されている  
フォルダに移動し、翻訳スタイルを選択して  
[開くボタン]をクリックします。

[新しい翻訳スタイル名の入力]ダイアログが表  
示されます。

4



インポートする翻訳スタイルに付ける名称を  
[新翻訳スタイル名]のボックスに入力し、  
[OK]ボタンをクリックします。

翻訳スタイルがインポートされ、翻訳スタイルマ  
ネージャに表示されます。



- [OK]ボタンがクリックできない場合は、すでに同じ名称の翻訳スタイルが存在しています。[新翻訳スタイル名]に別の翻訳スタイル名を入力してください。
- 他のコンピュータで作成した翻訳スタイルをインポートした場合などで、翻訳スタイルにロードされてい  
た専門辞書がお使いのコンピュータにインストールされていないときは、その専門辞書が自動的にアンロー  
ドされます。ユーザ辞書や翻訳メモリファイルなどのデータは、翻訳スタイルとともにインポート  
されます。



#### 旧バージョンからの翻訳スタイルのインポートについて

LogoVista X PRO Ver.3.0、2005、2006、LogoVista PRO 2007、2008がインストールされて  
いるコンピュータに LogoVista PRO 2009を追加インストールする場合、旧バージョンもそのまま使えま  
すが、2009側に翻訳スタイルをインポートして、同じスタイルで翻訳することもできます。詳しくはインス  
トールガイドをご覧ください。

4

..... Chapter 5

## 第5章 ● 翻訳メモリを活用するには

---

# 翻訳メモリとは

翻訳メモリは、例文となる原文と訳文が登録されているデータベースです。

翻訳スタイルに設定すると、翻訳時に翻訳メモリを検索し、類似する例文の訳文を適用するようになります。例文と原文の相違点のみを修正するだけで完成した訳文が得られるので、翻訳の効率が上がります。

## 翻訳メモリについて

翻訳メモリには、システム翻訳メモリとユーザ翻訳メモリの2種類があります。どちらも、E to J用の翻訳メモリ、J to E用の翻訳メモリがあります。

- ・システム翻訳メモリには、用例アーカイブからの例文が登録されています。  
「研究社 新編英和活用大辞典」の豊富な用例を利用できます。

- ・ユーザ翻訳メモリは、ユーザが例文を登録して使います。

ひとつの翻訳ファイルに、最大1万件程度の例文を登録可能です。ただし、例文のサイズにより、登録できる件数は異なります。

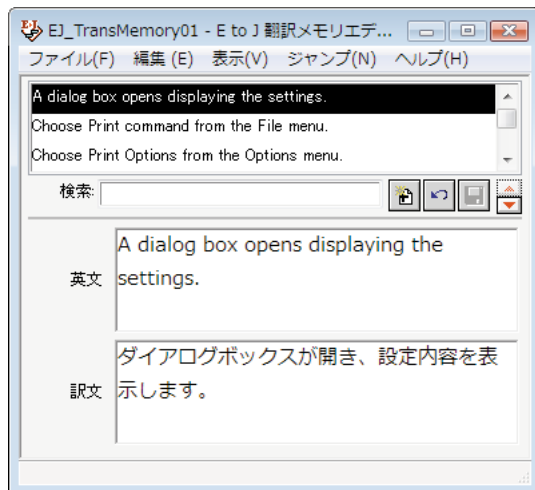
それ以上の例文を利用したい場合は、複数のユーザ翻訳メモリを作成して、翻訳スタイルに設定してください。

## 翻訳メモリの内容

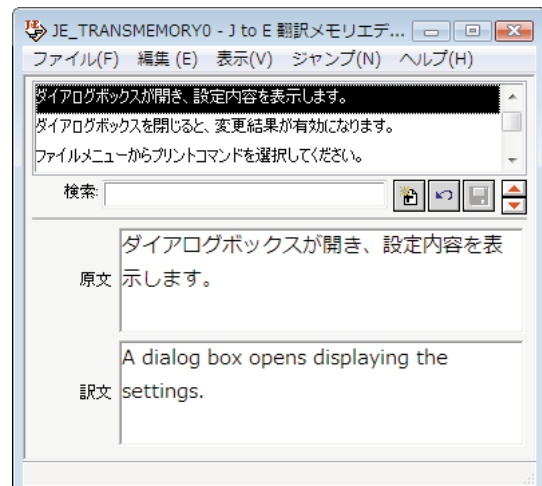
翻訳メモリには、例文の原文と訳文がセットになって登録されています。

E to J用の翻訳メモリまたはJ to E用の翻訳メモリには、ひとつの原文に対してひとつの訳文を登録できます。

翻訳メモリに登録された例文を、翻訳例文と呼びます。



■E to J翻訳メモリエディタの編集画面



■J to E翻訳メモリエディタの編集画面

## ユーザ翻訳メモリを拡充するために

翻訳メモリに登録されている翻訳例文の数が多いほど、翻訳メモリ検索は力を発揮します。過去の翻訳のデータなどを登録してお使いください。

- ・対訳翻訳の文書が残っているときは

対訳翻訳の文書は、原文と訳文が対になって保存されているので、そのまま翻訳メモリに登録できます。

対訳翻訳で登録するファイルを開いて、登録の操作をします。

- ・原文ファイルと訳文ファイルが残っているときは

文アライメントエディタを使い、原文ファイルの文と訳文ファイルの文を関連付けてから登録の操作をします。

## 翻訳メモリとしてTRADOSをお使いの場合

翻訳メモリとしてTRADOSをお使いになっている場合は、LogoVista PROのTRADOS連携機能を利用できます。

Microsoft WordアドインやTRADOS TagEditorからLogoVista PROの翻訳機能の利用ができます。

# ユーザ翻訳メモリを作成するには

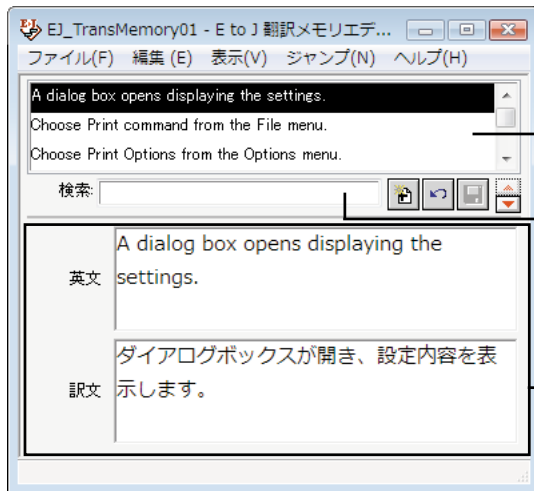
ユーザ翻訳メモリの作成や編集は、翻訳メモリエディタで行います。

翻訳メモリエディタは、E to J用とJ to E用があります。

## 翻訳メモリエディタを起動するには

[スタート]ボタン [すべてのプログラム] [LogoVista PRO 2009] [翻訳メモリツール]の順に選択し、表示されるメニューから[E to J 翻訳メモリエディタ]または[J to E 翻訳メモリエディタ]を選択します。選択した翻訳メモリエディタが起動します。

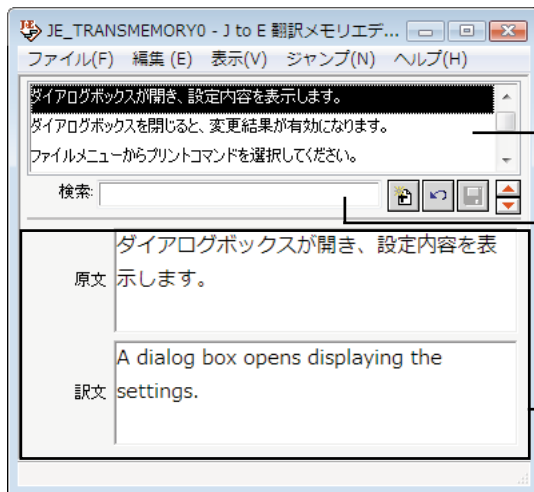
## [翻訳メモリエディタ]ウィンドウの各部の名称



■ E to J 翻訳メモリエディタ

- 登録翻訳例文リスト  
登録されている翻訳例文の一覧が表示されます。
- [検索] ボックス  
登録されている翻訳例文を検索します。文字列を入力すると、前方一致で検索が行われ、条件にあった翻訳例文が選択されます。
- 編集用ウィンドウ  
翻訳例文とその訳文を入力します。

5



■ J to E 翻訳メモリエディタ

- 登録翻訳例文リスト  
登録されている翻訳例文の一覧が表示されます。
- [検索] ボックス  
登録されている翻訳例文を検索します。文字列を入力すると、前方一致で検索が行われ、条件にあった翻訳例文が選択されます。
- 編集用ウィンドウ  
翻訳例文とその訳文を入力します。

### [新規エントリ]ボタン

翻訳例文を新しく入力するときに使用します。このボタンをクリックすると、入力ボックスがクリアされます。

### [エントリ復帰]ボタン

このボタンをクリックすると、編集した翻訳例文を編集前の状態に戻します。

### [エントリ保存]ボタン

編集した翻訳例文を保存します。

### [直前のエントリ]/[直後のエントリ]ボタン

このボタンをクリックすると、選択されている翻訳例文の直前、または直後に登録されている翻訳例文を選択します。

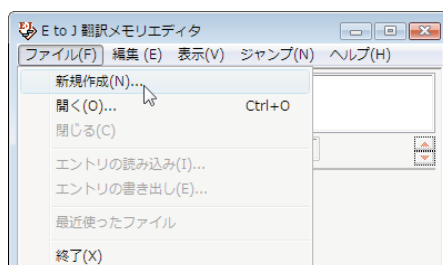
## ユーザ翻訳メモリに翻訳例文を登録するには

翻訳メモリを作成して、翻訳例文を登録する方法をE to J用の翻訳メモリを例にとって説明します。

1

E to J 翻訳メモリエディタをWindowsから起動しておきます。

2

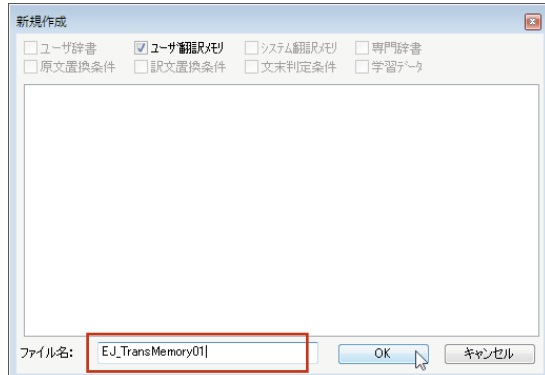


[ファイル]メニューから[新規作成]コマンドを選択します。

[新規作成]ダイアログが開きます。

5

3



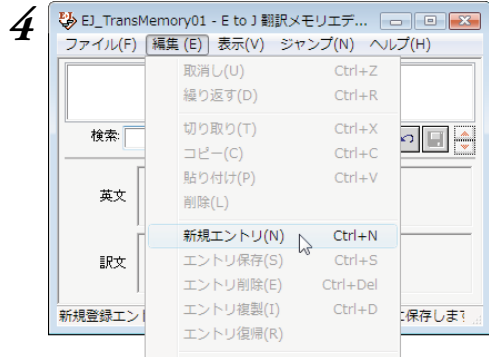
[ファイル名]入力ボックスに作成する翻訳メモリのファイル名を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

翻訳メモリが作成されます。

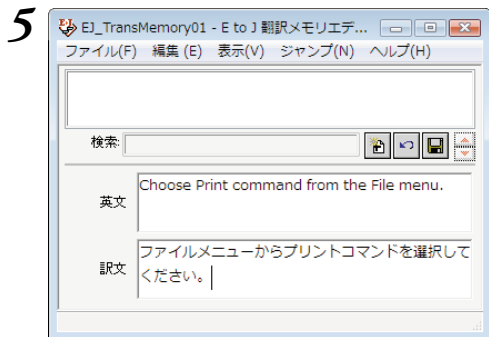


ファイル名はE to Jでは任意です。

J to Eでは、ファイル名に使える文字は半角英数大文字と半角数字と半角 "\_"(アンダーバー)です。

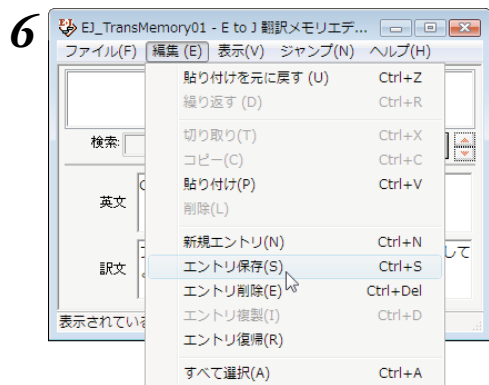


[編集]メニューから[新規エントリ]コマンドを選択します。



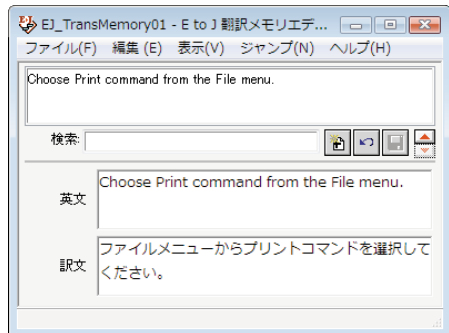
原文と訳文を入力します。

5

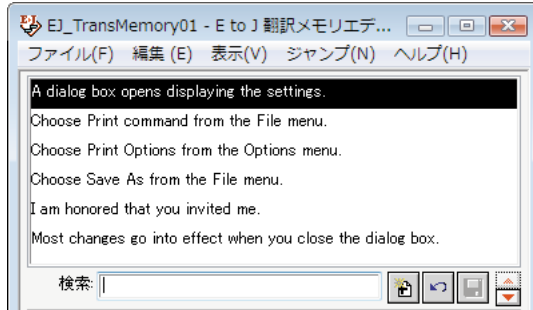


[編集]メニューから[エントリ保存]コマンドを選択します。

入力した翻訳例文がユーザ翻訳メモリに登録されます。



翻訳例文は、E to Jの場合、アルファベット順に並べ換えられて記録されます。



### ◆E to Jの入力項目

- ・[原文] 原文(英文)を入力します。
- ・[訳文] 訳文(日本語文)を入力します。

#### ◇設定例

- |      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| [原文] | I am honored that you invited me. |
| [訳文] | ご招待いただき光栄です。                      |

### ◆J to E の入力項目

- ・[原文] 原文(日本語文)を入力します。
- ・[訳文] 訳文(英文)を入力します。

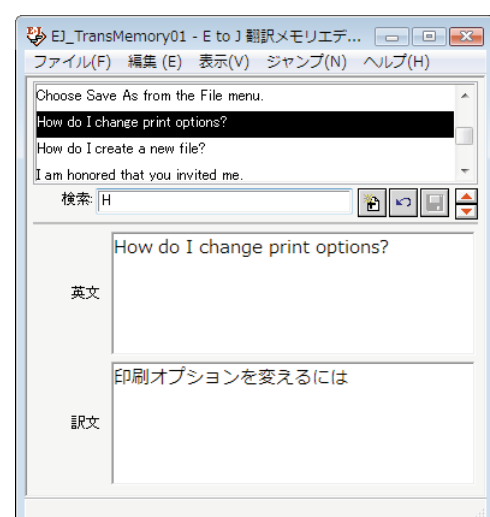
#### ◇設定例

- |      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| [原文] | 書類を同封いたします。                           |
| [訳文] | Enclosed you will find some document. |

## 翻訳例文を検索する

登録した翻訳例文を検索するには、[検索]ボックスに、目的の原文を先頭から入力します。

先頭の文字列が一致する原文が登録翻訳例文リストで選択され、内容が入力ボックスに表示されます。複数の候補があった場合は、先頭の翻訳例文が選択されます。

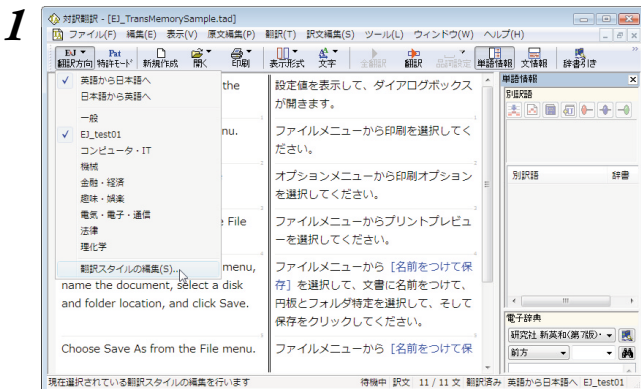


3

# 対訳翻訳の翻訳結果をユーザ翻訳メモリに読み込むには

対訳翻訳での翻訳結果をそのまま翻訳メモリに登録することができます。翻訳作業中だけでなく、翻訳後の対訳翻訳ファイルの内容を翻訳メモリに一括して登録することもできます。これにより、短い時間で翻訳メモリを充実させることができます。

ここでは、すでに翻訳が終わっている対訳翻訳ファイルの内容を翻訳メモリに登録する方法を紹介します。

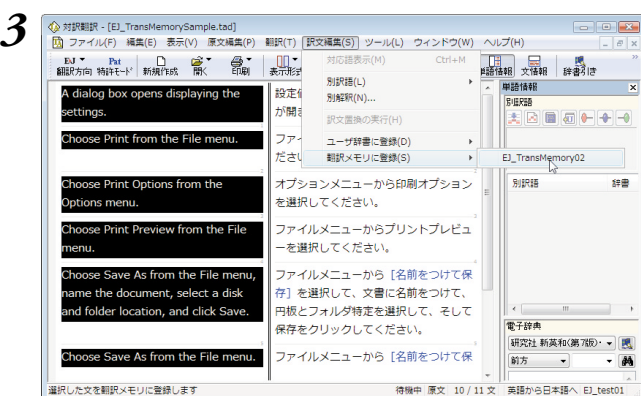


対訳翻訳で登録する文を翻訳しておきます。  
[翻訳方向] ボタンで使用する翻訳スタイルを選択し、さらに [翻訳スタイルの編集] を選択し、翻訳スタイルマネージャを起動します。

または、翻訳スタイルマネージャで新規の翻訳スタイルを作成します。

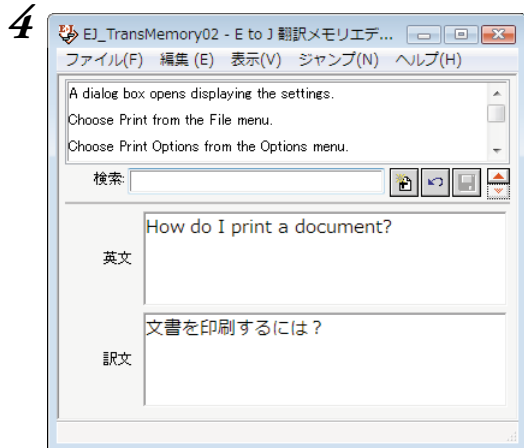


[辞書] タブの [辞書の追加] ボタンで登録先の翻訳メモリを作成・追加します。



登録する文を選択します。  
すべての文を登録するときは、[編集] メニューから [すべて選択] を選びます。

[訳文編集] メニューから [翻訳メモリに登録] を選び、表示されるメニューから登録先の翻訳メモリを選択します。

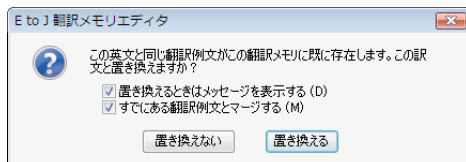


[翻訳メモリエディタ] ウィンドウが開いて、選択した文が翻訳例文として入力されます。入力と同時に、すべての翻訳例文が翻訳メモリに保存されます。

## 重複する文を翻訳メモリへ登録しようとした場合

同一の原文は翻訳メモリに重複して登録できません。

翻訳メモリに登録しようとしたとき、すでに同じ原文の翻訳例文が登録されている場合は、次のダイアログが表示されます。このダイアログでは、以前の翻訳例文を置き換えるかどうか選択できます。なお[すでにある翻訳例文とマージする]チェックボックスがオンになっているときは、登録しようとしている文体と同じ文体の訳文のみが入れ代わり、その他の文体は以前の訳文が残されます。



翻訳作業を進めながら、選択した文を翻訳メモリに登録することもできます。

登録した文は、それ以降の翻訳メモリ検索に使われるようになります。

翻訳作業と翻訳メモリの充実を同時に進めることで、加速度的に翻訳の効率を上げることが期待できます。

# 原文ファイルと訳文ファイルから ユーザ翻訳メモリを作成するには

過去に翻訳した原文ファイルと訳文ファイルが残っている場合は、二つのファイル内の文章を文アライメントエディタで関連付けて翻訳メモリに保存します。



文アライメントエディタに読み込めるファイル形式は次の通りです。

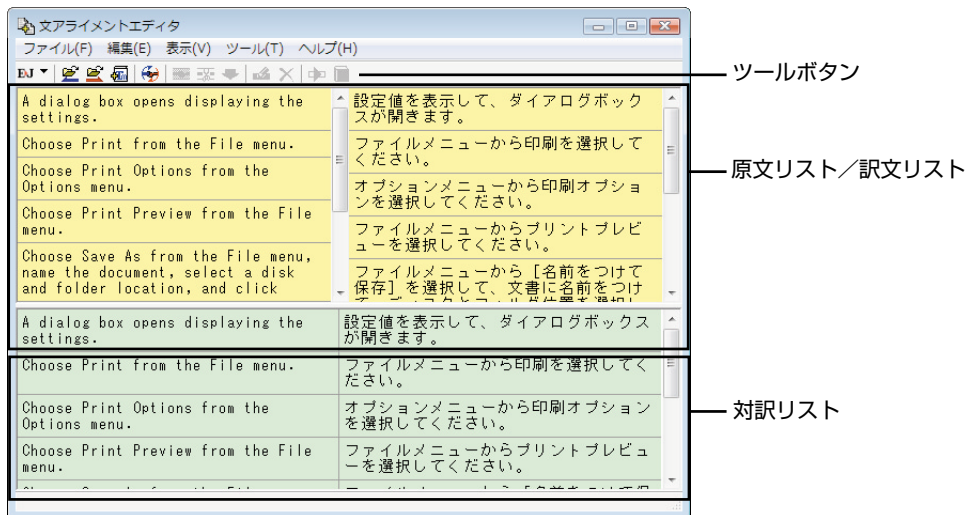
- ・テキストファイル(\*.txt)
- ・Microsoft Wordファイル(\*.doc、\*.rtf)

