

User's Guide

ユーザーズガイド

for Macintosh



・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 1992-2007

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。 Macintosh, Safari は米国アップルコンピュータ社の商標です。

Microsoft Office, Microsoft Entourage 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.

医学英和大辞典第12版 © 2005 監修:佐藤登志郎、編集:西元寺克禮、発行:株式会社南山堂

ステッドマン医学大辞典 改訂第5版 © メジカルビュー社 Copyright © 2002 MEDICAL VIEW Co., LTD. All rights reserved. Based on STEDMAN'S Electronic Medical Dictionary, Version 5.0 (by Lippincott Williams & Wilkins / Wolters Kluwer Health Inc.) 総監修 高久史麿 ステッドマン医学 大辞典 改訂第 5 版編集委員会 編

ステッドマン医学略語辞典 第1版 © メジカルビュー社 Copyright © 2001 MEDICAL VIEW Co., LTD. All rights reserved. Based on STEDMAN'S Abbreviations, Acronyms & Symbols, 2nd Edition on CD-ROM (by Lippincott Williams & Wilkins / Wolters Kluwer Health Inc.) 総 監修 高久史麿 編集 ステッドマン医学略語辞典編集委員会

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

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。

● 「ステッドマン医学大辞典 改訂第5版」には正確な投薬指示・副作用・投薬スケジュールが記載されていますが、これらの情報は 変更される場合もあります。医薬品の製造販売業者から提供される添付文書等の情報を必ず参照してください。 このたびは医療翻訳向け英日・日英翻訳ソフト『LogoVista メディカル』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 メディカルには、医学分野の翻訳に最適となるよう調整された翻訳エンジンと翻訳辞書が搭載 されています。また、厳選されたアプレット・ツール類で、英語での論文・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PubMed検索をサポートする翻訳機能も用意されていま す。LogoVista メディカルを、ぜひ毎日の医療翻訳にお役立てください。



本マニュアルは、お買い上げいただいた製品をお使いになるコンピュータにインストールする方法や、 LogoVista メディカルの基本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Mac OS X 10.4~Mac OS X 10.5日本語版の 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、Mac OS および Mac 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、Mac OS X 10.4 での操作・画面表示を基準に記述しています。Mac OS の操作方法 についてはMac OS 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。



2 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。
- 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. お客様はバ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。
- 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(譲渡、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。
- 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。
- 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。
- 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。

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。
- 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

第7条(免責)

3 本マニュアルの内容

『LogoVista メディカル ユーザーズガイド』は、LogoVista メディカルをお使いのコン ピュータで正しく動作させるための方法などを説明しており、次の各章で構成されています。 第1章は、お買い上げいただいた本製品をお使いになるコンピュータにインストールされる前に お読みください。

第2章~第5章は、LogoVista メディカルの機能や操作方法をお知りになりたいときにお読み ください。

●第1章 LogoVista メディカルを使用するには

LogoVista メディカルを初めてお使いになる際の動作環境や注意点、コンピュータへのインストール方 法などを説明しています。本章の説明にしたがってインストールしてください。

●第2章 翻訳の前に一翻訳スタイルの選択

LogoVista メディカルの翻訳の仕組みを踏まえた上で、翻訳前に必要な翻訳スタイルのについて説明します。

●第3章 論文の翻訳

英語の論文を読んだり書いたりするためのアプレットとして、翻訳エディタ、ファイル翻訳、Wordアド インなどの機能が用意されています。ここでは対訳翻訳を中心に、各アプレットの基本的な使い方を紹 介しています。

●第4章 メールの翻訳

Apple MailまたはMicrosoft Entourage 2004で受信したメールを開いて翻訳したり、翻訳した文を送信 メールに添付する機能が付いています。これらの英文メールを読み書きするための機能について説明し ます。

●第5章 文献の検索と翻訳

LogoVista メディカルには、PubMedやGoogle Scholarでの文献検索を補助する翻訳機能が用意されて います。日本語で入力した検索キーワードを英語に翻訳したり、翻訳結果のタイトル部分を日本語に翻 訳して表示できます。

ここでは、文献検索を中心に、Webを日本語に翻訳する方法を説明します。

●付録

LogoVista メディカルのアンインストール方法やサポートサービスのご案内などを記載しています。



	はじめに	iii
	ソフトウェア使用許諾契約書	iv
	本マニュアルの内容	v
	CONTENTS	vi
第1章 Lo	ogoVista メディカルを使用するには	1
	● 動作環境と使用上の注意点	2
	動作環境	2
	LogoVista メディカルのインストール	3 7
	LogoVista メディカルを最新状態にするには	9
	ユーザ登録のお願い(後で行う場合は)	10 10 10 10
	LogoVista メディカルの起動方法 LogoVista メニューの起動と使い方	11 11
第2章 翻	訳の前に─翻訳スタイルの選択1	5
	翻訳のしくみ	16
	翻訳エンジンの働き 翻訳に使用する辞書の種類 翻訳スタイルの働き	16 16 18
	翻訳スタイルの選択	20
	翻訳スタイルの編集	21 22 22 25
第3章 論	文の翻訳	27
	論文翻訳のためのアプレット	28
	翻訳エディタについて	29
	翻訳エディタを起動するには [翻訳エディタ]ウィンドウの各部の名称と機能	29 29
	翻訳エディタでの翻訳作業の流れ	31 32 33
	翻訳 エティダの 王 な 機能	34

_

_ _ _ _ _

	訳文を検討するための機能 翻訳の精度を上げるための機能	
	複数のファイルの翻訳-ファイル翻訳 ファイル翻訳を起動するには	
	Word文書の翻訳-アドイン翻訳 Wordに翻訳機能をアドインするには Wordから翻訳するには	40 40 41
第4章	メールの翻訳	43
	メール翻訳のためのアドイン	
	翻訳機能を組み込む	
	Apple Mailでメールを翻訳する	
	Entourage でメールを翻訳する	
銘に音・	文献の検索と翻訳	10
おり早、	╱╓╓╸╱╵╲┮╓┓╴╴	4 3
第5字、	インターネットで文献を検索する	43
第3年,	インターネットで文献を検索する	50
,中口床,	インターネットで文献を検索する	
第0早 ,	インターネットで文献を検索する	50 50 51 53 55
第5字,	インターネットで文献を検索する	50 50 51 53 55 55
新り早 、	 インターネットで文献を検索する 文献検索ウィンドウを起動するには 文献を検索するには スマートブラウザで検索する スマートブラウザで文献を翻訳する 表示中のページを翻訳するには 選択した文を翻訳するには 辞書引きするには 	50 50 51 53 55 55 56 57
付録	 インターネットで文献を検索する	50 51 53 55 55 56 57 59
方 5章, 付録	インターネットで文献を検索する	50 51 53 55 55 55 56 57 59
冇録…	 インターネットで文献を検索する	50 51 53 55 55 55 56 57 59
,5章, 付録	 インターネットで文献を検索する	50 51 53 55 55 55 56 57 57 59
付録…	 インターネットで文献を検索する	 50 51 53 53 55 55 56 57 59595960 60 6162



第1章 ●LogoVista メディカルを 使用するには

1 動作環境と使用上の注意点

動作環境

LogoVista メディカルは、以下の構成のコンピュータで動作します。

対応OS(各日本語版)	Mac OS X 10.4	
	Mac OS X 10.5	
必要メモリ	256MB以上	
ハードディスクの空き容量	フルインストール時	1,000MB以上
	メディカル本体	620MB以上
	ステッドマン医学大事典プラス医学略語辞典	360MB以上

『LogoVista メディカル ステッドマン+南山堂+学術用語パック for Mac』のインストールには、ハー ドディスクに別途700MB以上の空き容量が必要です。 Mac OS X のUNIXフォーマットには対応していません。