## 文アライメントエディタを起動するには

[スタート]ボタン [すべてのプログラム] [LogoVista PRO 2009] [翻訳メモリツール] [文アライメントエディタ] の順に選択します。

文アライメントエディタが起動します。

## 文アライメントエディタ各部の名称と機能



### 原文リスト／訳文リスト

読み込んだ原文、訳文が表示されます。一文ごとに区切り線が表示されます。

このリストで、原文・訳文の関連付けを行います。

関連付けられた文は黄色の背景で表示され、片方を選択すると、もう一方も強調表示されます。

関連付けが終わり、翻訳メモリへの登録候補になった文は、対訳リストに登録します。

### 対訳リスト

翻訳メモリへの登録候補になっている文を、左右に見やすく並べて表示します。このリストで、翻訳リストに登録する文を最終的に絞りこみます。

## ツールボタン



左から順に以下の名称と機能があります。

### [翻訳方向選択] ボタン

翻訳方向を選択します。

### [原文ファイルを開く] ボタン

原文ファイルを原文リストに読み込みます。

### [訳文ファイルを開く] ボタン

訳文ファイルを訳文リストに読み込みます。

### [翻訳メモリへ出力] ボタン

対訳リストの文を翻訳メモリに登録します。

### [自動関連付け]

原文リストと訳文リストの文を解析し、自動的に関連付けます。

### [関連付け]

選択した原文と訳文を関連付けます。

### [関連付けの解除]

選択した文の関連付けを解除します。

### [対訳リストに登録]

選択した文を対訳リストに登録します。

### [文の編集]

選択した文の編集や辞書引きが行えます。

### [削除] ボタン

選択した文を削除します。

### [翻訳] ボタン

クリック翻訳ウィンドウを表示し、選択した文を翻訳します。

### [用例アーカイブ] ボタン

用例アーカイブを表示し、選択した文に関連する用例を検索します。

## 文アライメントエディタでユーザ翻訳メモリを作成するには

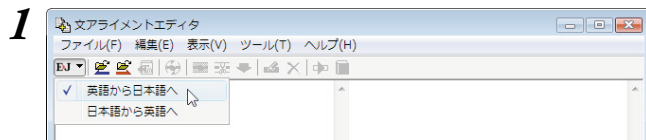
次の流れで、翻訳メモリへ文を登録します。

原文ファイルと訳文ファイルを読み込む

原文リストと訳文リストで原文-訳文を関連付け、対訳リストに登録する。

対訳リストで、登録する文を絞り込む

対訳リストの文を翻訳メモリに登録する



翻訳方向を選択します。



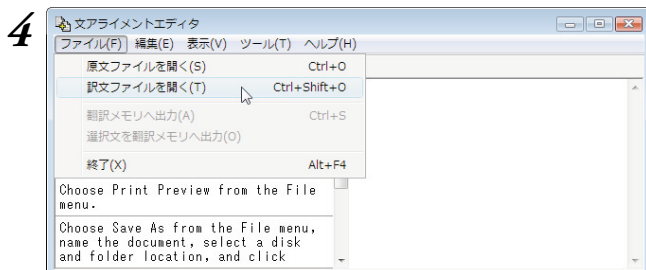
[ファイル]メニューの[原文ファイルを開く]を選択します。

[ファイルを開く]ダイアログが表示されます。



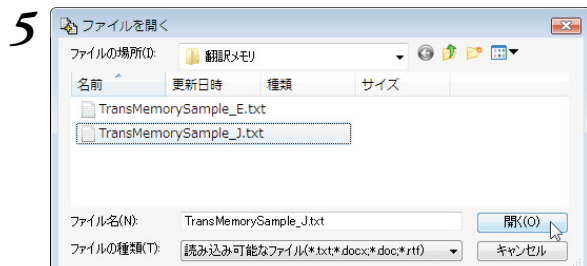
原文ファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。

原文ファイルが原文リストに読み込まれます。  
自動的に文末が判定され、一文ごとに区切り線が表示されます。



[ファイル]メニューの[訳文ファイルを開く]を選択します。

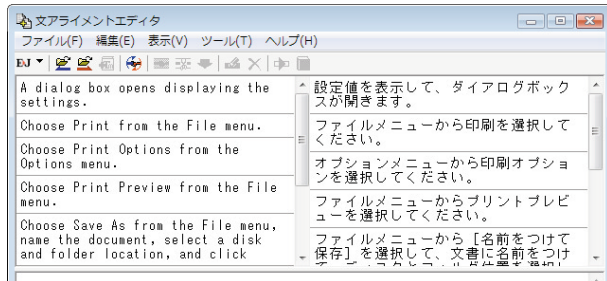
[ファイルを開く]ダイアログが表示されます。



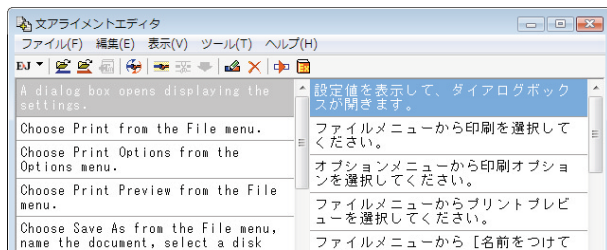
訳文ファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。

5

訳文ファイルが原文リストに読み込まれます。自動的に文末が判定され、一文ごとに区切り線が表示されます。

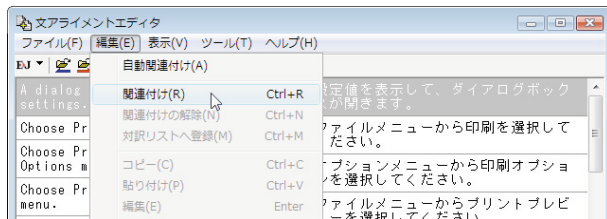


6



原文と訳文を関連付けます。関連付ける原文と訳文を、それぞれクリックして選択します。  
選択した文は強調表示されます。

7

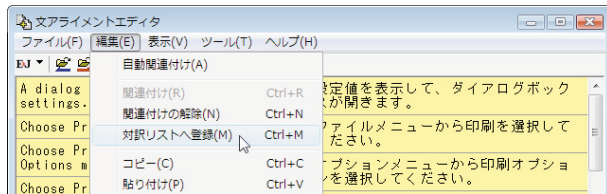


[編集]メニューの[関連付け]を選択します。

5

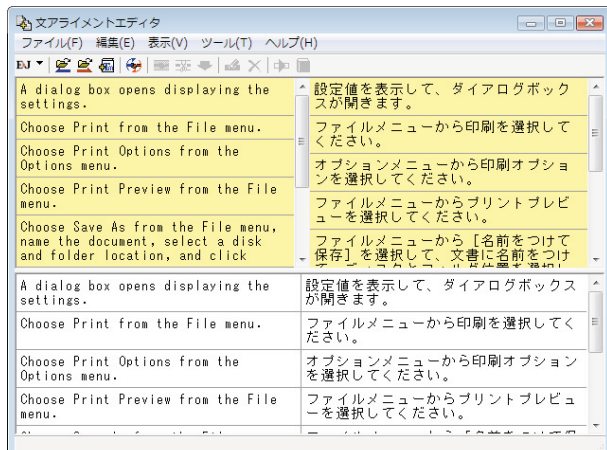
原文-訳文間に関連付けが設定されます。

8



関連付けが終わったら、登録候補の文を対訳リストへ登録します。登録する文を選択し、[編集]メニューの[対訳リストへ登録]を選択します。

文が対訳リストに表示されます。



9

手順6~8を繰り返して、翻訳メモリに登録する文をすべての関連付けと対訳リストへの登録を行います。

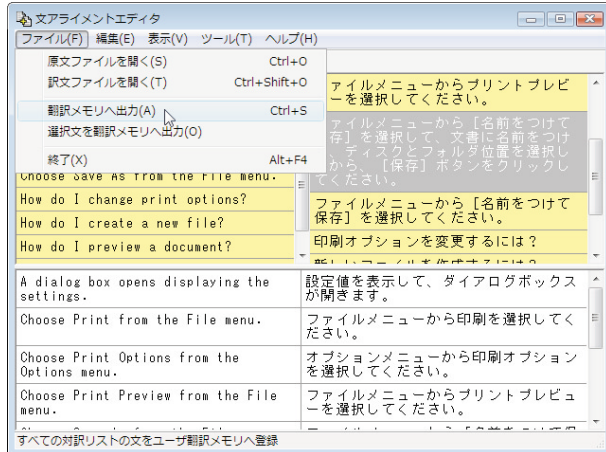
10



対訳リストで翻訳メモリに登録する文を検討します。不用な文があった場合は、その文を選択し、[編集]メニューの[削除]を選択します。

文が登録リストから外れます。

11

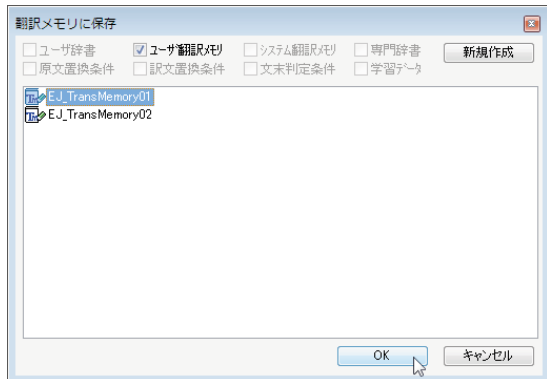


対訳リストの文を翻訳メモリに登録します。  
[ファイル]メニューの[翻訳メモリへ出力]を選択します。

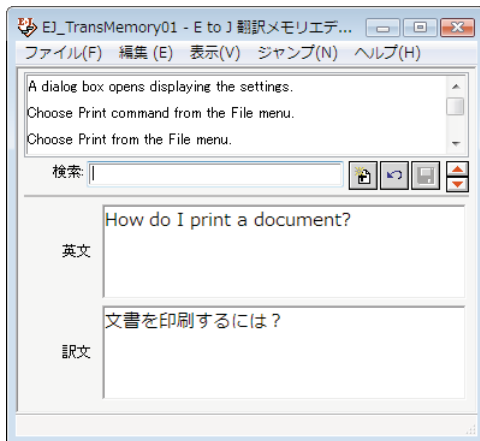
5

[翻訳メモリに保存]ダイアログが表示されます。

12



保存先の翻訳メモリを選択し、[OK]ボタンをクリックします。



翻訳メモリエディタが起動し、対訳リストの文が登録されます。



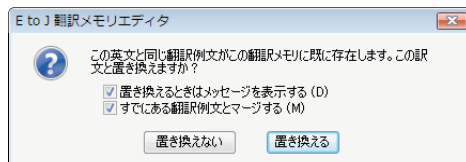
対訳リストの一部の文だけを翻訳メモリに登録することもできます。

その場合は登録したい文を選択し、[ファイル]メニューの[選択文を翻訳メモリへ出力]を選択します。

### 重複する文を翻訳メモリへ登録しようとした場合

同一の原文は翻訳メモリに重複して登録できません。

翻訳メモリに登録しようとしたとき、すでに同じ原文の翻訳例文が登録されている場合は、次のダイアログが表示されます。このダイアログでは、以前の翻訳例文を置き換えるかどうか選択できます。なお [すでにある翻訳例文とマージする] チェックボックスがオフになっているときは、登録しようとしている文体と同じ文体の訳文のみが入れ代わり、その他の文体は以前の訳文が残されます。

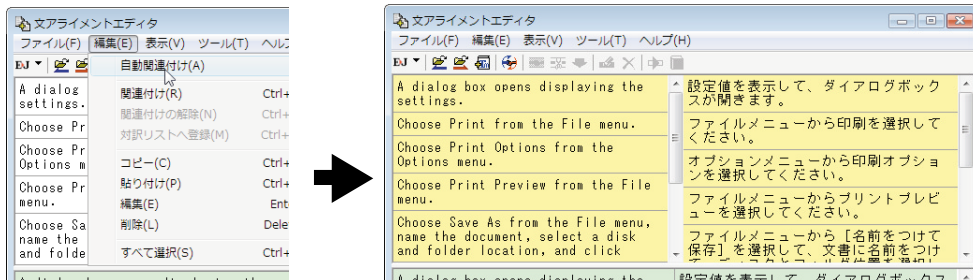


5

### 自動関連付け

関連付けを自動的に行うこともできます。

[編集]メニューの[自動関連付け]を選択すると、原文と訳文が解析され、類似が認識された文を関連付けます。



[自動関連付け]を行うと、それ以前に行った原文と訳文の関連付けは解除されます。

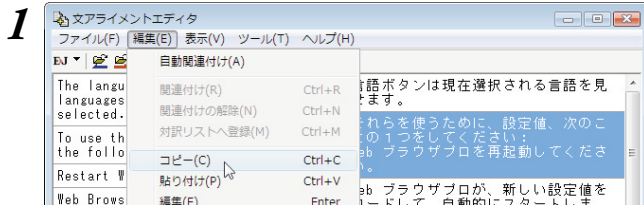
## 原文、訳文の編集

ひとつの原文に対する訳が二つの訳文に別れている、原文と訳文で説明の順番が異なっているなど、関連付けがうまくできない場合があります。

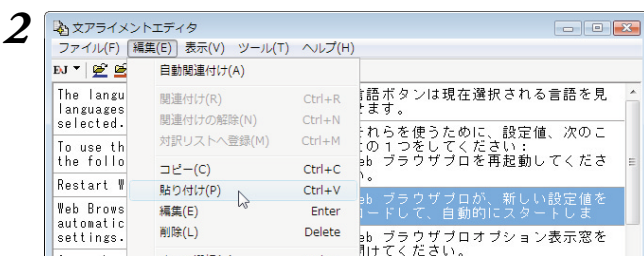
このようなときは、文を複製したり、編集したりすることで、うまく関連付けられるように対処します。

原文リスト、訳文リストでは、次の作業が行えます。

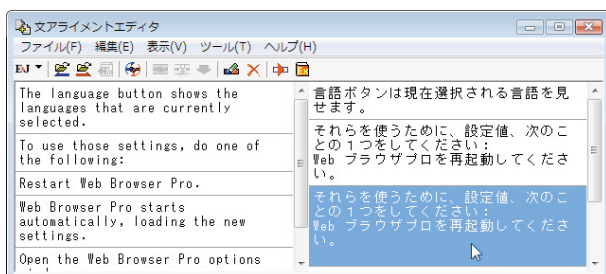
### コピー・貼り付け



コピーしたい文を選択し、[編集]メニューの[コピー]を選択します。

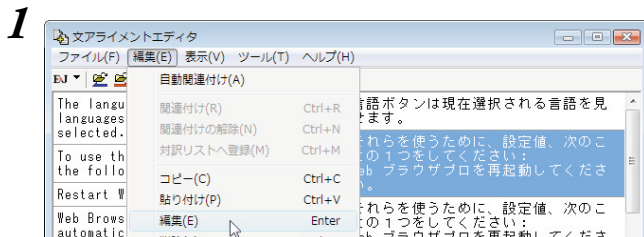


コピーした文を挿入したい場所のひとつ下の文を選択し、[編集]メニューの[貼り付け]を選択します。

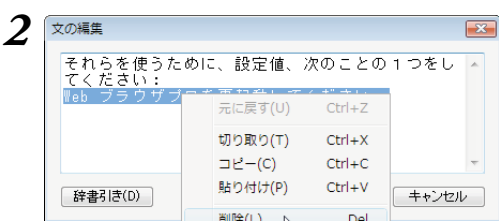


手順1でコピーした文が貼り付けられます。

### 編集



編集したい文を選択し、[編集]メニューの[編集]を選択します。

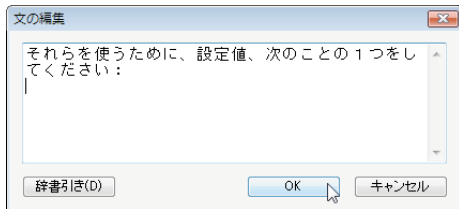


[文の編集]ダイアログが表示されます。

文の編集を行います。

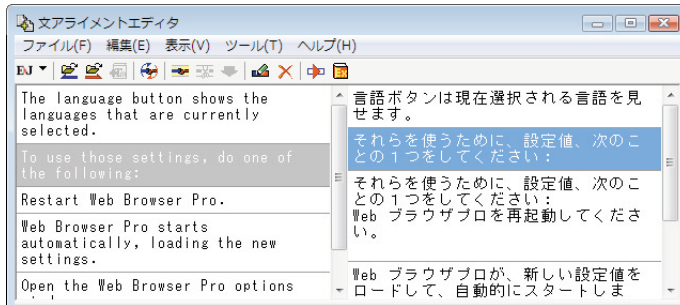
キーボードからの入力のほか、右クリックで表示されるコンテキストメニューで[切り取り]、[コピー]、[貼り付け]、[削除]が選択できます。また、[辞書引き]ボタンで選択した単語の辞書引きができます。

3



編集が終わったら[OK]ボタンをクリックします。

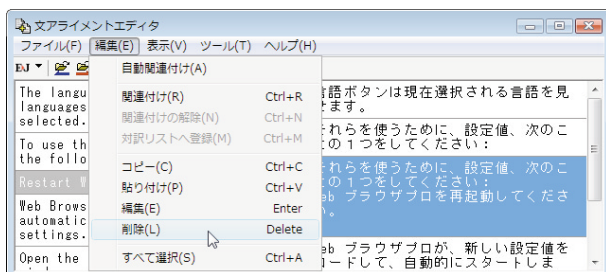
編集内容がリストに反映されます。



関連付けが行われた文を編集すると、関連付けの情報が解除されます。

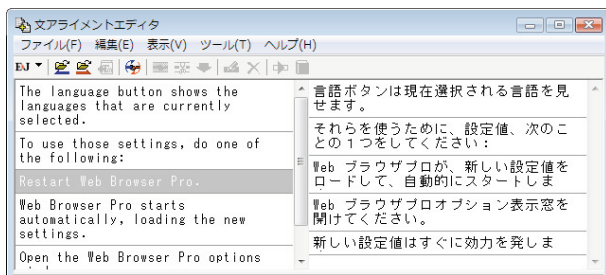
削除

1



削除したい文を選択し、[編集]メニューの[削除]を選択します。

文が削除されます。

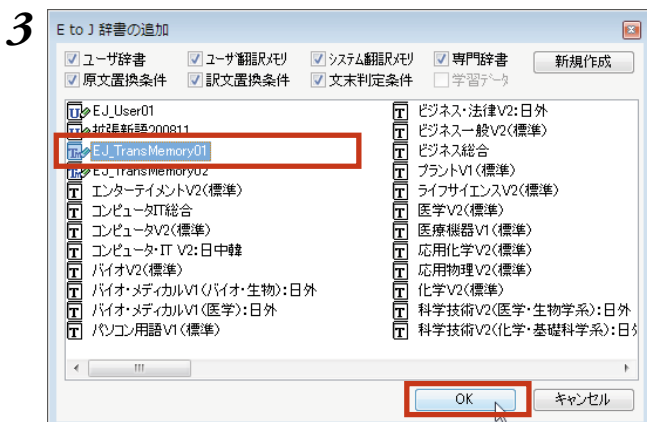
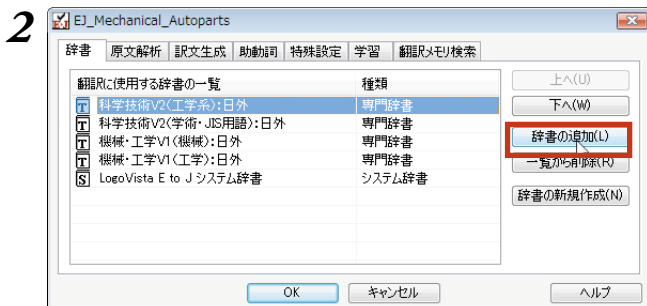
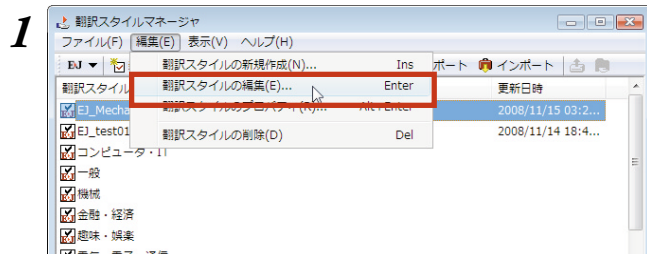


5

# 翻訳メモリを翻訳スタイルに追加するには

作成したユーザ翻訳メモリやシステム翻訳メモリは、翻訳スタイルに追加して使います。追加は辞書タブで行います。

ここでは、作成済みの翻訳スタイルにユーザ翻訳メモリを追加する方法を紹介します。



翻訳スタイルマネージャで、ユーザ翻訳メモリを追加する翻訳スタイルを選択し、[編集]メニューの[翻訳スタイルの編集]を選択します。

[辞書]タブの[辞書の追加]ボタンをクリックします。

[E to J 辞書の追加]ダイアログが開きます。

翻訳メモリを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

辞書の一覧に選択した翻訳ファイルが追加されます。



【翻訳メモリ検索】タブの設定を行います。設定方法は、次項をご覧ください。

5

[OK] ボタンをクリックして、翻訳スタイルの編集を終了します。

これで翻訳スタイルに翻訳メモリの追加ができます。各翻訳アプレットでこの翻訳スタイルを選択して翻訳することで、翻訳時に翻訳メモリ検索が実行されるようになります。

## 【翻訳メモリ検索】タブの設定項目について

次の2つを設定できます。

- ・[翻訳時に翻訳メモリ検索を適用] チェックボックス

このチェックボックスをオンにすると、翻訳時に翻訳メモリ検索が行われ、類似する翻訳例文があったときにはその訳文が適用されるようになります。完全一致の文は、オン / オフに関係なく訳文として適用されます。

- ・[類似度]

スライダをドラッグして移動して設定します。数値が低いほど、翻訳メモリが適用される原文の範囲が広がります。

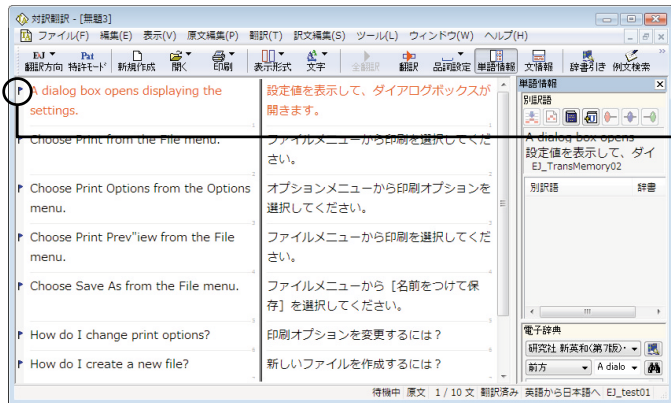
5

# 対訳翻訳で翻訳メモリ検索を使うには

翻訳スタイルに翻訳メモリを設定すると、翻訳時に翻訳メモリ検索が実行され、類似した翻訳例文の訳文が適用されるようになります。また、対訳翻訳には、翻訳メモリ検索の適用結果を確認するための便利な機能が用意されています。

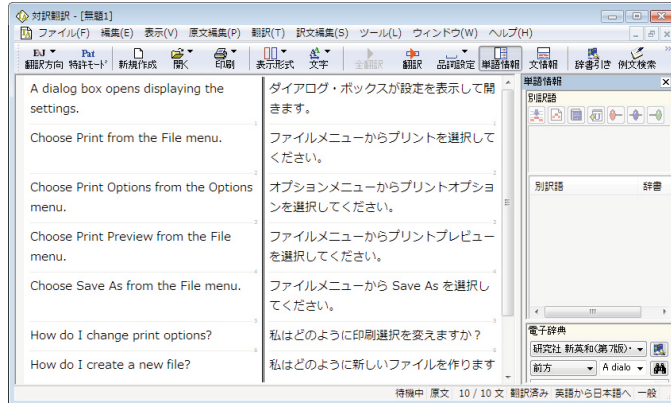
## 翻訳メモリ検索を使うには

翻訳メモリを設定した翻訳スタイルを選択すると、翻訳時に翻訳メモリ検索が行われます。翻訳結果は次のようになります。



■ ブックマーク

■ 翻訳メモリ検索を使った翻訳結果



■ 翻訳メモリが設定されていない翻訳スタイルでの翻訳結果



翻訳後は必ずブックマークが設定された部分の訳文をチェックしてください。

- 翻訳例文の訳文が適用された文は、単語の対応が設定されません。
- 原文と類似する翻訳例文の訳文が適用されたときは、ブックマークが設定されます。



- ツールバーのボタンをカスタマイズすると、[次のブックマーク] ボタン、[前のブックマーク] ボタンで、前後のブックマークへジャンプできるようになります。また、[ブックマーク削除] ボタンで不要になったブックマークを削除できるようになります。
- 訳文をチェックするとき、対話形式の翻訳メモリ検索を利用すると、翻訳例文と翻訳する原文の違いがひと目でわかり便利です。

## 対話形式で翻訳メモリ検索をするには

翻訳メモリが設定された翻訳スタイルが選択されているときは、対話形式による翻訳メモリ検索も利用できます。

検索された翻訳例文と原文との相違点も表示されるので、インタラクティブに訳文を編集できます。ここでは次の例で、翻訳メモリ検索を説明します。

### 翻訳メモリに登録された翻訳例文

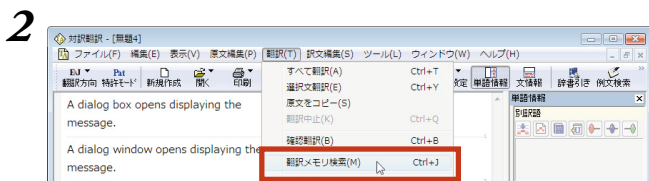
A dialog box opens displaying the settings.