対応しているアプリケーションソフト

ブラウザ	Safari 2.0~3.0
メールソフト	Apple Mail 2.0~3.0
	Microsoft Entourage 2004
アドインできるソフト	Microsoft® Word 2004
	Microsoft® Excel 2004
	Microsoft® PowerPoint 2004

2 LogoVista メディカルの インストール

LogoVista メディカルをインストールする手順を説明します。

ここでは、Mac OS X 10.4 の表示画面で説明します。他のMac OS では、一部で表示と異なる部分もありますが、操作方法は同じです。

LogoVista メディカル本体のインストール(全製品共通)

1 LogoVista メディカル プログラムディスクをDVD-ROMドライブにセットします。

自動的にDVDが開かない場合は、デスクトップに表示されたDVDアイコンをダブルクリックして開きます。

2 [LogoVista メディカル インストーラ]をダブルクリックします。 [製品シリアル番号の入力] ダイアログボックスが表示されます。

3	○ ● ○ 製品シリアル番号の入力
	シリアル番号を入力して下さい。
	終了 次へ
4	○ ⊖ ○ ユーザ登録のお願い
	オンライン・ユーザ登録
	 ・ロゴヴィスタ製品のサポートサービスを受けるには、 ユーザ登録が必要です。
	・製品を快適にお使いいただくためにも、ユーザ登録を お願いいたします。

シリアル番号を入力します。シリアル番号は、 「ユーザ登録シート」にあります。 正しく入力後、[次へ]ボタンをクリックしま す。

[ユーザ登録のお願い]ダイアログボックスが表示されます。

[登録画面へ]ボタンをクリックします。 [ユーザ登録情報の入力]ダイアログボックスが 表示されます。 5

ホ宇の項目は必須項目で)で、以下の情報について入 。す。	、力して下さい。
ご利用区分:	● 個人 ○法人	
ログイン ID:	お持ちの方は入力	
会社名:	LVクリニック	
部署名:	(例:システム部)	
職業:	医師	その他の職業を入力
業種:	医療	その他の業種を入力
姓名:	鈴木	太郎
フリガナ:	スズキタロウ] 性別: 💽 男性 🔵 女性
生年月日:	1970年1月1日	(例:1970年1月3日[半角数字]
郵便番号:	000-0000	都道府県: 東京都 主
住所:	多摩市多摩0-0-0	
	ビル・マンション名	
電話番号:	000-000-0000	FAX番号: 000-000-0000
E-Mail アドレス:	XXXX@XXXXXXX	
確認のため再入力:	XXXX@XXXXXXX	

6

$\Theta \Theta$	ユーザ登録情報の確認	
各级日	2007/10/04	
立 示 L	2007/10/04	
ご利用区分	個人利用	
会社名	LV2リニック	
部署名		
職業	医師	
業種	医療	
ご使用者	鈴木 太郎	
フリガナ	スズキタロウ	
生年月日	1970年1月1日	
性別	男性	
郵便番号	000-0000	
都道府県名	東京都	
市区群・番地	多摩市多摩0-0-0	
マンション・ビル名		
電話番号	000-000-0000	
FAX 番号	000-000-0000	
E-Mail アドレス	XXXX@XXXXXXX	
製品シリアル番号	MDS100-QC1R0-1003956	
	(屋る) 確認	

7 オンライン登録 オンラインでユーザ登録を行います。 お客様の情報はSSL(暗号化通信手段)を使用して 安全に送信されます。 ダイアログボックスの表示にしたがってユーザ 情報を入力してください。

入力できたら、[進む]ボタンをクリックしま す。

[ユーザ登録情報の確認]ダイアログボックスが 表示されます。

内容を確認してください。正しい場合は[確認] ボタンをクリックします。間違いがある場合は [戻る]ボタンをクリックして[ユーザ登録情報 の入力]ダイアログボックスに戻り、訂正して ください。

[確認]ボタンをクリックすると、[オンライン 登録]ダイアログボックスが表示されます。

[登録]ボタンをクリックします。

オンラインユーザ登録が開始されます。







 オンライン登録が終了すると、左図のダイアロ グボックスが表示されます。 [閉じる]ボタンをクリックします。 [ようこそ]ダイアログボックスが表示されま す。

[続ける]ボタンをクリックします。

インストール先の選択を行うダイアログボック スが表示されます。

コンピュータに接続されているハードディスク が表示されます。LogoVista メディカルは、 実行中のMac OS Xの起動ボリュームだけにイ ンストールできます。

起動ボリュームが選択されていることを確認して、[続ける]ボタンをクリックします。

[インストールの種類]ダイアログボックスが開きます。

[インストール]ボタンをクリックします。

LogoVista メディカルのインストールが始まります。

L .	
● はじめに	
⊖ インストール先の選択	
⊖ インストールの種類	
● インストール	
	ファイルを取り出し中: 65% 完了しました
S I	残り時間:1 分未満

⊖ インストール先の選択	
⊖ インストールの種類	
0 イン ストール	
	"再起動"をクリックして、ソフトウェアのインストールを
V	終了してください。
S	
-	展る 再起動

お使いのコンピュータのシステム環境によって は、インストールに数分かかることがありま す。

[再起動]ボタンをクリックして、Macintoshを 再起動させます。

これで、LogoVista メディカル本体のインス トールが終了します。

13

ステッドマン医学大事典プラス医学略語辞典のインストール(全製品共通)

続けて、ステッドマン医学大事典プラス医学略語辞典をインストールします。



ー ● はし ● イン ● イン ● イン ● イン ● 仕」	らめに シストール先の選択 シストールの種類 シストール Lげ	
a	メニンカリルレドゥー・コナ	シノトソエノ い 正 州 に コ ンストール されました

[閉じる]ボタンをクリックします。

ステッドマン医学大事典プラス医学略語辞典の インストールはこれで終了です。

3 LogoVista メディカルを 最新状態にするには

LogoVista メディカルをインストールし、ユーザ登録を行っていただいた方には、オンライン によるアップデート・サービスをご提供させていただきます。 オンラインによるアップデートは、インターネットに接続した状態で行います。

- **1** あらかじめコンピュータがインターネットに接続された状態にしておきます。
- 2 [Finder]→[アプリケーション]→[LogoVista メディカル]→[LogoVista アップデータ]の順に選択します。

[LogoVista アップデータ]が起動します。

3

● LogoVista アップデータ
 ⇒ よ使いのコンピュータにインストールされている
 LogoVista メディカル for Mac の情報
 ブロダクトバージョン: 8.0.0
 ビルドナンバー: 07091812
 翻訳辞書の情報
 プロダクトバージョン: 8.0.0
 ビルドナンバー: 07091812
 サーバに接続してアップデータ確認

[サーバに接続してアップデータ確認]をクリッ クして、アップデータの有無を確認します。 アップデータがある場合は、画面の指示に従っ て、アップデートしてください。

4 ユーザ登録のお願い(後で行う場合は)

登録していただいたお客さまには、LogoVista メディカルのご使用に際してのご質問やお問い 合わせに対応させていただくほか、バージョンアップのお知らせをはじめ、各種のサービスを 提供させていただきます。

注意

ユーザ登録をされていないお客さまには、サポートなどのサービスを提供できない場合があります。あらかじめご了承ください。

● 弊社からのお知らせは、E-MailやFAXを使用する場合があります。お持ちの方は必ずご登録ください。

ユーザ登録のホームページ

弊社ホームページにアクセスしていただくと、オンラインでユーザ登録を行うことができます。

ユーザ登録ホームページ http://www.logovista.co.jp/support/

インターネットに接続し、上記の「ユーザサポートページ」にアクセスします。 ページ内の「オンラインユーザ登録・変更」より、ユーザ登録のページに移動して登録を行ってください。 各アプレットの[ヘルプ]メニューの[ユーザ登録/QAページへ]からもアクセスすることができます。