ダイアログボックスが開き、設定が表示されます。

### 翻訳する原文

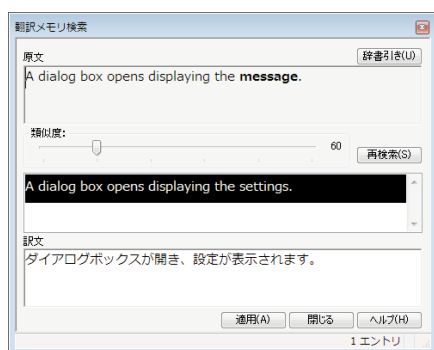
A dialog box opens displaying the message.

A dialog window opens displaying the message.



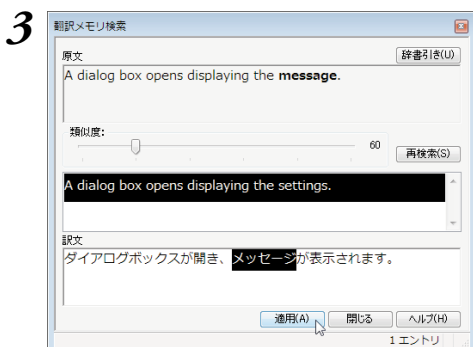
文書ウィンドウの[原文テキスト]ボックスに例文を入力します。

[原文テキスト]ボックスの最初の文にポインターを置き、[翻訳]メニューから[翻訳メモリ検索]コマンドを選択します。



[翻訳メモリ検索]ダイアログが開きます。翻訳メモリが検索され、原文に類似した翻訳例文があった場合は、その原文と訳文が表示されます。

[原文]ボックスには、翻訳する原文が表示されます。翻訳例文との相違点が強調表示されます。



強調表示の部分を参考にしながら訳文を編集し、[適用]ボタンをクリックします。

訳文が[対訳翻訳]ウィンドウの[訳文テキスト]ボックスに入力されます。

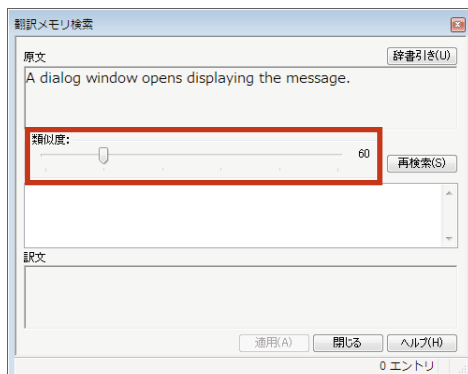


4

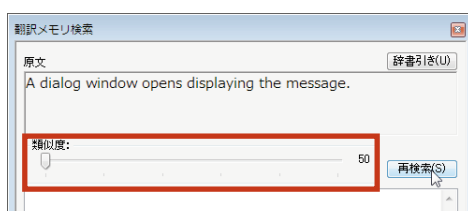


[原文テキスト]ボックスの二番目の文にポインタを置き、[翻訳]メニューから[翻訳メモリ検索]コマンドを選択します。

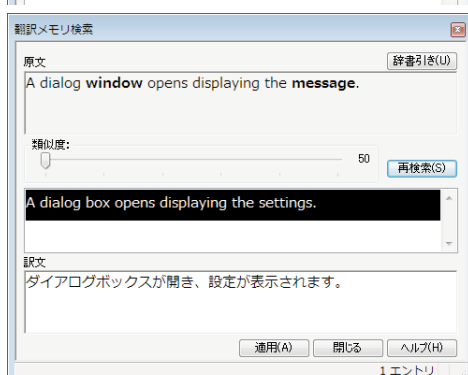
翻訳メモリが検索されますが、類似度が60に設定されている状態では翻訳例文が検索されません。



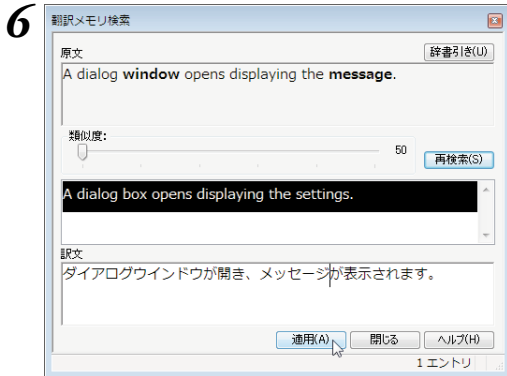
5



類似度を50に変更し、[再検索]をクリックします。

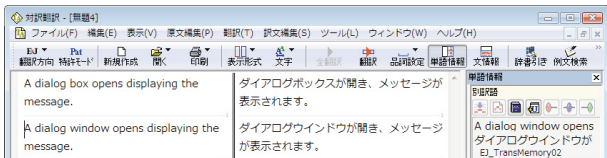


新しい類似度で再検索が行われ、類似が認定された翻訳例文が表示されます。



強調表示の部分を参考にしながら訳文を編集し、[適用]ボタンをクリックします。

訳文が[対訳翻訳] ウィンドウの[訳文テキスト] ボックスに入力されます。



[英文]ボックスで語句を選択し、[辞書引き]ボタンをクリックすると、[翻訳辞書ブラウザ]ダイアログが開き辞書引きが行われます。強調表示された語句の意味の確認などに便利です。

## 翻訳メモリ検索で自動的に置き換わる語句

翻訳メモリ検索では、次の場合に、翻訳例文と相違する語句の訳が、通常自動的に置き換わります。

### 英日翻訳では

#### 数字

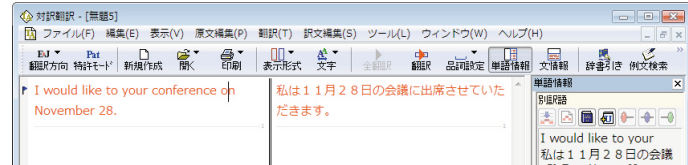
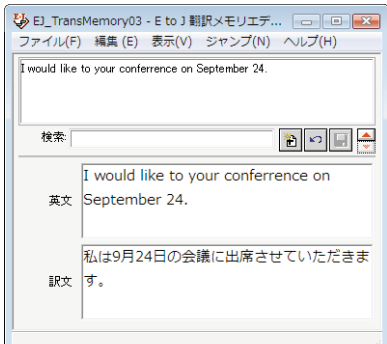
- 価格、時刻や時間、月や日付、パーセンテージ、電話番号などを示す数値
- 「12/4」や「2/3/97」のような年月日を示す語句
- 「January」から「December」までの月を表す語句
- 「Monday」から「Sunday」までの曜日を表す語句

### 日英翻訳では

数字(該当する訳語が数字だけで、一意に決定できるものの場合)

## 翻訳例文の登録例と翻訳例

ただし、ひとつの原文に置き換えの対象になる語句が複数含まれているときや構造解析の結果によっては、上記の目安に当てはまっても自動的に置き換わらないこともあります。



5

# TRADOSと連携させて翻訳作業の効率を向上できる

翻訳メモリとして、翻訳支援ツールのSDL TRADOSシリーズをお使いの場合、LogoVista PRO 2009のTRADOS連携機能をご利用になれます。

TRADOSでの翻訳作業を進めながら、未登録の文があったときにLogoVista PROの翻訳機能や辞書引き機能を利用することで、作業の効率化が図れます。

## TRADOS連携機能について

LogoVista PRO 2009に用意されているTRADOS連携機能には、次の働きがあります。

### ●TRADOS翻訳単位をLogoVista翻訳エンジンで翻訳する

TRADOSでの翻訳作業中に、LogoVista翻訳エンジンを利用する機能です。

- Microsoft Word アドイン機能

TRADOS 翻訳単位の原文フィールドの文をMicrosoft Word上で翻訳し、訳文フィールドに挿入できます。翻訳を、いったん対訳翻訳に取り込んで行うこともできます。

- TRADOS TagEditor アドイン機能

TRADOS TagEditor上で選択した文を、対訳翻訳で翻訳し、訳文をTagEditorに取り込むことができます。

### ●対訳翻訳での翻訳作業中に、TRADOSを翻訳メモリとして利用する

対訳翻訳からTRADOS翻訳メモリの検索を行い、訳文を取得できます。

### ●LogoVista PROで翻訳したファイルの内容をTRADOS翻訳メモリに登録する

対訳翻訳で翻訳した文書を、翻訳メモリエクスチェンジ(TMX)形式のファイルに保存すると、文書を一括してTRADOS翻訳メモリにインポートできます。

また対訳翻訳では、選択した文をTRADOS翻訳メモリに登録できます。

## TRADOS翻訳単位をLogoVista翻訳エンジンで翻訳する

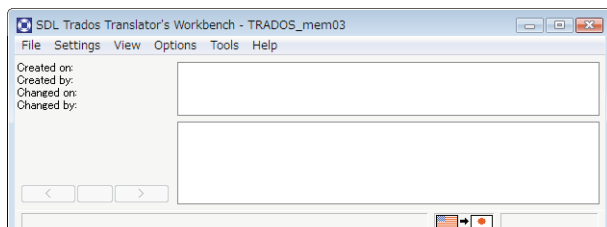
TRADOS翻訳単位を翻訳する操作を、Wordアドインを例にとって紹介します。



この操作を行うためには、LogoVista PROのアドイン設定でWordアドイン翻訳が有効になっている必要があります。

- ◆ アドイン設定については第2章の「6 アプリケーションから直接翻訳 - アドイン連携翻訳」を参照してください。

1

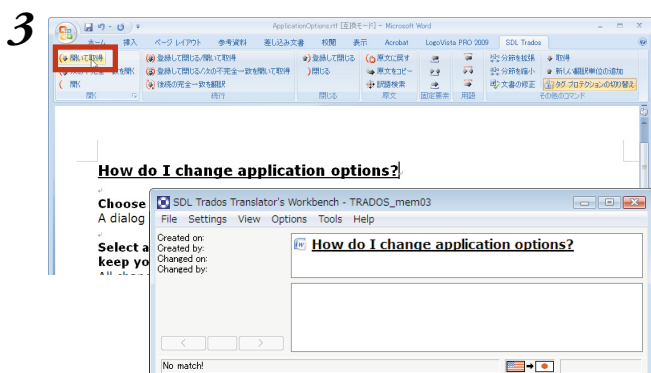


TRADOS Translator's Workbenchで、翻訳メモリを開いておきます。

■TRADOS Translator's Workbench

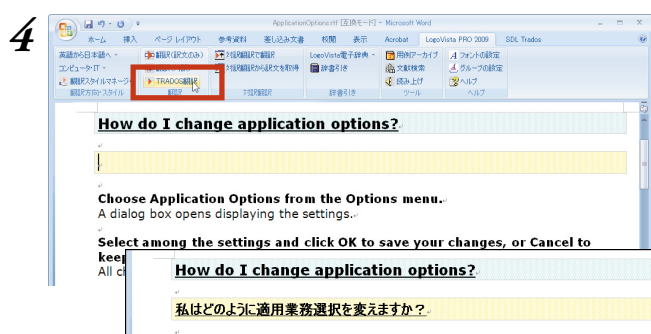


[LogoVista PRO 2009] リボンの[翻訳方向・スタイル]パネルで、Microsoft Wordで翻訳する文書を開き、翻訳方向、翻訳スタイルを設定しておきます。



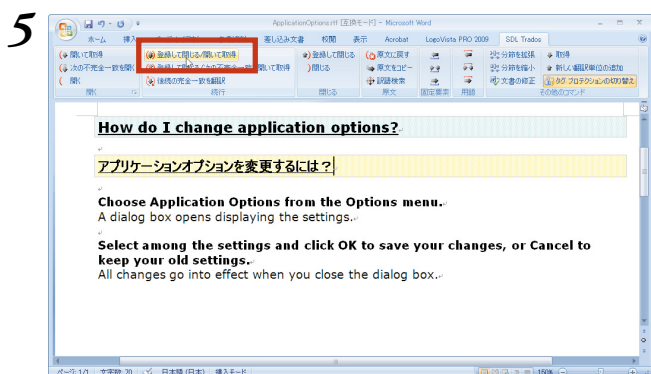
[SDL Trados] リボンの[開く]パネルにある[開いて取得]をクリックします。

翻訳メモリの検索が行われ、結果が原文フィールドと訳文フィールドに表示されます。翻訳メモリにマッチする原文がなかったときは、訳文フィールドは空欄になります。



[LogoVista PRO 2009] リボンの[翻訳]パネルにある[TRADOS翻訳]をクリックします。

原文フィールドの文書が翻訳され、結果が訳文フィールドに入力されます。



必要に応じて訳文を修正し、[SDL Trados] リボンの[開く]パネルにある[登録して閉じる／開いて取得]をクリックします。

訳文フィールドの内容が、翻訳メモリに登録され、次の翻訳フィールドが表示されます。このようにして、翻訳メモリに登録されていない訳文を [TRADOS翻訳] で翻訳しながら、作業を進めることができます。

## [対訳翻訳で翻訳] [対訳翻訳から訳文を取得]

TRADOS翻訳単位が開かれている状態で、[ LogoVista PRO 2009 ]リボンの[ 対訳翻訳 ]パネルにある[ 対訳翻訳で翻訳 ]をクリックすると、原文エリアの文字列が対訳翻訳に転送されて翻訳されます。これにより、対訳翻訳のさまざまな機能を使って訳文を最適な形に仕上げていくことができます。

訳文が完成したら、[ 対訳翻訳から訳文を取得 ]をクリックします。訳文が訳文エリアに入力されます。

## TRADOS TagEditorでの翻訳について

この機能を使うには、TRADOS TagEditor[ ツール ]メニューの[ プラグイン ]コマンドで、[ LogoVista PRO 2009 Tag Editor Plug-in ]チェックボックスをオンにして、LogoVista PRO 2009 TagEditorアドインを組み込みます。

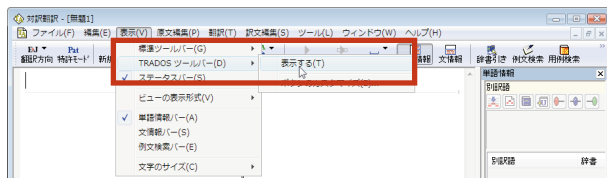
詳しい使い方については、[ LogoVista PRO 2009 Tag Editor Plug-in ]のヘルプをご覧ください。

## 対訳翻訳からTRADOSを翻訳メモリとして利用する

### TRADOSツールバーの表示

対訳翻訳でTRADOS連携機能を使うときは、TRADOSツールバーを表示すると便利です。デフォルトでは、TRADOSツールバーは非表示になっています。

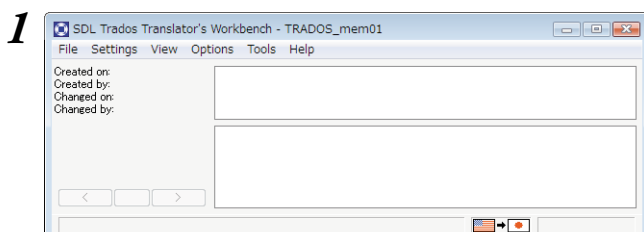
表示するときは、[ 表示 ]メニューの[ TRADOSツールバー ]コマンドを選択し、サブメニューの[ 表示する ]コマンドを選択します。



5

## TRADOS翻訳メモリを使って類似文翻訳するには

TRADOS Translator's Workbench の翻訳メモリに登録した原文・訳文を検索し、一致する文または類似する文があったときに対訳翻訳に取得できます。

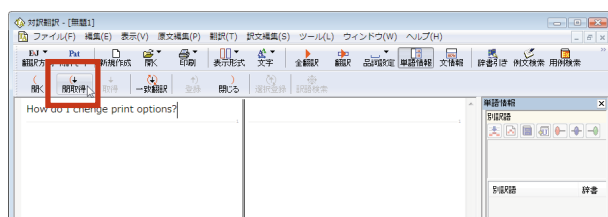


TRADOS Translator's Workbenchを起動し、使用する翻訳メモリを開きます。

2

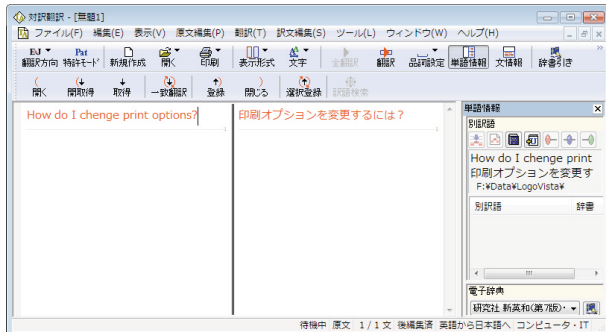
対訳翻訳の[原文テキスト]ボックスで、類似文翻訳をする文をクリックし、カーソルを表示します。

3

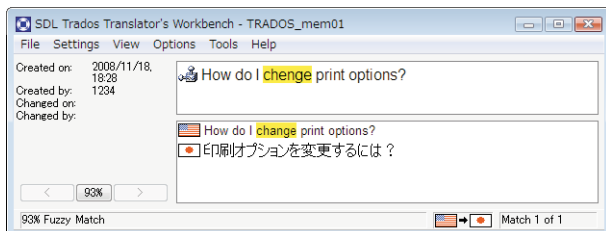


[TRADOS : 開いて取得] ボタンをクリックします。

翻訳メモリが検索され、一致または類似する翻訳単位の登録があれば、訳文が表示されます。

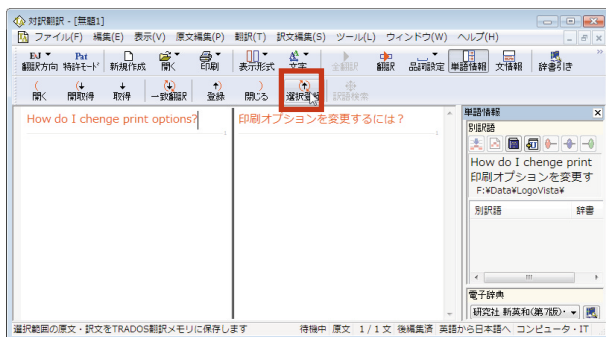


4



TRADOS Translator's Workbenchで一致率や内容を確認しながら、対訳翻訳で訳文を編集します。

5



訳文の編集が終わったら、[TRADOS : 選択文の登録] ボタンをクリックします。

5

原文と訳文が翻訳メモリに登録されます。

## LogoVista PROで翻訳したファイルを、TRADOS翻訳メモリに登録する

### 対訳翻訳から翻訳メモリを登録するには

TRADOS Translator's Workbench で開いておいた翻訳メモリに、対訳翻訳で翻訳した原文と訳文のペアを翻訳単位として登録できます。対訳翻訳での一文が、TRADOSでの一翻訳単位になります。[選択文の登録] ボタンを使うと、複数の文を一度に登録することができます。

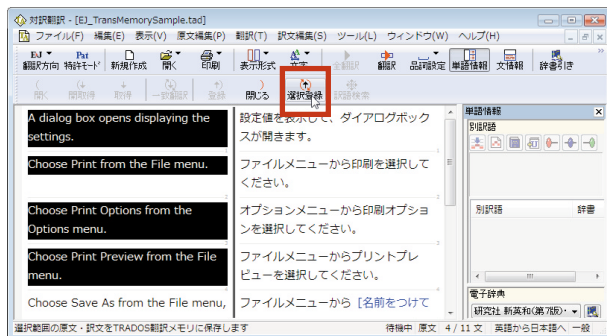
1

TRADOS Translator's Workbenchで翻訳メモリを開きます。

2

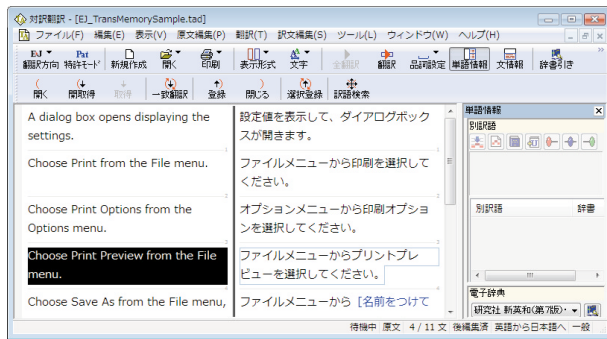
対訳翻訳で翻訳を行い、訳文を修正しておきます。

3



翻訳メモリに登録する文を選択し、[選択文の登録]ボタンをクリックします。

原文と訳文のペアが、一文ごとに一翻訳単位として、TRADOSの翻訳メモリに登録されます。登録が終わると、選択した最後の文が、反転表示と青枠表示になります。

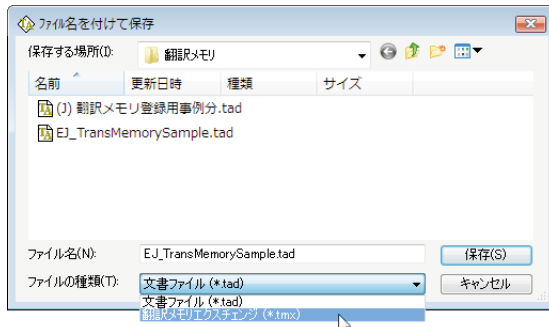


5

## ◆対訳翻訳のファイルを翻訳メモリに登録するには

対訳翻訳で文書を保存するとき、ファイル形式として [翻訳メモリエクスチェンジ (\*.tmx)]を選択します。この形式で保存したファイルは、そのままTRADOSの翻訳メモリにインポートできます。

対訳翻訳では、[ファイル名を付けて保存]ダイアログのファイルの種類で [翻訳メモリエクスチェンジ (\*.tmx)]を選択します。



..... Chapter 6

## 第6章 ●辞書を活用するには

---

# 辞書を活用するには

LogoVista翻訳エンジンには、一般的な語彙を集めた英日基本辞書、日英基本辞書がシステム辞書として搭載されています。このほかに、専門分野を翻訳するための専門辞書、最新の時事用語に対応するための拡張新語辞書、ユーザが自由に訳語を設定できるユーザ辞書が利用できます。これらの辞書を使いこなすことで、より精度の高い翻訳ができるようになります。

ここでは、辞書を活用するためのヒントをご紹介します。

## 専門辞書で専門分野の翻訳に対応する

専門辞書には各分野の専門用語が収録されています。

専門分野の文書を翻訳するとき、これらの辞書を翻訳スタイルに追加して利用することで、より的確な訳語が得られるようになります。

LogoVista PROには、以下の専門辞書が用意されています。

### 「ベーシック」、上位版「フルパック」共通

英日専門辞書(242万語)

ビジネス一般/法律/金融・経済/コンピュータ/情報一般/パソコン用語/電気電子通信/機械/科学技術一般/応用物理/物理/応用化学/化学/生物/バイオ/材料資源/地球科学/都市工学/ライフサイエンス/歯学/医学/医療機器/軍事/建築/船舶鉄道/航空宇宙/土木/農業/動物/プラント/ビジネス総合/コンピュータIT総合/製造技術総合/理化学総合

日英専門辞書(189万語)

ビジネス一般/法律/金融・経済/コンピュータ/情報一般/パソコン用語/電気電子通信/機械/科学技術一般/応用物理/物理/応用化学/化学/生物/バイオ/材料資源/地球科学/都市工学/ライフサイエンス/歯学/医学/医療機器/軍事/建築/船舶鉄道/航空宇宙/土木/農業/動物/プラント/ビジネス総合/コンピュータIT総合/製造技術総合/理化学総合/計測/金属鉱物/光学/半導体/ガス/エネルギー/

### 上位版「フルパック」のみに収録

南山堂、日外アソシエーツなど、著名な英日専門辞書200万語、日英専門辞書136万語が搭載されています。

ビジネス・法律/人文社会/科学技術/電気・電子・情報/コンピュータ・IT/機械・工学/医学/バイオ・メディカル

## 拡張新語辞書で最新用語に対応する

LogoVista PROには、生きた英語に対応するための拡張新語辞書が用意されています。

ニュースに頻出する政治・経済の用語や、新しいテクノロジーに関する単語が幅広く収録されています。

ユーザ辞書の形式で収録されていますので、ユーザ辞書と同様の操作で翻訳スタイルに追加してお使いください。

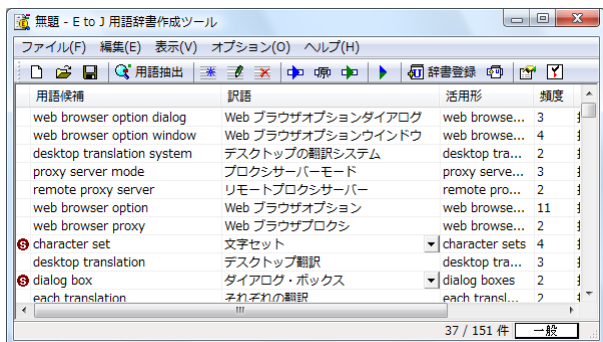
## ユーザ辞書で独自の訳語に対応する

お使いになる方が独自に使用する語句を登録しておく辞書です。複数作成できます。  
ユーザ辞書の作成や整理に役立つ機能が用意されています。

### 用語辞書作成ツールについて

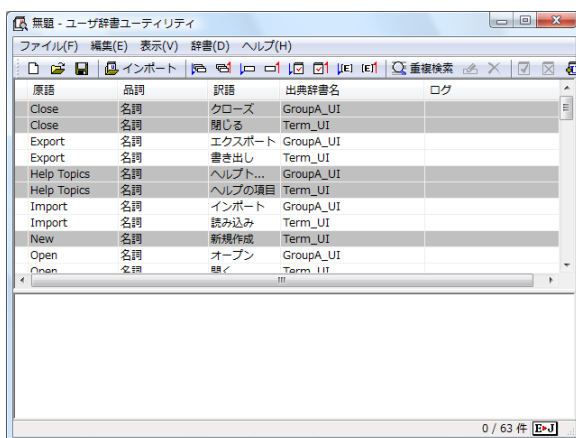
ユーザ辞書に登録する語句の中でも、特殊用語や必ず訳出させたい訳語は、用語辞書作成ツールを使って登録します。このツールで作成したユーザ辞書は用語辞書と呼ばれ、翻訳のときに最優先で使われるようになります。

また用語辞書作成ツールは、タブ区切りテキストファイルの読み込みや、原文ファイルに使われている頻出語句の抽出など用語辞書作成をサポートする機能があります。



### ユーザ辞書ユーティリティ

複数のユーザ辞書の内容を整理して、新しいユーザ辞書を作るためのツールです。  
読み込んだ複数のユーザ辞書の重複語句の削除などが、簡単にできます。



## 学習データとセットで使う

翻訳スタイルに辞書を追加するとき、あわせて学習データも設定しましょう。

学習データを設定しておくと、別訳語の選択の頻度を学習して、より用途に合った訳語を訳出するようになります。

また、訳語のウェイトを手動で変更して、翻訳エンジンが訳語を選ぶときの優先度を変更できます。

# 翻訳に使う辞書を設定するには

翻訳エンジンは常にシステム辞書を参照しながら翻訳します。

その他の辞書については、翻訳スタイルに追加されたものだけを参照します。

専門辞書やユーザ辞書を利用するには、次の作業が必要です。

1. 翻訳スタイルを作成し、使用したい辞書を追加する  
辞書はひとつの翻訳スタイルに、複数設定できます。
2. 翻訳時に、1で作成した翻訳スタイルを選択する

## 専門辞書は絞り込んで追加を

目的とは異なる分野の専門辞書を翻訳スタイルに追加すると、必要ない部分で専門用語を訳語に選んでしまう場合があります。また、一度に多数の専門辞書を追加すると、かえって翻訳の精度が落ちる場合もあります。専門辞書はなるべく分野を絞って追加されることをお薦めします。

## 専門辞書やユーザ辞書を翻訳スタイルに追加するには

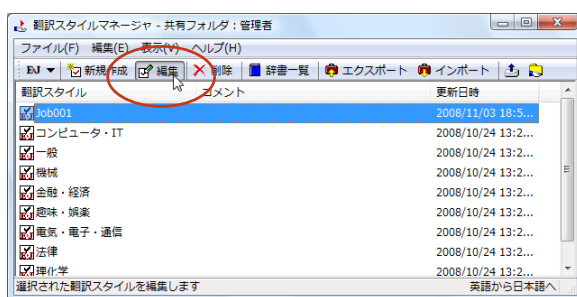
作成済みの翻訳スタイルに専門辞書やユーザ辞書を追加する方法を紹介します。



次のファイルも、同じ操作で翻訳スタイルに追加できます。

- 拡張新語辞典
- 翻訳メモリ
- 条件ファイル

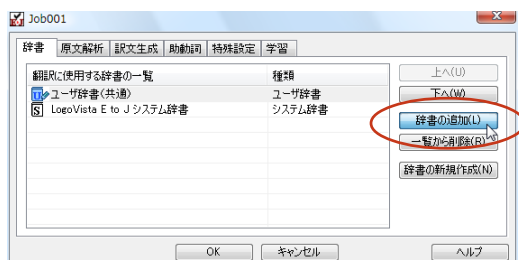
1



翻訳スタイルマネージャで、辞書を追加する翻訳スタイルを選択し、[編集]メニューの[翻訳スタイルの編集]を選択します。

6

2



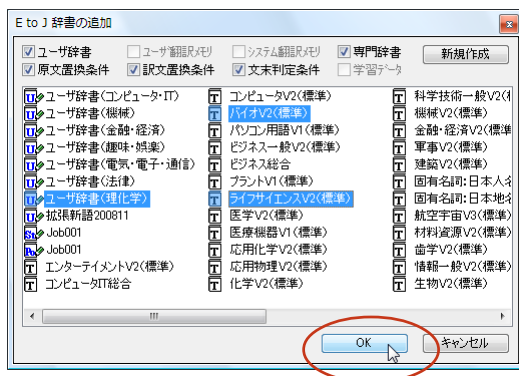
[辞書]タブの[辞書の追加]ボタンをクリックします。

[E to J 辞書の追加]ダイアログが開きます。



手順1でJ to Eの翻訳スタイルを選択した場合は、[J to E 辞書の追加]ダイアログが開きます。

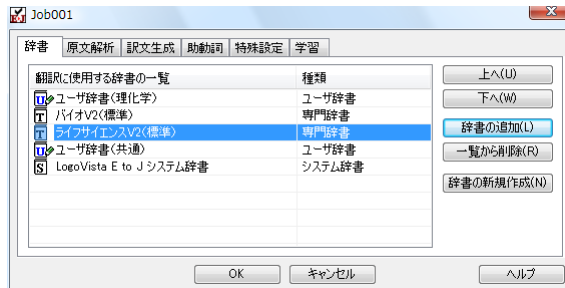
3



追加する辞書を選択し、[OK]ボタンをクリックします。



[Ctrl]キーを押しながらクリックして複数の辞書を選択できます。



辞書の一覧に選択した辞書が追加されます。

## 追加できる辞書数

J to E で追加できる辞書類や翻訳メモリ、条件ファイルの数は以下の通りです。

- 専門辞書 最大8
- ユーザ辞書 最大7
- ユーザ翻訳メモリ 最大8
- 原文置換条件ファイル 1
- 訳文置換条件ファイル 1

E to Jでは、専門辞書、ユーザ辞書、翻訳メモリの数の制限はありません。条件ファイルの数の制限は以下の通りです。

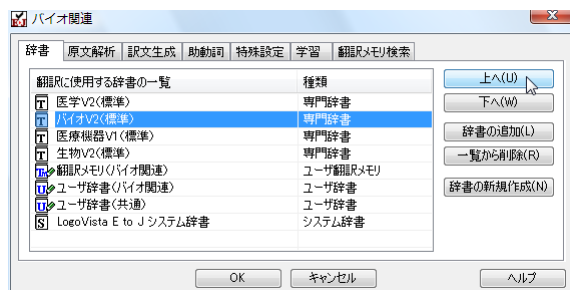
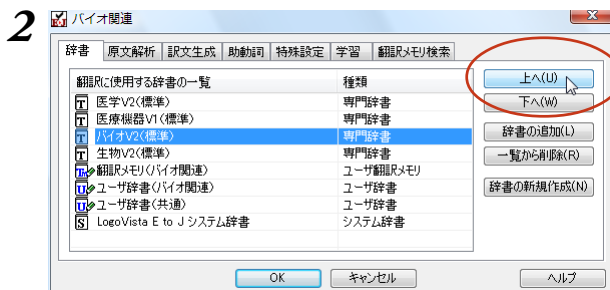
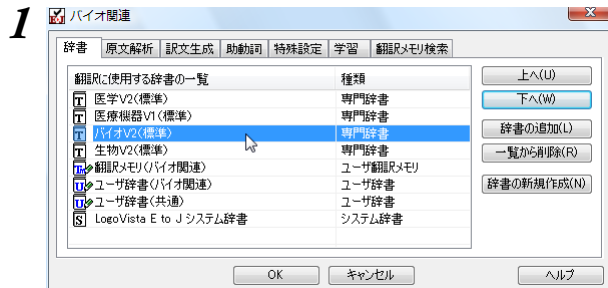
- 文末判定条件ファイル 1
- 原文置換条件ファイル 1
- 訳文置換条件ファイル 1

6

## 辞書の優先度について

[翻訳に使用する辞書の一覧]には、翻訳スタイルに追加した辞書やファイル類の優先順位を指定できます。辞書は基本的に、翻訳メモリ、ユーザ辞書、専門辞書、システム辞書の順に優先されます。同種類の辞書が複数追加されている場合、ここでの指定が辞書の種類内での優先順位として反映されます。複数の辞書に同じ見出し語が登録されている場合、優先順位の高い辞書の見出し語が採用される確率が高くなります。

優先順位は以下の手順で表示順を変更します。



[翻訳に使用する辞書の一覧]ボックスで優先順位を変更する辞書・ファイル類をクリックして選択します。

選択された辞書ファイルが強調表示されます。

[上へ]ボタンまたは[下へ]ボタンをクリックし、辞書・ファイル類の優先順位を変更します。



上の画面例では専門辞書の「医学V2(標準)」が最上位になっていますが、翻訳時には専門辞書よりも翻訳メモリとユーザ辞書が優先されるので、実際の優先順位は以下のようになります。

翻訳メモリ(バイオ関連)→ユーザ辞書(バイオ関連)→ユーザ辞書(共通)→医学V2(標準)→バイオV2(標準)→医療機器V1(標準)→生物V2(標準)→LogoVista E to Jシステム辞書

なお、翻訳エンジンは文の構造や品詞なども解析した上で訳語を選択するので、優先順位が高い辞書の訳語が常に選ばれるとは限りません。必ず使いたい訳語がある場合は、用語辞書を作成して対応してください。

# 用語辞書を作成するには

翻訳作業では、特定の原語を決まった訳語に翻訳することが重要です。用語の統一、表記の統一が欠かせません。LogoVista PROでは、用語と表記の統一を効率的に遂行するために「用語辞書」を使用できます。用語辞書は用語辞書作成ツールで作成します。

## 用語辞書とは

LogoVista PROの用語辞書は、主に名詞を扱います。英日翻訳用の用語辞書では、学習のウェイトを最大値に設定します。これにより、用語辞書の登録内容が最優先で翻訳に使用されます。

用語辞書はユーザ辞書の1種類として扱われます。翻訳に使用するには、適用する翻訳スタイルに追加します。

## 用語辞書作成ツールとは

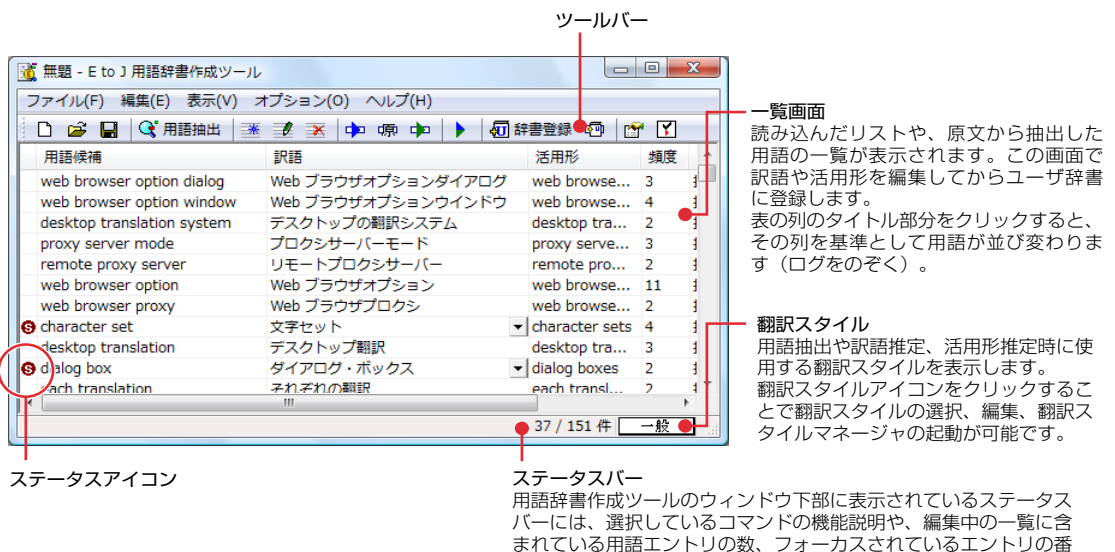
用語辞書作成ツールには、英日翻訳用の用語辞書を作成するE to J用語辞書作成ツールと、日英翻訳用の用語辞書を作成するJ to E用語辞書作成ツールが用意されています。

どちらのツールも、用語集がタブ区切りテキストファイルで用意されているとき、そのファイルを読み込んで用語辞書を作成できます。用語集がない場合は、原文ファイル(Word文書、RTF、HTML、テキスト)から使用頻度の高い語句を抽出して用語のリストを作成できます。

## 用語辞書ツールを起動するには

用語辞書作成ツールは、[スタート]ボタン [(すべての)プログラム] [LogoVista PRO 2009] [辞書ツール] [E to J用語辞書作成ツール]または[J to E用語辞書作成ツール]の順に選択して起動します。

## [用語辞書作成] ウィンドウ各部の名称と機能



## 用語辞書の作業手順

用語辞書は次の手順で作成します。

1. 原語と訳語を入力します。入力には次の方法があります。
  - ・原語と訳語が入力されている用語リスト(タブ区切りテキストファイル)を読み込む
  - ・原文を解析して、頻出用語を抽出する
2. 用語を編集する  
活用形や訳語を入力します。
3. ユーザ辞書へ登録する

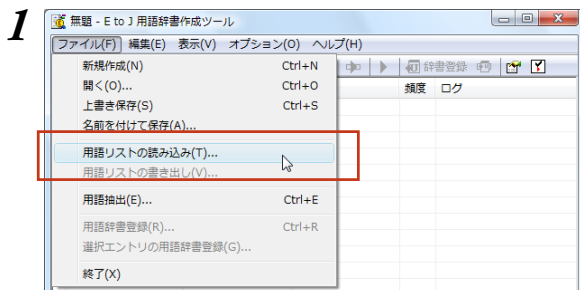
## 原語と訳語を入力する

### 用語リストを読み込むには

用語リストは、あらかじめ以下の形に整え、タブ区切りテキストファイルの形式で保存しておきます。

原語△	訳語 ↓
File△	ファイル ↓
New△	新規作成 ↓

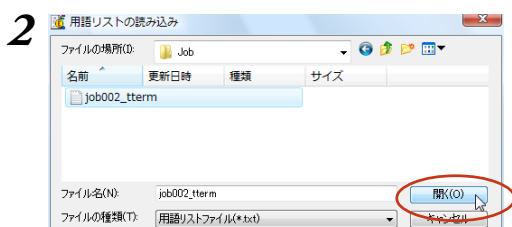
(「　」はタブ、「　」は改行を意味します。実際には表示されません)



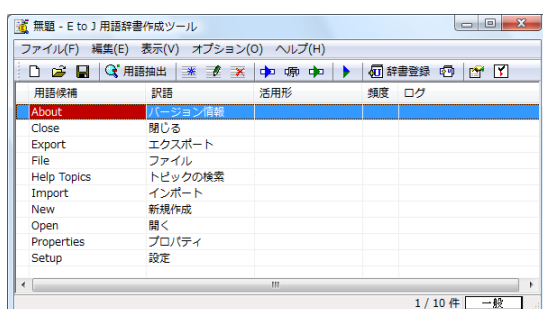
[ファイル]メニューの[用語リストの読み込み]を選択します。

[用語リストの読み込み]が表示されます。

6

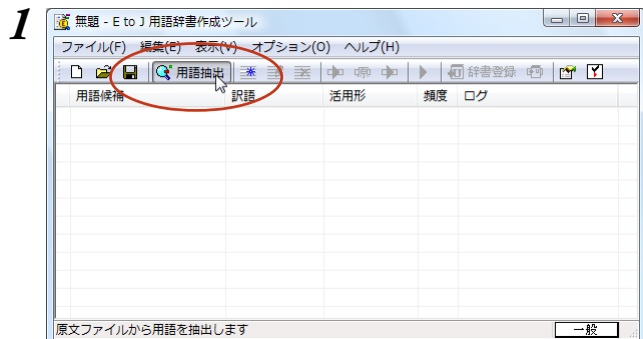


用語リストファイルを選択して[開く]ボタンを選択します。

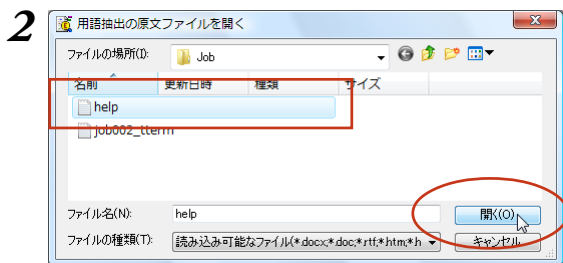


用語リストがファイルから読み込まれます。

## 原文ファイルから用語を抽出するには

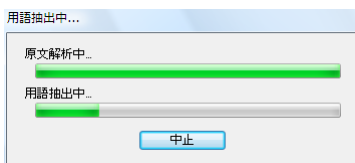


用語辞書作成ツールの[用語抽出]ボタンをクリックします。

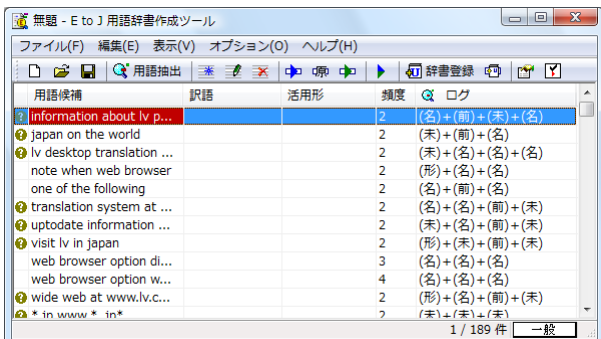


[用語抽出の原文ファイルを開く]ダイアログで、原文ファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。

複数の原文ファイルを選択できます。



用語の抽出が始まります。



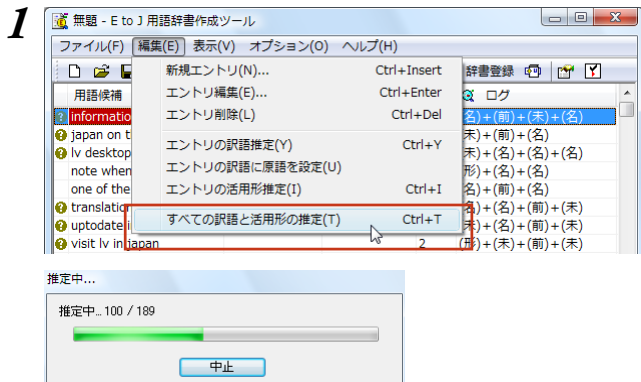
終了すると、[用語辞書作成ツール]ウィンドウの一覧に抽出された用語が表示されます。

6

記号の意味については、用語辞書作成ツールのオンラインヘルプをご覧ください。

## 用語を編集するには

原語と訳語が入力されたら、活用形など残りの欄を入力します。入力を効率的に行うためには、まず自動で訳語と活用形を作成し、それから1語ずつ内容を確認して編集します。



翻訳機能を使って、用語の訳語と活用形を自動入力します。

[編集]メニューの[すべての訳語と活用形の推定]を選択します。

訳語と活用の推定が始まります。

用語候補	訳語	活用形	頻度	ログ
Information about lv p...	lv プロダクト...	information...	2	推定された訳語および活...
japan on the world	世界の上の j...	japan on th...	2	推定された訳語および活...
lv desktop translation ...	lv デスクトップ...	lv desktop t...	2	推定された訳語および活...
note when web browser	メモいつ We...	note when ...	2	推定された訳語および活...
one of the following	次のこの1つ	one of the f...	2	推定された訳語および活...
translation system at ...	www.lec.co...	translation ...	2	推定された訳語および活...
update information ...	lv についての...	updateinfo inf...	2	推定された訳語および活...
visit lv in japan	japan の訪問 lv	visit lv in ja...	2	推定された訳語および活...
web browser option di...	Web ブラウ... Web ブラウ...	web browse... web browse... wide web a...	3 4 2	推定された訳語および活...
web browser option w...	Web ブラウ... Web ブラウ...	web browse... web browse... wide web a...	4 4 2	推定された訳語および活...
wide web at www.lv.c...	www.lv.co.j...	wide web a...	2	推定された訳語および活...
* in www * in*	* in www	* in www *	2	推定された訳語および活...