ユーザ登録について

登録には、ユーザ登録シートに記載のシリアル番号をはじめ、お客様情報の入力が必要になります。

ユーザ登録内容の変更について

ユーザ登録後に、ご連絡先やご担当者の変更がございましたら、ご面倒でも登録変更の手続きを行ってく ださい。ユーザ登録の内容を変更していただけないと、各種ご案内がお手元に届かないことがあります。 登録手続きの変更は、上記のユーザサポートページから行っていただくことができます。

LogoVista メディカルの起動フ

LogoVista メディカルは、翻訳エディタやアドイン翻訳機能、ファイル翻訳、文献検索、翻訳 辞書ブラウザなど、翻訳に関連するさまざまなアプレットやツールから構成されています。こ れらはすべて、LogoVista メニューから起動できます。

LogoVista メニューの起動と使い方

LogoVista メディカルをインストールすると、「LogoVista メニュー]アイコンが画面右上のステータスバー に表示されます。このアイコンをクリックすると、LogoVista メニューが起動します。



LogoVista メニューのボタンには以下の機能があります。

D [辞書] ボタン 辞書引き

辞書・辞典ブラウザを起動します。以下の辞書・辞典を参照できます。 ●翻訳辞書

●南山堂医学英和大辞典第12版(ステッドマン+南山堂+学術用語パックのみ) ●研究社新英和・和英中辞典(ステッドマン+南山堂+学術用語パックのみ)

▶↓↓ [翻訳] ボタン

入力された英語または日本語を翻訳します。入力欄に入力された文章は、returnキーを押すことで翻訳が 開始されます。翻訳結果はメニュー下部に、対訳で表示されます。





入力されたキーワードから文献を検索します。検索結果はスマートブラウザまたはSafariで確認できます。



用例アーカイブを起動します。用例アーカイブには研究社新編英和活用大辞典の豊富な用例が収録され ており、日本語からも英語からも用例を検索できます。英作文に活用できます。



RSS [RSS]ボタン

RSS

登録したRSSサイトを翻訳します。

😼 [ブラウザ翻訳] ボタン

Safariに表示されているページを翻訳します。

■ [ツール]ボタン

翻訳に関連する以下のツール類を起動できます。

● スマートブラウザ

LogoVista に用意された専用のブラウザを開きます。スマートブラウザでは、HTML、PDF、RTFの 翻訳や文献検索などができます。

● 翻訳エディタ 対訳翻訳が可能な翻訳ツールを表示します。論文作成などに適しています。

● ファイル翻訳

指定したファイルを翻訳し、翻訳結果を新規ファイルに保存します。翻訳結果は訳文ファイルや翻訳 エディタの文書ファイルに保存できます。

● 英作文スタジオ

メールを支援するツールを表示します。

- ユーザ辞書エディタ ユーザ辞書編集用のツールを表示します。
- 翻訳メモリエディタ 翻訳エンジンが使用する翻訳メモリのデータベースを作成するツールを表示します。
- LogoVista 早見表 カレンダー、度量衡、世界時計を表示します。
- LogoVista マネージャ 翻訳スタイル、Office アドイン、メール翻訳の設定をします。

[環境設定]ボタン

辞書引き、翻訳、翻訳サーチ、RSSの設定や一般設定を行います。

● [ニュース]ボタン

LogoVistaからの最新情報を表示します。

操作を支援する[ユニバーサル・アシスタント]、[LVナビ]、オンラインヘルプを表示します。





第2章 ●翻訳の前に―翻訳スタイルの選択

] 翻訳のしくみ

LogoVista メディカル では、どのような仕組みで翻訳が行われているかを説明します。

翻訳エンジンの働き

LogoVista メディカル では、英語・日本語の双方向の翻訳ができます。翻訳作業は、LogoVista メディカ ル内部の"翻訳エンジン"によって行われます。翻訳エンジンは、翻訳方向ごとに独立しています。