推定が終わると、[訳語]と[活用]の欄に結果が表示されます。

6

用語候補	訳語	活用形	頻度
information about lv product	lv プロダクト... に relação 있는 정보...	information...	2
japan on the world	世界の上の japan	japan on th...	2
lv desktop translation system	lv デスクトップ翻訳システム	lv desktop t...	2
note when web browser	メモいつ Web ブラウザ	note when ...	2
one of the following	次のこの1つ	one of the f...	2
translation system at www.l...	www.lec.com において翻訳システム	translation ...	2
update information about lv	lv についての update インフォメーション	updateinfo inf...	2
visit lv in japan	japan の訪問 lv	visit lv in ja...	2
web browser option dialog	Web ブラウザオプションダイアログ	web browse... web browse... wide web a...	3 4 2
web browser option window	Web ブラウザオプションウインドウ	web browse... wide web a...	4 2
wide web at www.lv.c...	www.lv.co.in における wide web	wide web a...	2

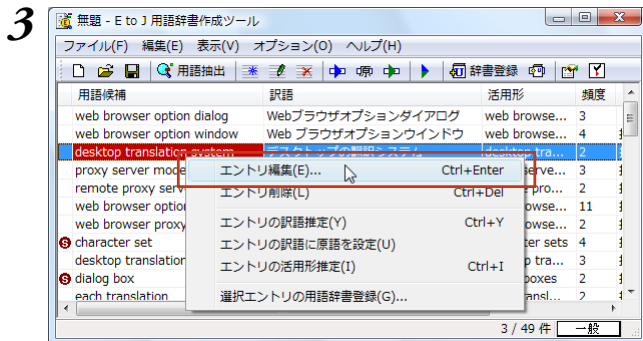
必要のない用語を削除します。

削除する用語を選択し、[エントリ削除]ボタンをクリックします。

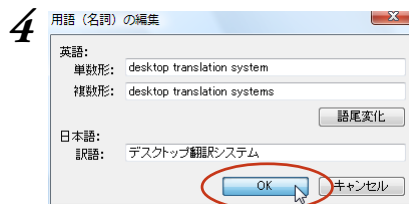
複数のエントリを選択して削除できます。

用語候補	訳語	活用形	頻度
web browser option dialog	Web ブラウザオプションダイアログ	web browse... character sets	3 4
web browser option window	Web ブラウザオプションウインドウ	web browse... desktop tra...	4 2
desktop translation system	デスクトップの翻訳システム	proxy serve...	3
proxy server mode	プロキシサーバーモード	remote pro...	2
remote proxy server	リモートプロキシサーバー	web browse... dialog boxes	11 2
web browser option	Web ブラウザオプション	web browse... each transl...	2 1
web browser proxy	Web ブラウザプロキシ	web browse... each transl...	2 1
character set	文字セット	character sets	4
desktop translation	デスクトップ翻訳	desktop tra...	3
dialog box	ダイアログ・ボックス	dialog boxes	2
each translation	それぞれの翻訳	each transl...	1

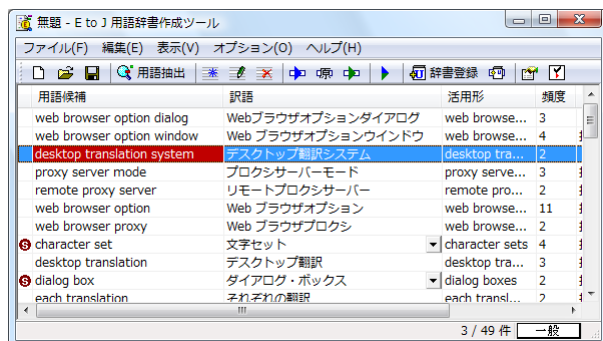
選択したエントリが削除されます。



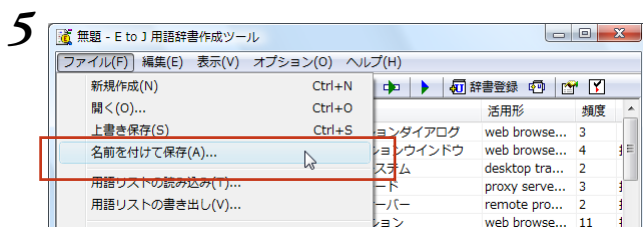
編集する用語の上で右クリックし、表示されるメニューから[エントリ編集]を選択します。



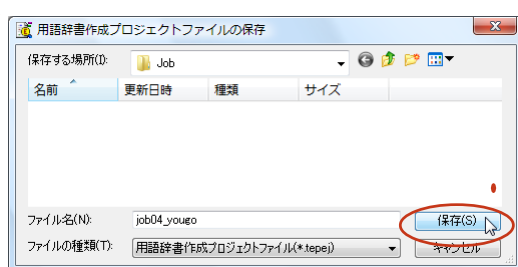
表示される[用語(名詞)の編集]ダイアログで[複数形]や[誤語]を編集し、[OK]ボタンをクリックします。



編集した内容が反映されます。同様にして、すべての用語を編集します。



すべての用語の編集を終えたら、用語辞書作成プロジェクト形式のファイルに保存しておくことをお勧めします。[ファイル]メニューから[名前を付けて保存]コマンドを選択します。

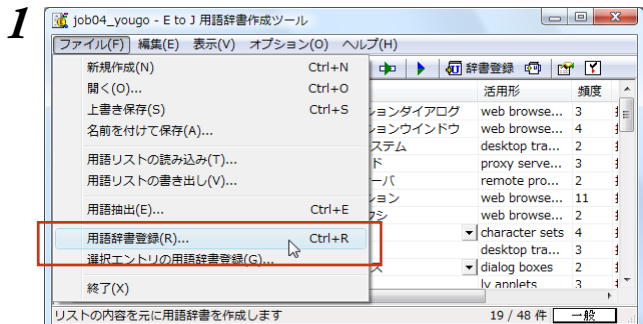


[用語辞書作成プロジェクトファイルの保存]ダイアログで、ファイル名を入力し、[保存]ボタンをクリックして保存します。

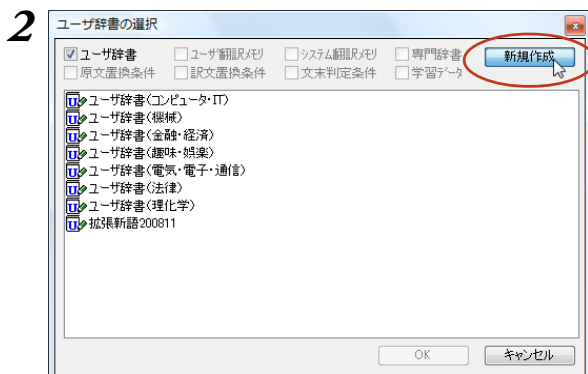
6

## 用語辞書を作成するには

用語辞書作成ツールで整理した用語は、ユーザ辞書として辞書ファイルに書き出すことで使えるようになります。



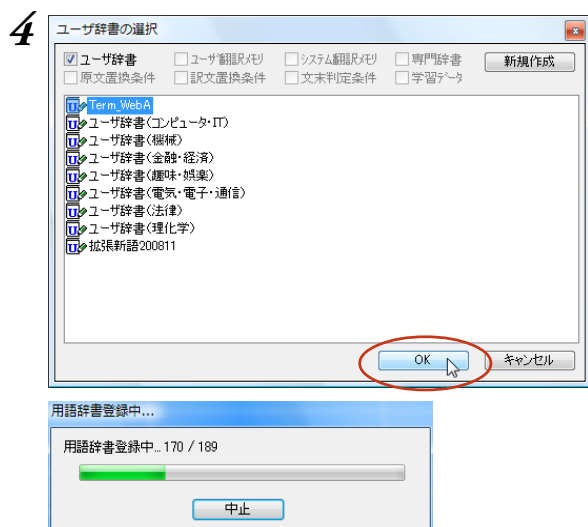
[ファイル] メニューから [用語辞書登録] を選択します。



[ユーザ辞書の選択] ダイアログが開きます。  
既存のユーザ辞書に用語を追加登録することも  
できますが、ここでは、[新規作成] ボタンで新規のユーザ辞書を作成します。



[ユーザ辞書名を入力] ダイアログで新規のユーザ辞書名を入力して [OK] ボタンをクリックします。



[ユーザ辞書の選択] ダイアログで作成したユーザ辞書を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

これで、用語がユーザ辞書に書き出されます。

作成したユーザ辞書は、翻訳に使用する翻訳スタイルに登録し、その翻訳スタイルを翻訳に適用することで活用することができます。

# 翻訳辞書の表示や編集をするには

システム辞書や専門辞書、作成したユーザ辞書の内容は翻訳辞書ブラウザで表示できます。翻訳辞書ブラウザでは、システム辞書、専門辞書の各エントリのウエイト調整や、ユーザ辞書のエントリの編集、新規ユーザ辞書の作成も行えます。

## 翻訳辞書ブラウザを起動する

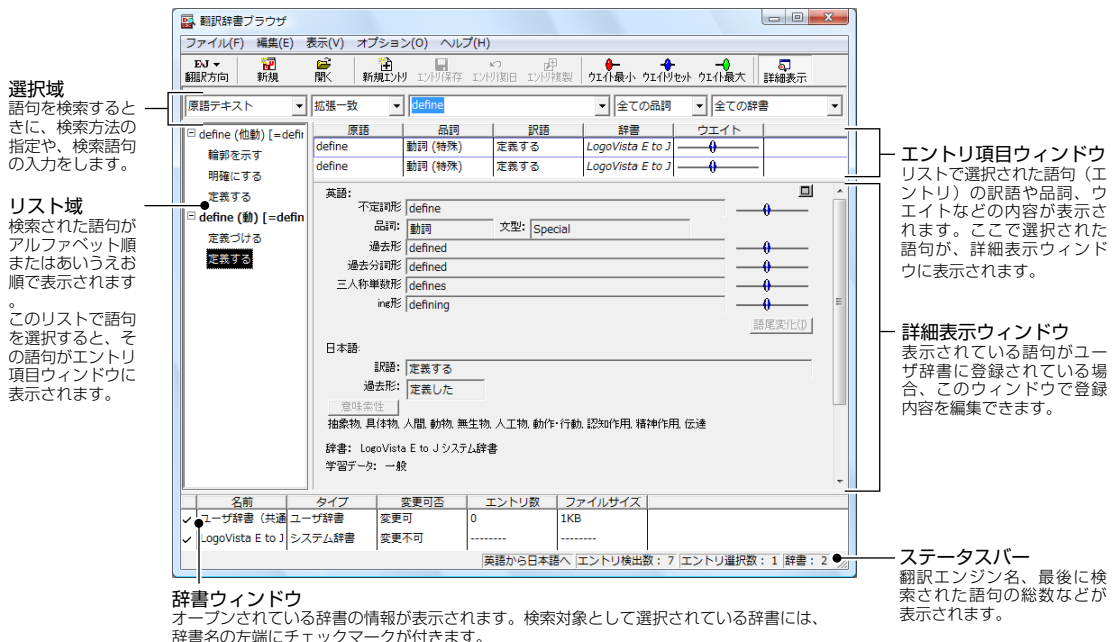
翻訳辞書ブラウザはLogoVista PRO 2009操作パネルやWindowsのスタートメニュー、または、各翻訳アプレットの辞書引きのコマンドで起動することもできます。

ここでは、Windowsの画面から起動する方法を紹介します。この方法で起動すると、操作対象となる辞書を開く、閉じるといった操作をはじめ、翻訳辞書ブラウザのすべての機能を操作できます。

[スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[辞書ツール]→[翻訳辞書ブラウザ]の順に選択します。

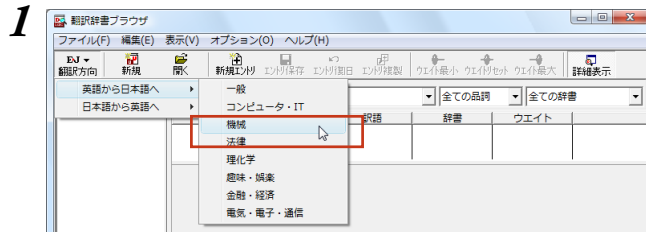
翻訳辞書ブラウザが起動し、最後に翻訳辞書ブラウザで表示した辞書が開きます。

## [翻訳辞書ブラウザ] ウィンドウ各部の名称と機能

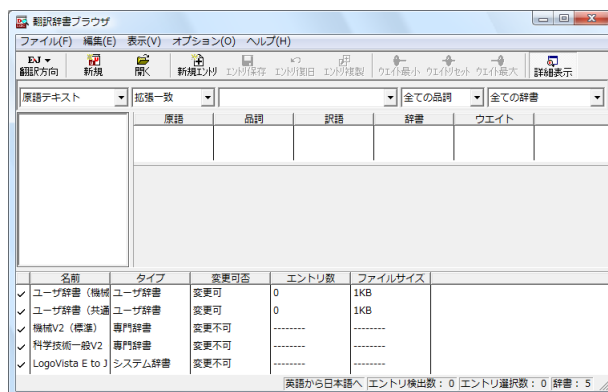


## 特定の翻訳スタイルに追加されている辞書を開くには

辞書を開く方法はいくつか用意されていますが、ここでは翻訳スタイルを指定して、追加されている専門辞書やユーザ辞書をまとめて開く方法を説明します。この方法で辞書を開くと、あわせて翻訳スタイルに設定されている学習データも開かれるので、ウェイトの調整ができるようになります。



[翻訳方向] ボタンをクリックし、表示されるメニューから翻訳方向を、サブメニューから翻訳スタイルを選択します。



選択した翻訳スタイルに追加されている辞書と学習データが開きます。



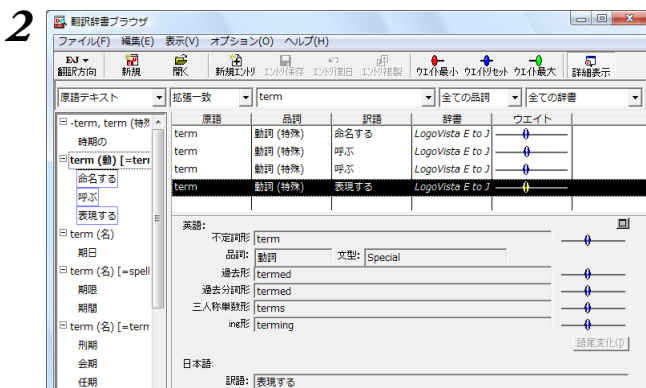
[開く] ボタンをクリックすると、辞書を個別に指定して開けます。

6

## 語句を検索するには



選択域に検索条件を入力します。見出し語入力ボックスに、検索したい文字列を入力します。入力を休止すると、その時点で検索が始まり、入力した条件にマッチする語句がリストに表示されます。

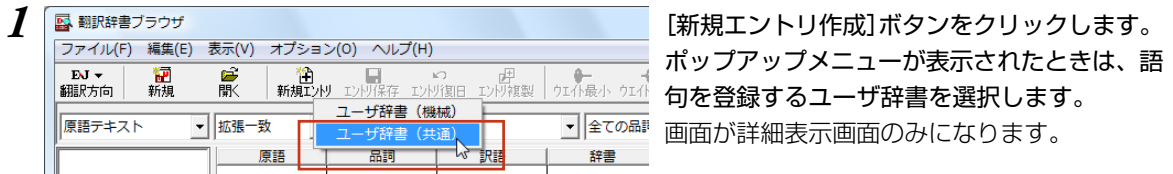


リスト域とエントリ項目ウィンドウで表示する語句を選択します。

選択した語句が詳細表示ウィンドウに表示されます。

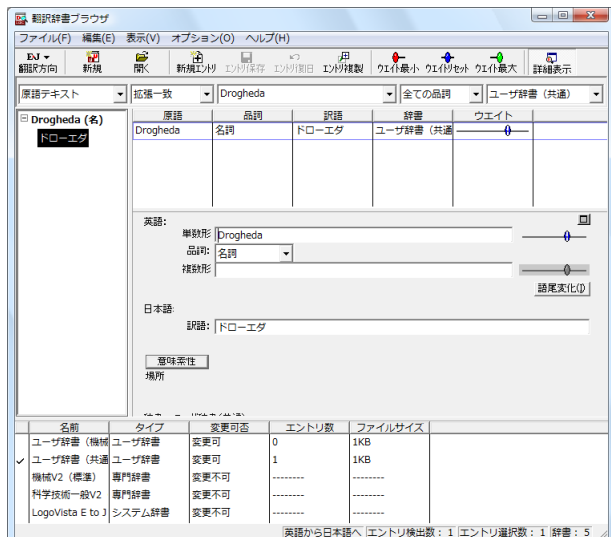
## ユーザ辞書に語句を登録する

新しい原語を登録したい場合には、次の手順でユーザ辞書に登録します。



### 【詳細表示ウィンドウ】

- 詳細表示ウィンドウの詳細は、翻訳辞書ブラウザのオンラインヘルプを参照してください。



## ウェイトを調整する

通常、翻訳辞書には、ひとつの原語に対して複数の訳語が用意されています。翻訳エンジンはさまざまな条件をもとに訳語を選択しますが、その条件のひとつにウェイトがあります。ウェイトは、各訳語に割り振られた優先度です。ウェイトが高く設定された訳語は、翻訳で優先的に使われます。

翻訳スタイルに学習データが設定されていると、訳語のウェイトを調整できます。

ウェイトには、次の二つの調整方法があります。

### ●翻訳辞書ブラウザで調整

翻訳辞書ブラウザのエントリ項目ウィンドウで、手動でウェイトを最大値または最小値に変更できます。最大値が設定された訳語は、翻訳時に最大限優先されるようになります。最少値が設定された訳語は、訳出されないようになります。

### ●別訳語コマンドで調整

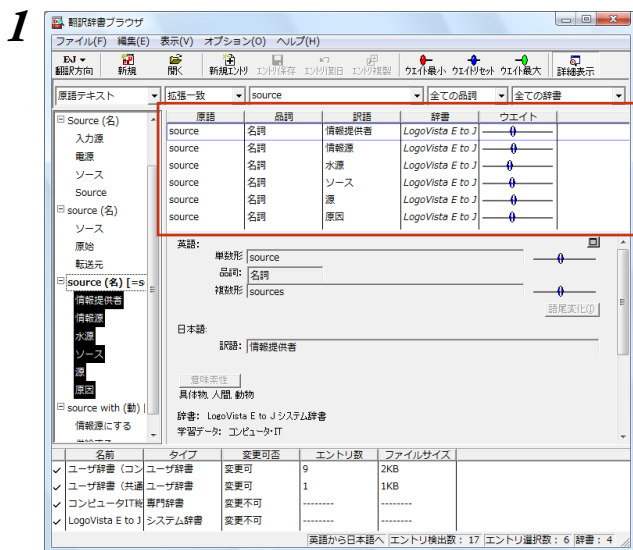
対訳翻訳の別訳語コマンドで、訳語の優先度を変更できます。

別訳語が選択されたときに、その頻度を学習し、ウェイトに反映するよう設定できます。

また、別訳語コマンドのダイアログ上で、手動でウェイトを最大値または最小値に変更できます。最大値が設定された訳語は、翻訳時に最大限優先されるようになります。最少値が設定された訳語は、訳出されないようになります。

ここでは、翻訳辞書ブラウザで、ウェイトを変更する方法を説明します。

☞ 対訳翻訳での操作については、「第2章 対訳翻訳」を参照してください。



ウェイトを変更する訳語を検索し、エントリ項目ウィンドウに表示します。

エントリ項目ウィンドウ



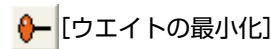
ウェイトを調整するエントリを選択し [ウェイト最大] ボタンをクリックします。

ウェイトが最大値になります。

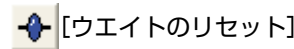


必要に応じて、別の訳語のウェイトを調整します。

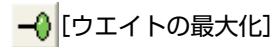
## ウェイト変更のボタン



リストで選択した訳語のウェイト(訳出される優先度)を最小値にセットします。ウェイトを最小化した訳語は、翻訳で使われなくなります。



リストで選択した訳語のウェイトを初期値にセットします。



リストで選択した訳語のウェイト(訳出される優先度)を最大値にセットします。ウェイトを最大化した訳語は、翻訳で優先して使われます。

# 複数のユーザ辞書を整理するには

翻訳業務では、ユーザ辞書が欠かせません。よりよい翻訳結果を得るために、ユーザ辞書に語句を追加する機会も増えます。複数のユーザ辞書を使い分けることもあります。その結果、語句の重複などの無駄もできてしまします。同種の翻訳にたいして、複数のメンバーが独自にユーザ辞書を作成している場合もあるでしょう。

より効率的に翻訳を行うためにはユーザ辞書の整理・統合が必要になることもあります。こうした事態に対処するためにユーザ辞書ユーティリティが用意されています。

## ユーザ辞書ユーティリティとは

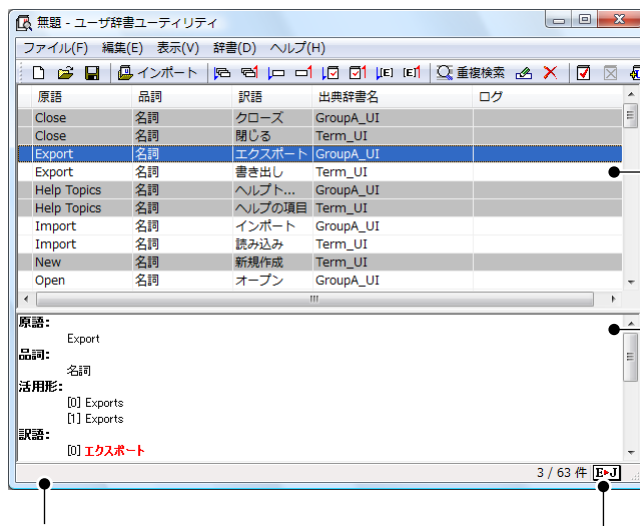
ユーザ辞書ユーティリティは、主に次の機能を持っています。

- ユーザ辞書のエントリをインポートして一覧表示する
- エントリの重複をチェックする
- 個々のエントリの編集を行う
- 整理したエントリをユーザ辞書にエクスポートする

## ユーザ辞書ユーティリティを起動するには

ユーザ辞書ユーティリティは、[スタート]ボタン→[(すべての)プログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[辞書ツール]→[ユーザ辞書ユーティリティ]の順に選択します。

## [ユーザ辞書ユーティリティ] ウィンドウ各部の名称と機能



ステータスバー

メニューを選択している間、コマンドの機能説明を表示します。また、エントリー一覧に含まれているエントリ数と、選択中のエントリの番号を表示します。

エントリー一覧

インポートしたユーザ辞書のエントリがアルファベット順で一覧表示されます。一覧は白とグレーの背景色で交互に色分けされますが、重複しているエントリは連続した同じ背景色でまとめて表示されます。

詳細表示エリア

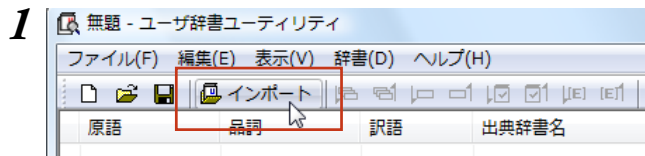
一覧で選択されているエントリの詳細が表示されます。エントリが重複している場合は、一覧の上から [0] [1] [2] ...と番号付して、それぞれの内容を表示します。エントリにより内容が異なる項目は赤字で表示されます。

翻訳方向

クリックするとメニューが開き、翻訳方向を選択できます。選択されている翻訳方向のユーザ辞書をインポートできます。

## ユーザ辞書のエントリをインポートするには

ここでは、複数のユーザ辞書からエントリをインポートする方法を紹介します。



[インポート]ボタンをクリックします。  
ユーザ辞書の選択ダイアログが表示されます。



[ユーザ辞書の選択]ダイアログでエントリをインポートするユーザ辞書を選択します。[Ctrl]キーを押しながらクリックすると、複数のユーザ辞書を選択できます。  
選択できたら、[OK]ボタンをクリックします。  
エントリのインポートが始まります。

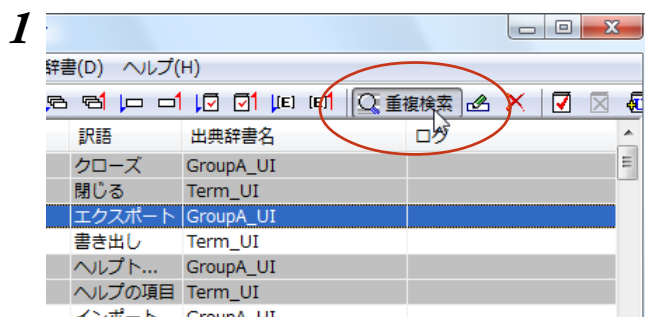
原語	品詞	訳語	出典辞書名	ログ
Close	名詞	クローズ	GroupA_UI	
Close	名詞	閉じる	Term_UI	
Export	名詞	エクスポート	GroupA_UI	
Export	名詞	書き出し	Term_UI	
Help Topics	名詞	ヘルプト...	GroupA_UI	
Help Topics	名詞	ヘルプの項目	Term_UI	
Import	名詞	インポート	GroupA_UI	
Import	名詞	読み込み	Term_UI	
New	名詞	新規作成	Term_UI	
Open	名詞	オープン	GroupA_UI	
Open	名詞	開く	Term_UI	

終了すると、インポートされたエントリが一覧表示されます。

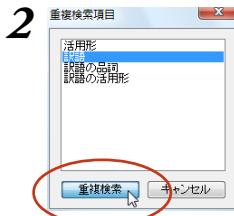
6

## 重複をチェックするには

エントリをインポートした時点で、初期値の基準( 原語と品詞が同じエントリ )でチェックされた状態になります。上の図にあるように、同じ背景色が続いているエントリが重複していると見なされています。  
重複基準は変更することができます。以下の手順で重複をチェックします。



[重複検索] ボタンをクリックします。



[重複検索項目] ダイアログが開きます。重複の基準とする項目を選択します。[Ctrl]キーを押しながらクリックすると複数の項目を選択できます。

選択したら、[重複検索] ボタンをクリックします。

重複チェックの結果が変わります。

この例では、「訳語」だけを選択したので、原語と品詞が同じでも訳語が違うものは「重複していない」と判断されています。

無題 - ユーザ辞書ユーティリティ				
ファイル(F)	編集(E)	表示(V)	辞書(D)	ヘルプ(H)
Import	インポート			重複検索
Close	名詞	クローズ	GroupA_UI	
Close	名詞	閉じる	Term_UI	
Export	名詞	エクスポート	GroupA_UI	
Export	名詞	書き出し	Term_UI	
Help Topics	名詞	ヘルプの項目	Term_UI	
Help Topics	名詞	ヘルプ...	GroupA_UI	
Import	名詞	インポート	GroupA_UI	
Import	名詞	読み込み	Term_UI	
New	名詞	新規作成	Term_UI	
Open	名詞	オープン	GroupA_UI	
Open	名詞	開く	Term_UI	
Properties	名詞	プロパティ	Term UI	

このように、重複の判断基準を変更してチェックすることができます。

## 重複を解消するには

重複したエントリを解消するには、重複したエントリを削除するか、エントリの登録内容を変更します。

### エントリを削除するには

無題 - ユーザ辞書ユーティリティ				
ファイル(F)	編集(E)	表示(V)	辞書(D)	ヘルプ(H)
Import	インポート			重複検索
Close	名詞	クローズ	GroupA_UI	
Close	名詞	閉じる	Term_UI	
Export	名詞	エクスポート	GroupA_UI	

対象を選択し、[エントリ削除] ボタンをクリックします。

エントリが削除されます。

### エントリ編集するときは

無題 - ユーザ辞書ユーティリティ				
ファイル(F)	編集(E)	表示(V)	辞書(D)	ヘルプ(H)
Import	インポート			重複検索
Close	名詞	閉じる	Term_UI	
Export	名詞	エクスポート	GroupA_UI	
Export	名詞	書き出し	Term_UI	

対象を選択し、[エントリの編集] ボタンをクリックします。

[翻訳辞書ブラウザー [エントリの編集]] ダイアログが表示されます。

翻訳辞書ブラウザー - [エントリの編集]	
英語:	単語形: Help Topics 品詞: 名詞 複数形: Help Topicses
日本語:	訳語: トピックスの検索 意味属性: <input type="button" value="変換"/>
	<input type="button" value="保存"/> キャンセル

登録内容を編集して[保存]ボタンで登録内容を変更します。

## 編集内容を保存するには

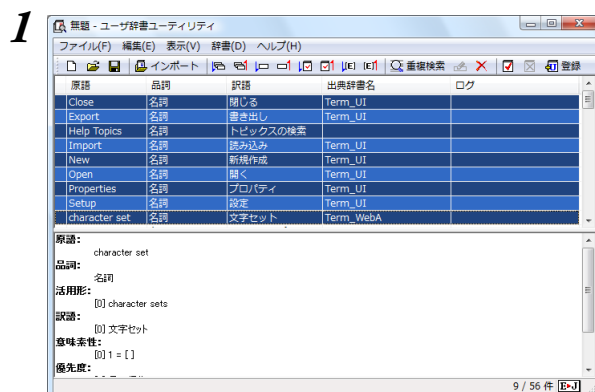
重複をチェックした結果は、ユーザ辞書ユーティリティ形式のファイルに保存できます。

[ファイル]メニューから[名前を付けて保存]コマンドを選択し、[ユーザ辞書ユーティリティファイルの保存]ダイアログで保存します。

## 整理した内容を新たなユーザ辞書にエクスポートするには

重複を解消させたエントリは、ユーザ辞書に再登録することで翻訳に利用できるようになります。既存のユーザ辞書への再登録もできますが、登録先のユーザ辞書に同一にエントリが存在していた場合はエラーになるので、特に支障がなければ新規にユーザ辞書を作成して登録するとよいでしょう。

一覧で予約をしてから登録すると、エラーによって登録されなかったエントリは予約が解除されません。これにより、確実にユーザ辞書に登録できます。

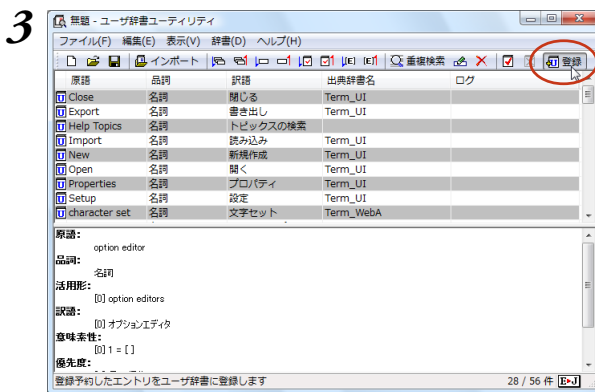


辞書に登録するエントリを一覧で選択します。  
[Ctrl]キーを押しながらクリックすると、複数のエントリを選択できます。



[ユーザ辞書登録の予約]ボタンをクリックします。

ユーザ辞書登録が予約され、エントリー一覧の先頭に[予約済み]アイコンが表示されます。



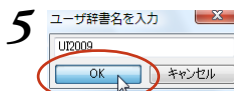
[ユーザ辞書登録]ボタンをクリックします。

[ユーザ辞書の選択]ダイアログが表示されます。



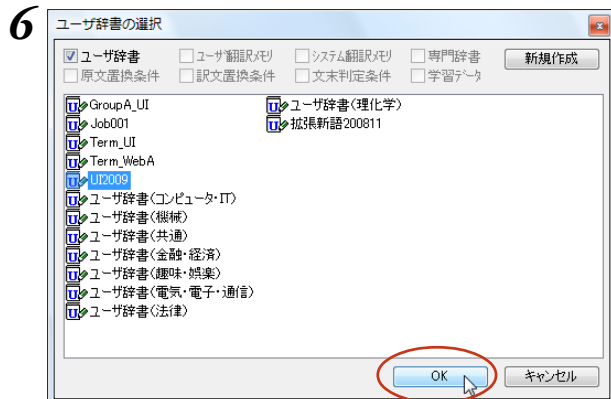
[新規作成]ボタンをクリックします。

[ユーザ辞書名を入力]ダイアログが表示されます。



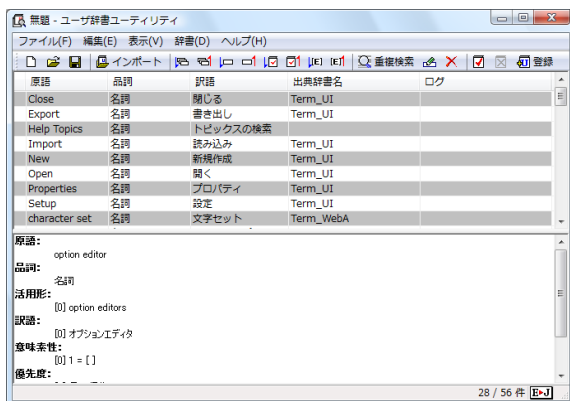
ファイル名を入力し[OK]ボタンをクリックします。

新しいユーザ辞書が作成されます。



辞書を選択し、[OK]ボタンをクリックします。

エントリがユーザ辞書に登録されます。



登録が完了したエントリのユーザ辞書登録予約は解除されます。

登録時にエラーがあった場合は、その内容がログに表示されます。また、ユーザ辞書登録予約は解除されません。



手順4で既存のユーザ辞書を選択して[OK]ボタンをクリックすると、その辞書にエントリを追加することができます。

ただし、予約したエントリと同一エントリがすでに登録されていた場合、そのエントリは追加されずにエラーになります。

6



# Chapter 7

# 第7章 ● グループで翻訳スタイルを 共有するには

翻訳環境を共有すると、同じネットワーク上の複数のコンピュータで、同じ翻訳スタイルを共有できるようになります。これにより、異なる作業者間での訳文の統一がより簡単にできるようになります。

## 翻訳環境を共有するには

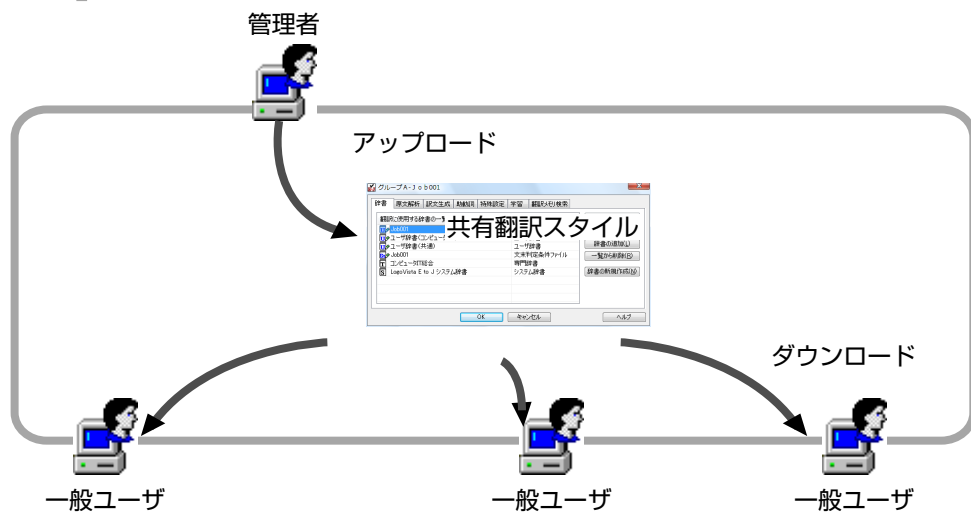
翻訳環境を共有するためには、共有ユーザのコンピュータが同一のネットワークで結ばれていることが必要です。

ネットワーク上には専用の共有フォルダを設け、各自のコンピュータから[ユーザデータとフォルダの共有の設定]で共有フォルダを指定すると、共有が開始されます。

## ユーザ権限について

ユーザは、管理者または一般ユーザのいずれかの権限を選択して、共有に参加します。

 このユーザ権限は、LogoVista PRO のツール類の動作にだけ影響するものでネットワークやPCのユーザ権限とは異なります。



7

### ●管理者

翻訳スタイルを作成します。また、翻訳中に学習やユーザ辞書への単語の登録を行い、翻訳スタイルをより良くしていきます。

管理者は隨時翻訳スタイルをアップロードして、一般ユーザに配布します。

### ●一般ユーザ

管理者が作成した翻訳スタイルをダウンロードして利用します。

訳出の統一を維持するために、翻訳スタイルの編集や、ユーザ辞書への登録など各ユーザデータの編集はできなくなります。また別訳語の学習も無効になります。

## 翻訳環境の共有に必要なツール

翻訳環境の共有は、以下のツールを使って行います。

### ●ユーザデータフォルダと共有の設定

[ ユーザデータフォルダと共有の設定 ]ツールでは、以下のことを行います。

共有フォルダの設定・ユーザの登録・ユーザの権限の設定



### ●翻訳スタイルマネージャ

管理者は、共有する翻訳スタイルのアップロードを[ 翻訳スタイルマネージャ ]から行います。

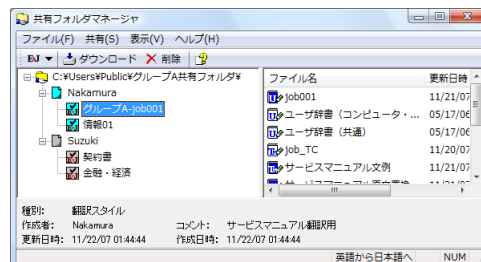
### ●共有フォルダマネージャ

[ 共有フォルダマネージャ ]に表示される内容や機能は、ユーザ権限によって異なります。

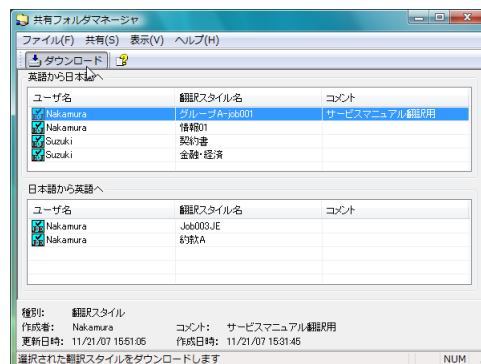
以下のことを行います。

管理者      自分でアップロードした共有翻訳スタイルのダウンロード

自分でアップロードした共有翻訳スタイルの削除



一般ユーザ      すべての管理者がアップロードした共有翻訳スタイルのダウンロード



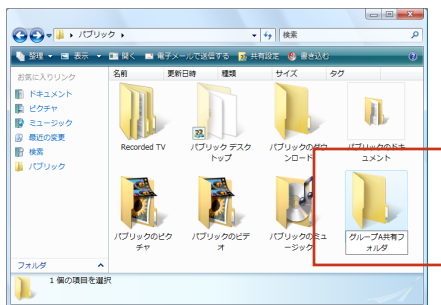
## 共有ユーザの登録

共有に参加するユーザは、それぞれのコンピュータでユーザ名と共有フォルダを設定します。設定は、[ユーザデータフォルダと共有の設定]で行います。



共有の設定を変更する前に、動作中のLogoVista PRO の翻訳アプレットやツールなどをすべて終了してください。動作中のものがあると、共有設定を変更できません。

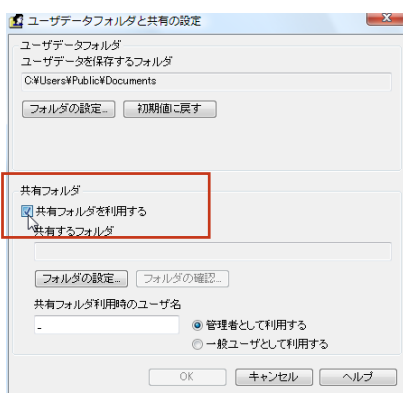
1



2 [スタート]ボタン→[すべてのプログラム]→[LogoVista PRO 2009]→[設定ツール]→[ユーザデータフォルダと共有の設定]を選択します。

[ユーザデータフォルダと共有の設定]画面が表示されます。

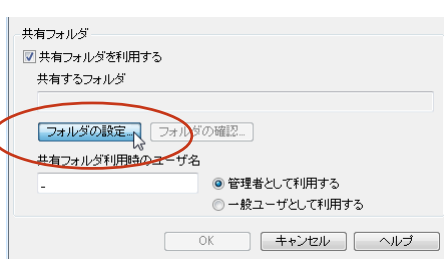
3

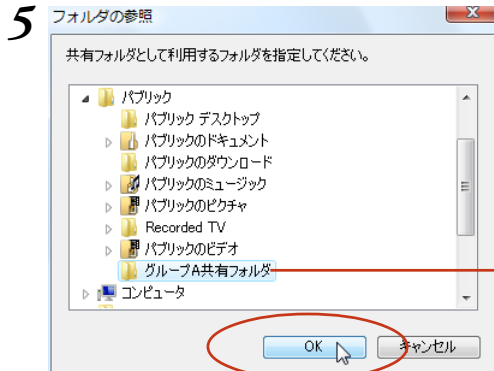


[共有フォルダを利用する]チェックボックスをオンにします。

7

4

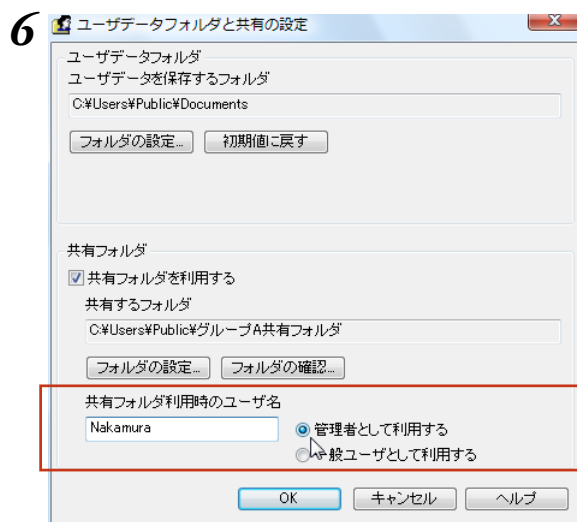




手順1で作成したフォルダを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

[共有するフォルダ] ボックスに、選択したフォルダが設定されます。これで共有フォルダを設定できました。

手順1で作成したフォルダ



次にユーザ登録をします。

[共有フォルダ利用時のユーザー名] ボックスにユーザー名を入力し、

[管理者として利用する] [一般ユーザとして利用する] のいずれかのラジオボタンを選択します。



[OK]ボタンをクリックします。

[ユーザーデータフォルダと共有の設定] が終了し、設定内容が有効になります。

これで翻訳スタイルの共有が可能になります。



「一般ユーザ」に設定すると、翻訳スタイルマネージャが読み取り専用になり、ユーザが以前に作成した翻訳スタイルが一時的に非表示になります。  
しかし削除されたわけではないので、共有の設定を解除すれば非表示が解除され、使用できるようになります。

# 管理者の作業

管理者は、共有ユーザが利用する翻訳スタイルの作成と改良を行い、隨時一般ユーザに配布します。

## 管理者が利用できる翻訳スタイル

管理者には翻訳スタイルの制限はありません。

通常通りに、複数の翻訳スタイルの作成、利用ができます。

管理者は、共有ユーザ全員で使う翻訳スタイルを作成し、共有フォルダにアップロードします。この翻訳スタイルを共有翻訳スタイルと呼びます。

管理者自身も共有翻訳スタイルを利用して翻訳作業を進め、別訳語の学習やユーザ辞書の登録などにより共有翻訳スタイルを改良していきます。改良した共有翻訳スタイルは、隨時アップロードしてユーザに配布します。

管理者自身も共有スタイルのダウンロードができます。

複数の管理者がいる場合は、他の管理者の作成した辞書ファイルのみ、ダウンロードできます。ダウンロードするときは、目的の辞書を右クリックし、表示されるメニューからダウンロードを選択します。

## 管理者が使える機能

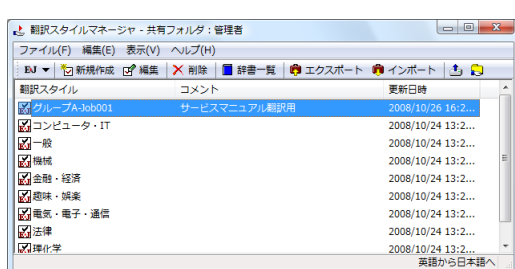
管理者への機能の制限はありません。

LogoVista PROのすべての機能を使用できます。

## 翻訳スタイルのアップロード

管理者は翻訳スタイルを共有フォルダにアップロードします。

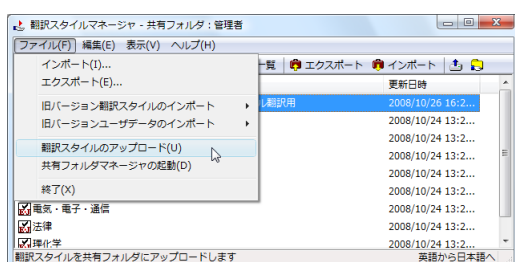
1



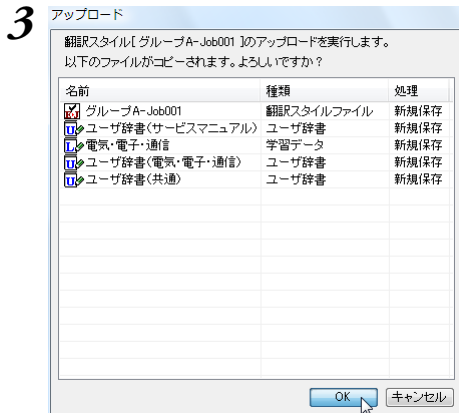
7

翻訳スタイルマネージャを起動し、アップロードする翻訳スタイルを作成しておきます。

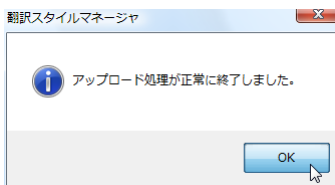
2



一覧からアップロードする翻訳スタイルを選択し、[ファイル]メニューの[翻訳スタイルのアップロード]ボタンをクリックします。  
[アップロード]ダイアログが表示されます。