LogoVista メディカルでは翻訳方向は自動的に切り替わります。また、必要に応じて切り替えて翻訳する こともできます。

翻訳に使用する辞書の種類

翻訳エンジンは、翻訳辞書を参照しながら訳文を作成します。そこで、訳文の精度を高めるためには、翻 訳辞書の語彙数が充実している必要があります。しかし語彙数が多すぎると、翻訳スピードは遅くなりま す。また、ひとつの言葉に対する訳語が多すぎると、翻訳エンジンが的確な訳語を選択できなくなり、か えって訳文の精度が落ちる場合もあります。

そこで用意されているのが、分野別の専門辞書です。

LogoVista メディカルの専門辞書は、内科、外科など各医療分野ごとの専門用語が収録されています。翻訳する文献に合わせて適切な辞書を使用することで、翻訳スピードを保ちながらより精度の高い訳文を得ることが期待できます。

辞書の種類

翻訳エンジンは、実際には次の3種類の辞書を参照しながら訳文を作成します。

●システム辞書

一般的な語彙が収録されている辞書です。常に使用されます。 E to J、I to Eの各翻訳エンジンごとに、ひとつのシステム辞書が用意されています。

●専門辞書

各医療分野ごとの専門用語が収録されている辞書です。 後述する翻訳スタイルで指定した専門辞書が使用されます。

●ユーザ辞書

ユーザ自身が必要な単語を登録するための辞書です。

すべての翻訳スタイル(次項をご覧ください)に共通のユーザ辞書と、翻訳スタイルごとのユーザ辞書が あります。



用意されている専門辞書

英日専門辞書

●標準の専門辞書

エンターテイメント	固有名詞(日本人名)	固有名詞(日本	<地名)
固有名詞(日本企業名)	固有名詞(世界人名)	固有名詞(世界	基地名)
コンピュータ	科学技術一般	ライフサイエンス	情報一般
ビジネス一般	Apple用語辞書	歯学	医学
機械	電気電子通信	バイオ	応用物理
応用化学	化学	物理	動物
生物	医療機器		
医学:南山堂	ステッドマン医学	ステッドマン医学略語	診療科:内科
診療科:外科	診療科:整形外科	診療科:形成外科	診療科:脳神経外科
診療科:小児科	診療科:産婦人科	診療科:皮膚科	診療科:泌尿器科
診療科:眼科	診療科:耳鼻咽喉科	診療科:放射線科	診療科:精神科
診療科:麻酔科	診療科:歯科	医学総合	科学総合
●ステッドマン+南山蟷	2+学術用語パックで追加さ	される専門辞書	
科学技術(日外)	コンピュータ・IT(日中韓)) バー	イオ・メディカル(日外)

電気・電	子・情報(日夕	\)	機械・工学(日外)	ビジネス・法律(日外)
学術:寄	生虫学	学術:呼吸器病学	学術:歯学	学術:消化器病学
学術:精	神医学	学術:薬学	学術:化学	学術:薬理学
学術:生	物学	学術:病理学	学術:物理学	学術:法医学
学術:医	動物学	学術:感染病学	学術:看護学	学術:救急医学
学術:言	語学	学術:血液病学	学術:臨床検査医学	学術:循環器病学
学術:神	経科学	学術:腎臓病学	学術:生理学・生化学	学術:解剖学
学術:免	疫学	学術:東洋漢方医学	学術:内分泌学	学術:微生物・細菌学
学術:遺	伝学・分子生	物学	学術:公衆衛生学	学術:心理学