翻訳スタイルと共にアップロードされるユーザデータファイルが表示されます。  
内容を確認し、問題がなければ[OK]ボタンをクリックします。  
アップロードが実行されます。



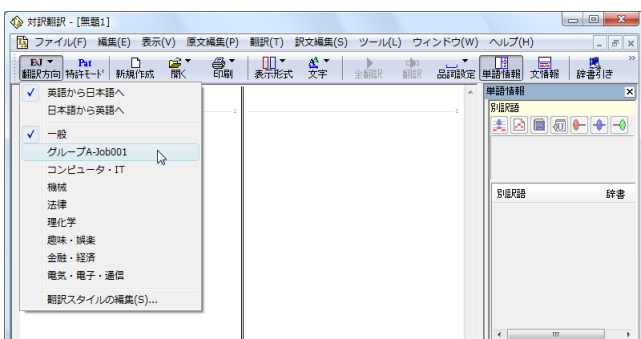
アップロードが終了すると、確認のメッセージが表示されます。



同じ翻訳スタイルのアップロードを繰り返すと、共有翻訳スタイルは新たにアップロードしたものに入れ替わります。

## 翻訳作業

翻訳アプレットを起動したら、共有翻訳スタイルを選択し、翻訳作業を進めます。  
別訳語の学習や、ユーザ辞書への登録を行って翻訳スタイルを改良していきます。  
改良した翻訳スタイルは、共有フォルダにアップロードして共有ユーザに配布します。



## 翻訳スタイルのダウンロード

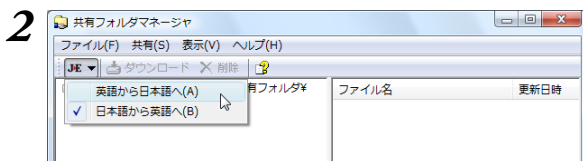
管理者は自分でアップロードした共有翻訳スタイルのダウンロードができます。



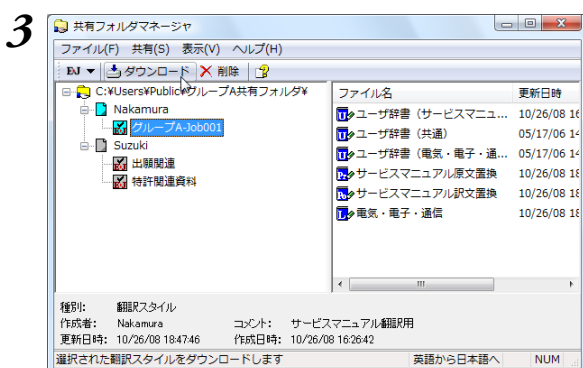
ダウンロードを行うと、同じ名称の翻訳スタイルが上書きされます。別訳語の学習内容やユーザ辞書の登録内容も、ダウンロードした内容に上書きされます。

管理者が使用している翻訳スタイルの内容が、共有翻訳スタイルよりも新しい場合、ダウンロードによって最新の変更内容が破棄されることになりますので、ご注意ください。

- 翻訳スタイルマネージャの[ファイル]メニューから[共有フォルダマネージャの起動]を選択します。  
共有フォルダマネージャが起動します。

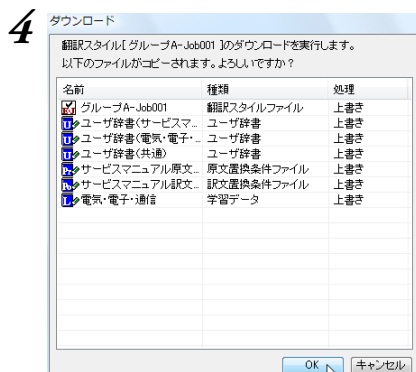


ダウンロードする共有翻訳スタイルに合わせて、翻訳方向を選択します。



ダウンロードする翻訳スタイルを選択し、[共有]メニューの[翻訳スタイルのダウンロード]を選択します。

[ダウンロード]ダイアログが表示されます。



翻訳スタイルと共にダウンロードされるユーザデータファイルが表示されます。

内容を確認し、問題がなければ[OK]ボタンをクリックします。

ダウンロードが実行されます。

管理者のユーザフォルダの中にある同名の翻訳スタイルが、ダウンロードした共有翻訳スタイルで上書きされます。



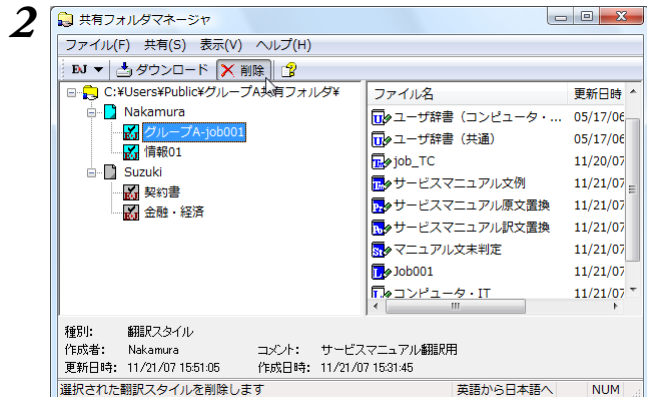
ダウンロードが終了すると、確認のメッセージが表示されます。

## 翻訳スタイルの削除

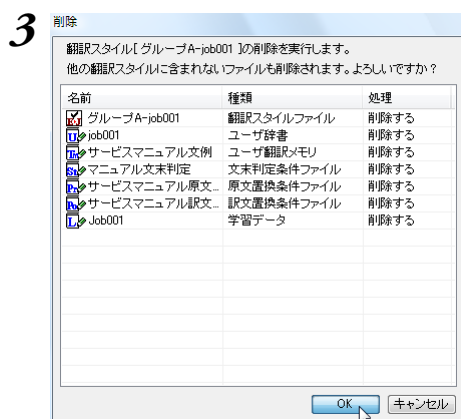
管理者は共有フォルダで不要になった翻訳スタイルを削除できます。

削除できるのは、自分がアップロードした翻訳スタイルのみです。他の管理者がアップロードした翻訳スタイルは削除できません。

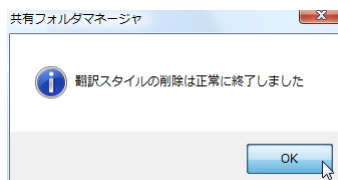
### 1 削除する翻訳スタイルの翻訳方向を選択します。



削除する翻訳スタイルを選択し、[共有]メニューの[翻訳スタイルの削除]を選択します。  
[削除]ダイアログが表示されます。



翻訳スタイルと共に削除されるユーザデータファイルが表示されます。  
内容を確認し、問題がなければ[OK]ボタンをクリックします。  
削除が実行されます。



削除が終了すると、確認のメッセージが表示されます。

 ユーザ共有フォルダの翻訳スタイルを削除しても、管理者のユーザデータフォルダに保存されている同名の翻訳スタイルは削除されません。

一般ユーザは、翻訳作業を専任に行うユーザーです。管理者が作成した翻訳スタイルを利用して翻訳作業を行います。

訳語の統一を図るため、一般ユーザーは翻訳スタイルの作成や改良は一切行いません。

## 一般ユーザが利用できる翻訳スタイル

一般ユーザは、管理者が作成した翻訳スタイルを、共有フォルダからダウンロードして使用します。ダウンロードした翻訳スタイルを、共有翻訳スタイルと呼びます。

一般ユーザが利用できる翻訳スタイルは、翻訳方向ごとに一般翻訳スタイルと共有翻訳スタイルの2点に制限されます。共有翻訳スタイルは、ダウンロードをするたびに以前のものが破棄され、新しい共有翻訳スタイルに入れ替わります。

上記の制限のため、一般ユーザに設定すると、以前に作成した翻訳スタイルやユーザデータは一時的に非表示になります。

ただし、非表示になっても、データは保存されています。共有フォルダの利用を中止すれば、非表示が解除され、以前の翻訳スタイルを利用できるようになります。

## 一般ユーザの制限機能

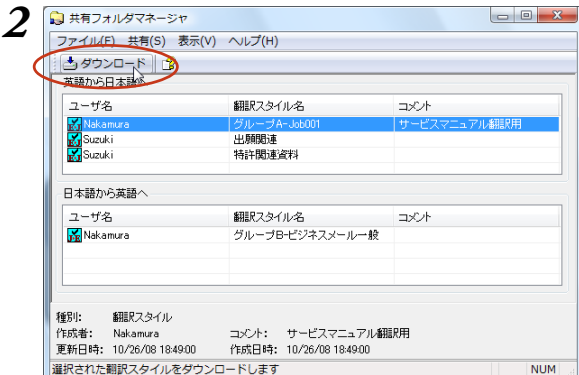
共有設定で一般ユーザに設定すると、訳語の統一を維持するため、翻訳スタイルに影響が及ぶ機能が制限されます。制限される機能は次の通りです。

1. 翻訳スタイルの新規作成や内容の変更ができなくなります。  
[編集]メニューの[翻訳スタイルの編集]を選択して、翻訳スタイルの内容を表示することはできますが、一切変更はできません。
2. ユーザ辞書やユーザ翻訳メモリ、条件ファイルエディタなどのユーザデータ編集ツールが起動できなくなります。翻訳アプレットからユーザ辞書、ユーザ翻訳メモリへの登録もできません。
3. 別訳語置換時の学習機能が無効になります。

## 翻訳スタイルのダウンロード

一般ユーザとして登録したら、まず共有フォルダから共有翻訳スタイルをダウンロードします。

- 1 翻訳スタイルマネージャの[ファイル]メニューから[共有フォルダマネージャの起動]を選択します。共有フォルダマネージャが起動し、E to J、J to E それぞれの欄に、アップロードされている翻訳スタイルが表示されます。



ダウンロードする翻訳スタイルを選択し、[共有]メニューの[ダウンロード]ボタンをクリックします。

ダウンロードを確認するメッセージが表示されます。



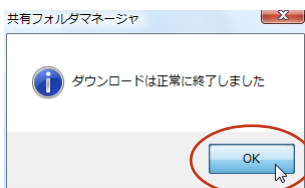
[OK]ボタンをクリックします。

ダウンロードが実行されます。

以前にダウンロードした共有翻訳スタイルがあった場合、古い共有翻訳スタイルは破棄され新しい共有翻訳スタイルに入れ替わります。

ダウンロードが終了するとメッセージが表示されます。

[OK]ボタンをクリックします。



## 共通翻訳スタイルアイコンが点滅したとき

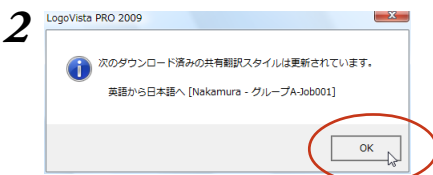
一般ユーザとして登録すると、LogoVista PRO 操作パネルまたは対訳翻訳を起動するたびに共有フォルダの内容が自動的にチェックされます。

共有翻訳スタイルのダウンロードや削除が必要な場合は、警告音が鳴り、タスクトレイに共通翻訳スタイルアイコンが点滅します。



共通翻訳スタイルアイコンが点滅したときは、次の操作をしてください。

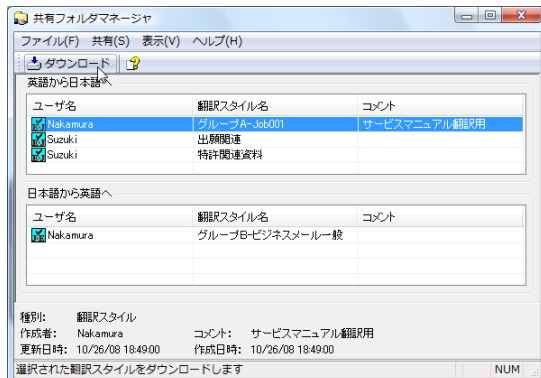
- 1 点滅している共有翻訳スタイルアイコンをクリックします。  
共有翻訳スタイルのダウンロードを促すメッセージが表示されます。



メッセージの内容を確認し、[OK]ボタンをクリックします。

共有フォルダマネージャが起動されます。

## ダウンロードが必要なとき



共有フォルダマネージャから、必要な共有翻訳スタイルをダウンロードします。

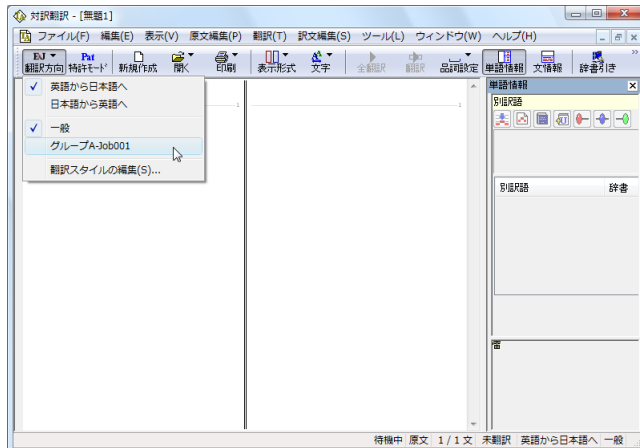
## 共有翻訳スタイルの削除が必要なとき

管理者が共有翻訳スタイルを削除した場合は、一般ユーザもダウンロードした共有翻訳スタイルを削除します。翻訳スタイルマネージャを起動し、不要になった翻訳スタイルを削除します。

このように、共有翻訳スタイルアイコンが点滅したら必ず内容を確認し、最新の共有翻訳スタイルを最新の状態にしながら作業をしてください。

## 翻訳作業

翻訳アpletを起動したら、ダウンロードした翻訳スタイルを選択し、翻訳作業を進めます。



..... Chapter 8

## 第8章 ● 条件ファイルを使って よりよい翻訳結果を得るには

---

# 条件ファイルについて

原文や訳文に対して、一括して文末の再判定や置換を行うための条件を設定したファイルを、条件ファイルと呼びます。

一度作成した条件ファイルは、複数の翻訳スタイルで利用できます。

毎回の翻訳で原文や訳文に対して行う変更を条件ファイルに設定すれば、作業を効率よく進めることができます。

## 条件ファイルの種類

条件ファイルには、以下の3種類があります。

### 文末判定条件ファイル(英日のみ)

原文に特殊な文末表現や、文末としては扱いたくない表現などが含まれているとき、「文末と判断する」「文末と判断しない」という条件を設定しておくことで、特殊な表現に対処できるようになります。

例 "CAUTION" の後では改行する

### 原文置換条件ファイル

原文の特定の語句を、一括して別の語句に置換したり削除したりして、語句の統一、不用な記号の削除、誤字や当て字の修正などを行ってから翻訳することで、より適切な訳文が得られます。

例 (株)は"株式会社"、(有)は"有限会社"に変換

、、などの記号を削除

### 訳文置換条件ファイル

原文置換とは逆に、訳出した単語を略号に直す必要がある場合や、特定の言い回しを別の表現に変えたい場合などに便利です。

例 "電話番号"を絵文字に変換

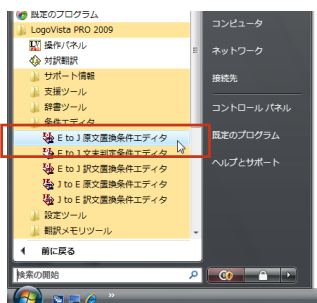
## 条件ファイルエディタについて

条件ファイルの作成、編集は条件ファイルエディタで行います。

種類別、翻訳方向別に5種類ありますが、基本的な機能は同じです。

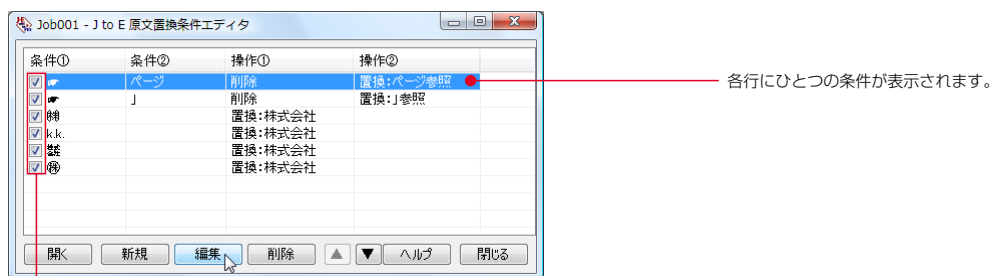
## 条件ファイルエディタの起動

[スタート]ボタン [すべてのプログラム] [LogoVista PRO 2009] [条件エディタ]を選択し、表示されるメニューから条件ファイルエディタを選択します。



## 条件ファイルエディタ各部の名称と機能

ここでは、J to E原文置換条件エディタの例で説明します。

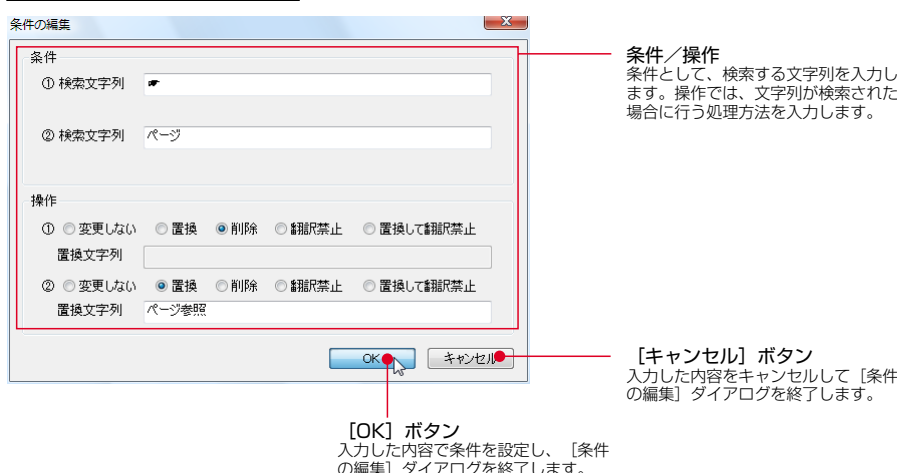


登録した条件を使用するかどうかを切り替えます。チェックマークを外すと、条件を一時的に使用しないようになります。削除するわけではないので、必要になったときいつでも使用できるように戻せます。

エディタの画面には、次のコマンドボタンが表示されます。

- |           |   |
|-----------|---|
| [開く] ボタン  | 条件ファイルを開きます。新しい条件ファイルを作成して開くこともできます。    |
| [新規] ボタン  | 新しい条件を入力します。                            |
| [編集] ボタン  | 選択した条件の内容を編集します。[ 条件の編集 ] ダイアログが表示されます。 |
| [削除] ボタン  | 選択した条件を削除します。                           |
| [▲] ボタン   | 選択した条件の優先度をひとつ上げます。                     |
| [▼] ボタン   | 選択した条件の優先度をひとつ下げます。                     |
| [ヘルプ] ボタン | ヘルプを表示します。                              |
| [閉じる] ボタン | エディタを終了します。                             |

### [条件の編集] ダイアログ



# 条件ファイルを開くには

あらかじめ、翻訳スタイルエディタなどで空の条件ファイルを作成していた場合には、そのファイルをエディタで開くことで、条件の入力や編集ができます。条件ファイルがまだ作成されていない場合は、それぞれの条件ファイルエディタで新規作成できます。

## 条件ファイルを開く

どの条件ファイルの作成方法も、基本的な手順は同じです。ここでは日英翻訳の原文置換条件ファイルの作成方法を例にとって、作成してあった空の条件ファイルを開く手順を説明します。

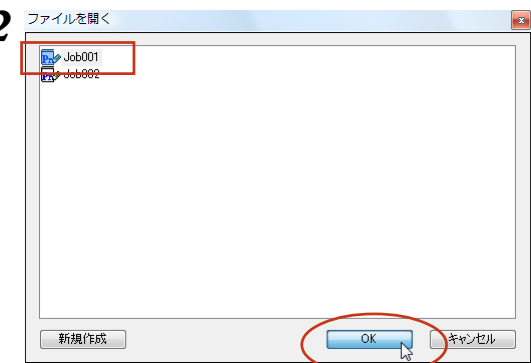
1



[開く]ボタンをクリックします。

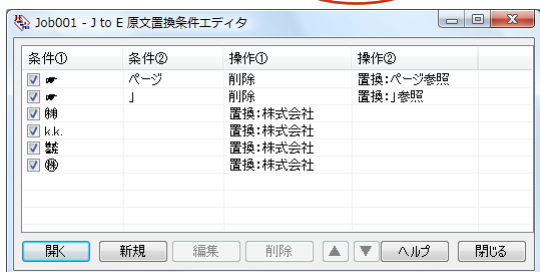
[ファイルを開く]ダイアログが開きます。

2



表示された一覧から開くファイルを選択し、  
[OK]ボタンをクリックします。

選択したファイルが開き、設定されている条件  
が表示されています。



この状態で、新しい条件の追加や設定されてい  
る条件の編集、削除ができます。

## 新規条件ファイルを作成する

まだ条件ファイルが作成されていない場合は、[ファイルを開く]ダイアログから新規に作成できます。



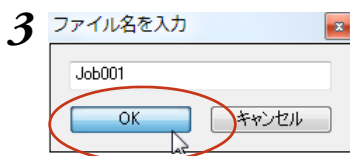
[開く]ボタンをクリックします。

[ファイルを開く]ダイアログが開きます。



[新規作成]ボタンをクリックします。

[ファイル名を入力]ダイアログが表示されます。



[ファイル名]入力ボックスにファイル名を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

条件ファイルが作成され、[ファイルを開く]ダイアログの一覧に表示されます。



作成した条件ファイルが選択状態になっていることを確認して、[OK]ボタンをクリックします。



新規に作成したファイルが開き、条件を入力できる状態になります。

## 条件の入力方法

各条件ファイルエディタでは、編集用ウィンドウで次のように条件を入力します。

### すべての条件ファイルで共通する入力方法

#### 空白記号の入力方法

どの条件ファイルでも、エントリの条件欄にスペースやタブなどの空白記号を入力するときは、空白部分を正確に識別するため次の特殊記号に置き換えて入力してください。

- ・スペース ¥\_（アンダーバー）
- ・タブ ¥t
- ・¥ ¥¥

"¥"は特殊記号の先頭部分として認識されるため、文字としての"¥"は重ねて入力します。

#### 英文の検索文字列判定方法

##### [大文字／小文字を区別する] チェックボックス

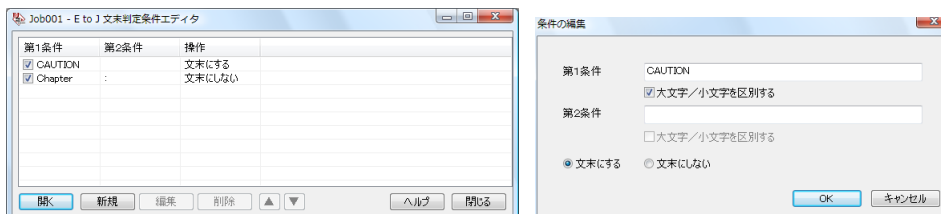
チェックボックスをオンにすると、大文字、小文字がボックスの入力内容と一致した場合にのみ、検索されます。

##### [単語単位で検索する] チェックボックス

チェックボックスをオンにすると、英文の文字列の前後がボックスの文字列と一致し、かつ文頭／文末、空白など英数字以外で区切れている場合にのみ、検索されます。

チェックボックスをオフにした場合、例えば"man"を検索すると、"chairman"の後半部分も検索されます。

## 文末判定条件エディタ



文末判定条件ファイルでは、指定した文字列があったときに、その部分を文末にするかしないかを指定します。

##### [第1条件] ボックス

原文から検索する文字列を入力します。半角／全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。

##### [第2条件] ボックス

"Chapter x:"のように、途中に任意の文字列が含まれるものを探したい場合に入力します。

最初の部分(Chapter)を第1条件に、最後の部分(:)を第2条件に入力します。

半角／全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。

##### 操作：[文末にする]／[文末にしない] ラジオボタン

操作の欄では、第1条件と第2条件に合致する文字列が検索されたときに行う操作を、ダイアログ下部のラジオボタンで指定します。

[文末にする]ラジオボタンをオンにすると、原文中の文字列が文末判定条件と一致したとき、文末と判定されます。

[文末にしない]ラジオボタンをオンにすると、原文中の文字列が文末判定条件と一致したとき、文末と判定されません。

## 設定例 1

"CAUTION" の後でいつも改行したいときは、次のように入力します。

- ・[第1条件]ボックス CAUTION
- ・[大文字 / 小文字を区別する]チェックボックス オン
- ・操作 [文末にする]

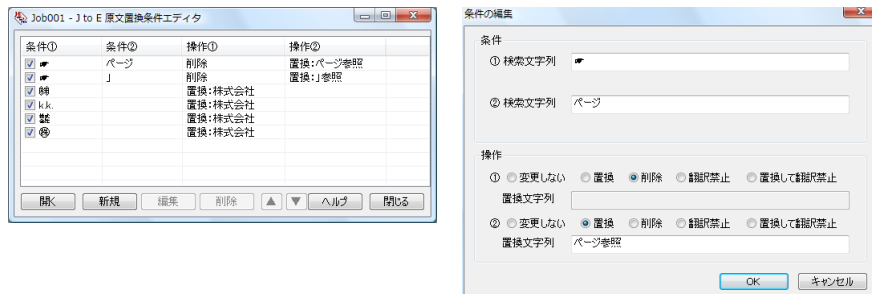
## 設定例 2

"Chapter x:" の後でいつも改行したいときは、次のように入力します。

- ・[第1条件]ボックス Chapter
- ・[大文字 / 小文字を区別する]チェックボックス オン
- ・[第2条件]ボックス (コロン)
- ・操作 [文末にする]

## 原文置換条件エディタ

原文置換条件ファイルでは、原文の一括置換条件を入力します。



### 条件①

原文から検索する文字列を入力します。

半角 / 全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。

### 条件②

"Chapter x:" のように、途中に任意の文字列が含まれるものを検索したい場合に入力します。

最初の部分(Chapter)を第1条件に、最後の部分(:)を第2条件に入力します。

半角 / 全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。

### [操作] フィールドのラジオボタン

条件で指定した文字列が検索された場合に行う処理を指定します。

[操作]の[は条件]の文字列に対する処理を指定します。[操作]の[は条件]の文字列に対する処理を指定します。

[置換]ラジオボタン ..... 原文の文字列を[置換文字列]ボックスの文字列に置換します。

[削除]ラジオボタン ..... 原文の文字列を削除します。

[翻訳禁止]ラジオボタン ..... 原文の文字列を翻訳せずにそのまま訳出します。

[ 置換して翻訳禁止 ] ラジオボタン ..... 原文の文字列を [ 置換文字列 ] ボックスの文字列に置換した上で、翻訳せずにそのまま訳出します。

#### [置換文字列] ボックス

置換する文字列を入力します。

半角 / 全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。

#### 設定例

原文の"(株)"を"株式会社"に一括変換してから翻訳したいときは、次のように入力します。

- ・[ 条件 ] ボックス (株)
- ・[ 操作 ] の ラジオボタン 置換
- ・[ 置換文字列 ] ボックス 株式会社

#### 訳文置換条件エディタ



訳文置換条件ファイルでは、訳文の一括置換条件を入力します。

#### [原文条件] ボックス

検索する訳文の絞り込み条件として、原文の文字列を指定できます。

半角 / 全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。

このボックスに文字列を入力すると、訳文中に [ 訳文条件 ] に入力した文字列が現れ、かつその元になる原文が [ 原文条件 ] に入力した文字列と一致した場合にのみ、訳文置換が行われます。

#### [訳文条件] ボックス

検索する訳文の文字列を入力します。半角 / 全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。省略はできません。

#### [操作] のラジオボタン

[ 原文条件 ] [訳文条件] に入力した文字列が検索された場合に [ 訳文条件 ] の文字列に対して行う処理を指定します。

[ 置換 ] ラジオボタン ..... [ 訳文条件 ] の文字列を [ 置換文字列 ] ボックスの内容に置換します。

[ 削除 ] ラジオボタン ..... [ 訳文条件 ] の文字列を削除します。

#### [置換文字列] ボックス

置換する文字列を入力します。半角 / 全角に関らず、50文字まで入力できます(スペースを含む)。

#### 設定例

訳文の"(1)"などの数字を などの丸付き数字に一括変換したいときは、全ての数字に対して次のように入力します。

- ・[ 訳文条件 ] ボックス (1)
- ・[ 置換 ] ラジオボタン オン
- ・[ 置換文字列 ] ボックス

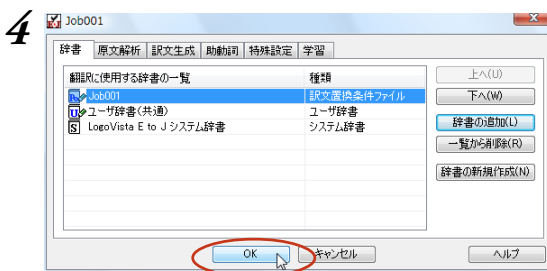
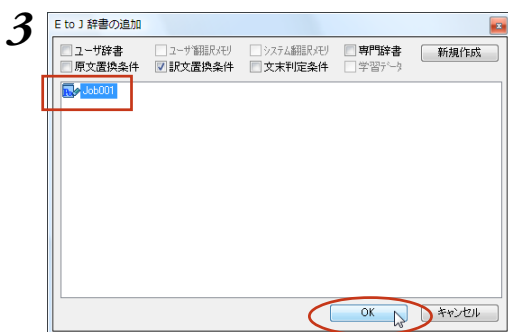
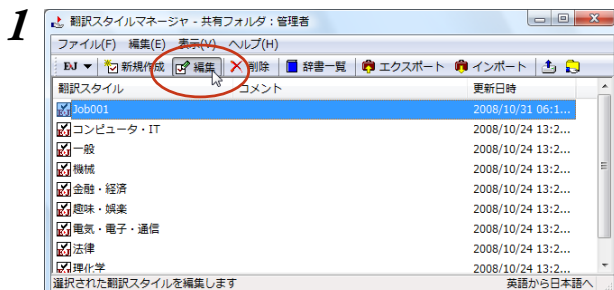
3

# 条件ファイルを翻訳スタイルに追加するには

作成した条件ファイルは、翻訳スタイルに追加して使用します。  
追加は辞書タブで行います。

## 作成済みの翻訳スタイルに条件ファイルを追加するには

ここでは、作成済みの翻訳スタイルに条件ファイルを追加する方法を紹介します。



翻訳スタイルマネージャで、条件ファイルを追加する翻訳スタイルを選択し、[編集]ボタンをクリックします。

[辞書]タブの[辞書の追加]ボタンをクリックします。

[E to J 辞書の追加]ダイアログが開きます。

作成した条件ファイルを選択し、[OK]ボタンをクリックします。

辞書の一覧に選択した条件ファイルが追加されます。

[OK]ボタンをクリックします。

8

# 対訳翻訳で条件ファイルを実行するには

翻訳スタイルに条件ファイルを設定すると、すべての原文に対して翻訳時にその条件ファイルが実行されるようになります。

ただし対訳翻訳では自動的には適用されず、ユーザが指示したときに実行されます。

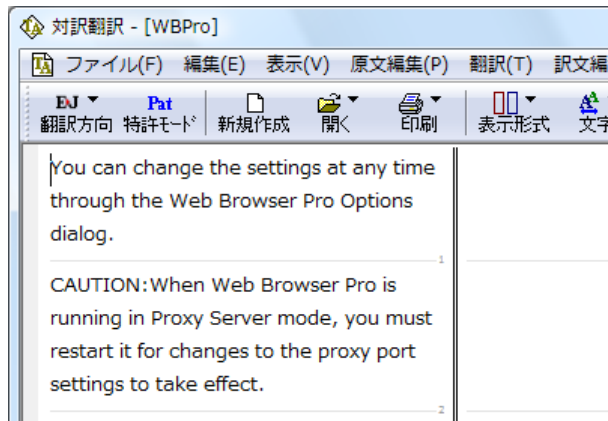


条件ファイルによる変更を加えたくない文には、ロックをかけておいてください([編集]メニュー→[ロック])。ロックがかけられている文には、条件ファイルが適用されません。

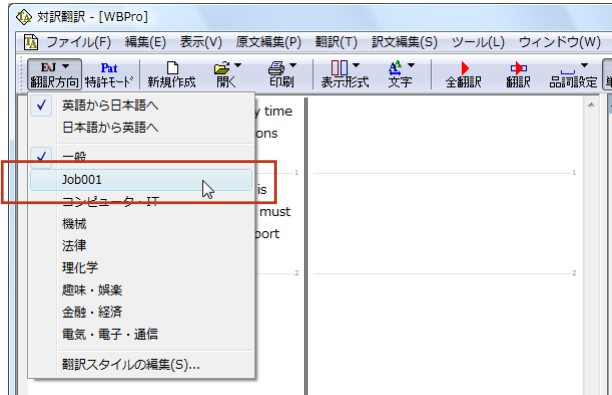
## 対訳翻訳で文末判定条件ファイルを実行するには

### 1 原文を開きます。

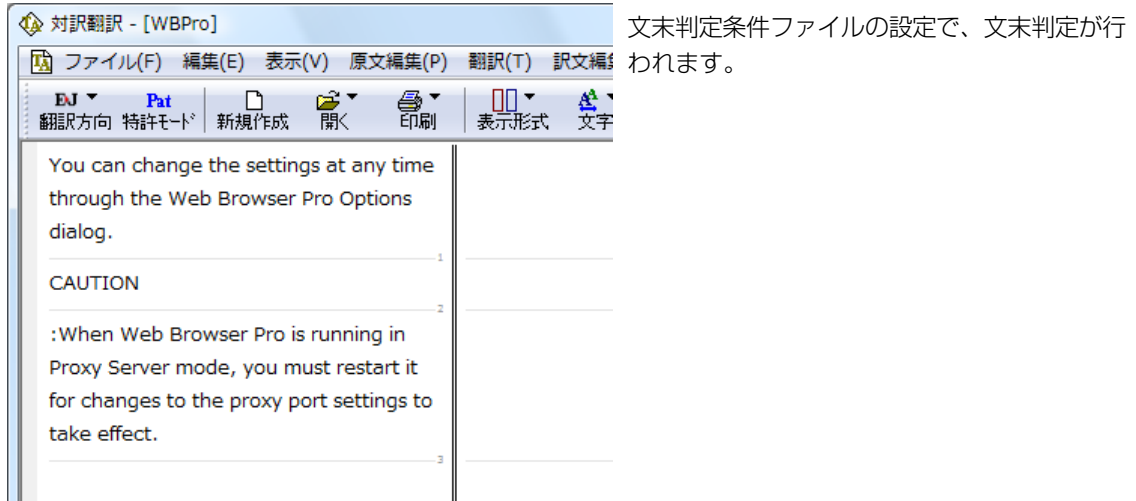
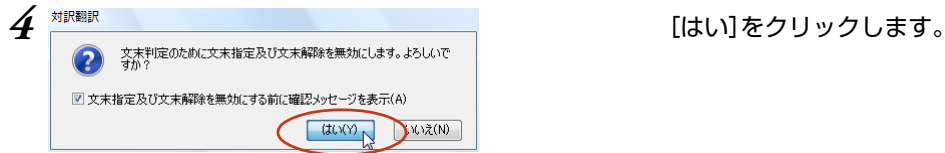
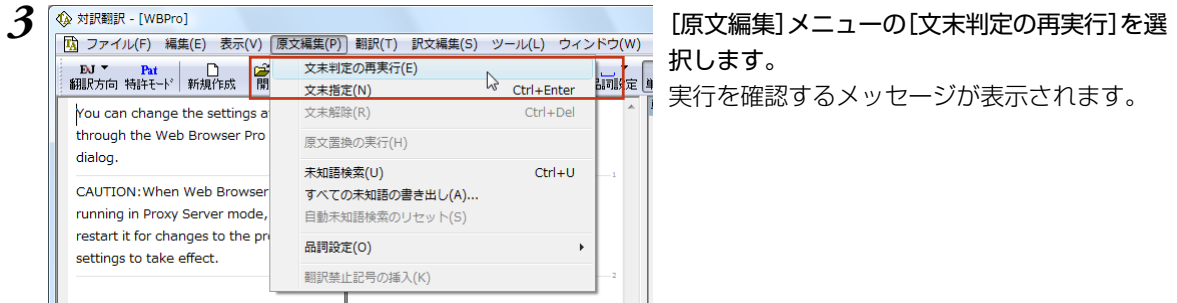
あらかじめ翻訳エンジンに設定されている判定基準で、文末判定が行われます。



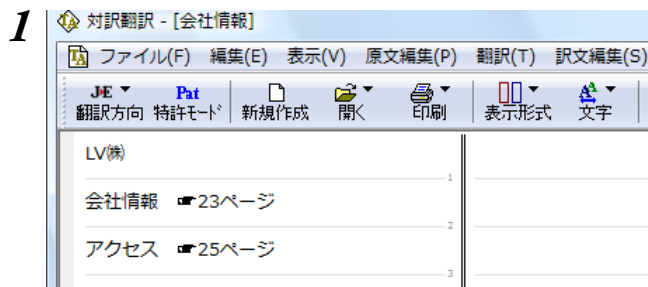
### 2



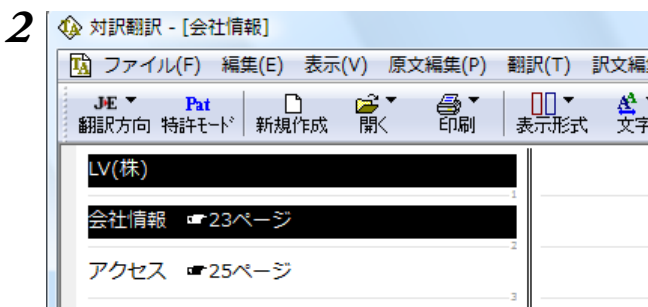
文末判定条件ファイルを追加した翻訳スタイルを選択します。



## 対訳翻訳で原文置換条件ファイルを実行するには



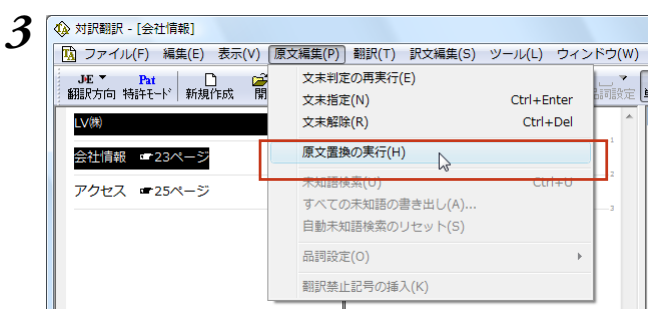
翻訳する原文を開き、原文置換条件ファイルを追加した翻訳スタイルを選択しておきます。



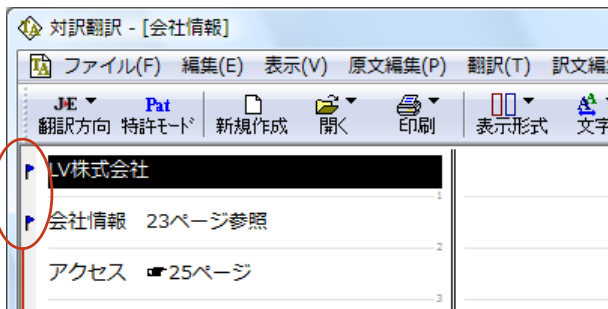
原文置換条件ファイルを適用する原文を選択します。

全体に適用したい場合は、[編集]メニューの [すべて選択]を選択します。

この画面例では、原文置換をした場合としない場合の違いを見るために、最初の2つの原文だけを選択しています。



[原文編集]メニューの[原文置換の実行]を選択します。

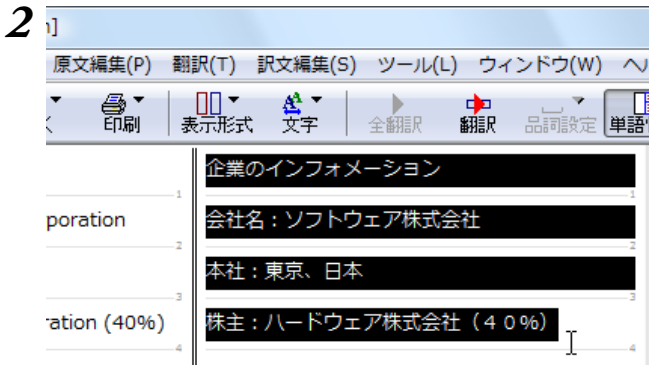


原文置換条件ファイルの設定に従って、選択した原文の一括置換が行われます。置換が行われた文にはブックマークが追加されます。

画面例の2文目と3文目をくらべると、原文置換を行った2文目は記号が文に変換され、正しく翻訳できる状態になっていることがわかります。

ブックマーク

## 対訳翻訳で訳文置換条件ファイルを実行するには



原文を開き、訳文置換条件ファイルを追加した翻訳スタイルを使って翻訳を行います。

訳文置換条件ファイルを適用したい訳文を選択します。

全体に適用したい場合は、[編集]メニューの [すべて選択] を選択します。

訳文置換条件ファイルの設定に従って、訳文の一括置換が行われます。  
置換が行われた文にはブックマークが追加されます。

This screenshot shows the final result after executing the text replacement. The original text '会社名:ソフトウェア株式会社' has been replaced by '会社名:ソフトウェア(株)', and a blue bookmark icon is placed before the original text in the list view.

ブックマーク



訳文を変更することになるため、訳文置換が適用された文は原文と訳文の単語対応情報が失われます。

• • • • • • • • • • • appendix

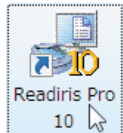
● 付録

---

雑誌や書籍など、印刷物をLogoVista PROで翻訳するには、まず書かれている内容をテキストデータにする必要があります。Readiris PROを使えば、スキャナで読み込んだ印刷物を解析して、内容をテキストデータにすることができます。

## Readiris PROを使うには

1

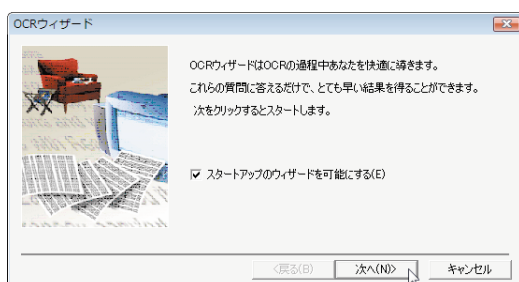


デスクトップの[Readiris Pro 10]アイコンをクリックします。

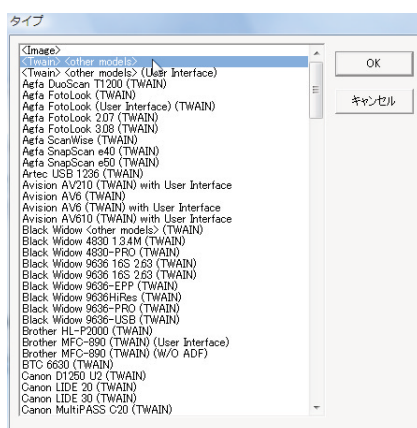
Readiris PROが起動します。



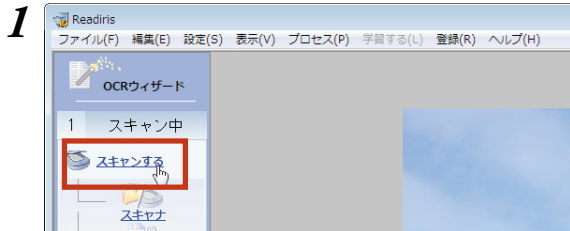
インストール後、初めてReadiris PROを起動したときは、または、「スタートアップウィザードを可能にする」設定になっている場合は、スキャナーを設定するウィザードが表示されます。表示に従って、設定を進めてください。



なお、途中でスキャナーの機種を選択する画面が表示されます。該当するスキャナが見当たらない場合には、<TWAIN><other models>を選択してください。

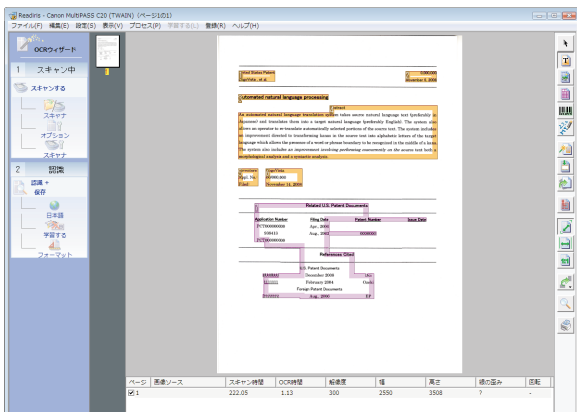


## Readiris PROで印刷物をテキストにするには



スキャナに印刷物をセットし、画面左の[スキャンする]をクリックします。

スキャニングが始まります。スキャンし終ると、自動的に内容の解析が始まり、認識したテキストブロックを枠囲いで表示します。

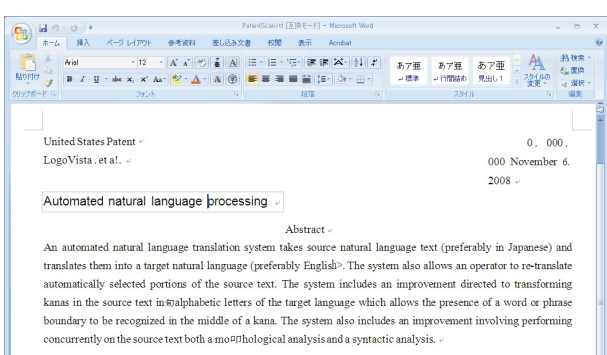


また、アウトプットファイルのファイル名を入力するダイアログが表示されます。



必要に応じて、保存先やファイルの種類を変更します。ファイル名を入力し、[保存]ボタンをクリックします。

テキストの解析が始まり、結果がファイルに保存されます。



処理が終ると保存したファイルが表示されます。

このように、印刷物から簡単にテキストデータを取り出すことができます。

**LogoVista PRO 2009  
for Windows  
ユーザーズガイド**

2008年11月12日 第1版第1刷発行  
© LogoVista Corporation 1992-2008

**発行 ロゴヴィスタ株式会社**  
〒206-0033 東京都多摩市落合1-15-2  
カテナ多摩センタービル

Printed in Japan  
落丁、乱丁はお取り替えいたします。