日英専門辞書

●標準の専門辞書 エンターテイメント 固有名詞(日本人名) 固有名詞(日本地名) 固有名詞(日本企業名) 固有名詞(世界人名) 固有名詞(世界地名) コンピュータ 情報一般 ビジネス一般 科学一般 Apple用語辞書 電気電子通信 機械 科学 歯学 医療機器 医学: 南山堂 ステッドマン医学 ステッドマン医学略語 診療科:内科 診療科:外科 診療科:形成外科 診療科:脳神経外科 診療科:整形外科 診療科:小児科 診療科:産婦人科 診療科:皮膚科 診療科:泌尿器科 診療科:眼科 診療科:耳鼻咽喉科 診療科:放射線科 診療科:精神科 診療科:麻酔科 診療科:歯科 医学総合 科学総合 ●ステッドマン+南山堂+学術用語パックで追加される専門辞書 科学技術(日外) コンピュータ・IT(日中韓) バイオ・メディカル(日外) 電気・電子・情報(日外) ビジネス・法律(日外) 機械・工学(日外) 学術:歯学 学術:寄生虫学 学術:呼吸器病学 学術:消化器病学 学術:精神医学 学術:薬学 学術:化学 学術:薬理学 学術:牛物学 学術:病理学 学術:物理学 学術:法医学 学術: 医動物学 学術:感染病学 学術:看護学 学術:救急医学 学術:言語学 学術:血液病学 学術:臨床検査医学 学術:循環器病学 学術:腎臓病学 学術:神経科学 学術:生理学・生化学 学術:解剖学 学術:免疫学 学術:東洋漢方医学 学術:内分泌学 学術:微生物·細菌学

学術:遺伝学・分子生物学

翻訳スタイルの働き

翻訳エンジンに、使用すべき専門辞書等を指示する役目を果たすのが、「翻訳スタイル」と呼ばれる設定 です。翻訳スタイルでは専門辞書の他、訳文の文体など、翻訳結果を左右するオプションの設定ができ ます。

学術:公衆衛牛学

学術:心理学



翻訳エンジン

翻訳オプションでは、英日翻訳をするときの訳文の文体(~だ調/~です調/~である調)やthey,them等の 翻訳時の訳語などを設定できます。

● 翻訳オプションの詳細については、翻訳オプションを設定するダイアログのヘルプをご覧ください。

翻訳スタイルの切り替え

翻訳スタイルは、各翻訳エンジンごとに20ずつ用意されています。このうち、1~17の翻訳設定には、あ らかじめ該当する専門辞書が設定されています。専門辞書の追加や削除など、変更も可能です。 18~20の翻訳スタイルは、ユーザが自由に設定できます。

●翻訳スタイルの一覧(E to J、J to E共通)

スタイル名	設定されている専門辞書
①一般	(なし)
②医学総合	ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第2辞書)、ステッ ドマン略語
③内科	診療科:内科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
④外科	診療科:外科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
⑤整形外科	診療科:整形外科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合 (第2辞書)、ステッドマン略語
⑥形成外科	診療科:形成外科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合 (第2辞書)、ステッドマン略語
⑦脳神経外科	診療科:脳神経外科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総 合(第2辞書)、ステッドマン略語
⑧小児科	診療科:小児科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
⑨産婦人科	診療科:産婦人科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合 (第2辞書)、ステッドマン略語
⑩皮膚科	診療科:皮膚科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
⑪泌尿器科	診療科:泌尿器科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合 (第2辞書)、ステッドマン略語
⑫眼科	診療科:眼科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
③耳鼻咽喉科	診療科:耳鼻咽喉科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総 合(第2辞書)、ステッドマン略語
⑭放射線科	診療科:放射線科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合 (第2辞書)、ステッドマン略語
⑮精神科	診療科:精神科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
⑩麻酔科	診療科:麻酔科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
⑪歯科	診療科:歯科、ステッドマン医学、医学:南山堂、医学総合(第1辞書)、医学総合(第 2辞書)、ステッドマン略語
18~20ユーザ設定	1~3 (なし)

2 翻訳スタイルの選択

Lovovista メディカルでは、文書の内容に合わせて翻訳スタイルを選択してから、翻訳を始めます。

ジ翻訳(原文・訳文)	EJ D D 選択文の翻訳 辞書引き 辞書編集	Q 文献検索	ご アシスタント
(戻る 進む) 中止 🧃	E新 〕 〔縮小 拡大 〕		
0 / 1 項目を読み込み中	^	自動	✓ 一般
		_	医学総合
			内科
			2144 数形列利
			形成外科
(服神経外科
(スマート」	/フリサの場合)		小児科
			産婦人科
			皮膚科
			泌尿器科
			眼科
			眼科 耳鼻咽喉科 がかわれ
			眼科 耳鼻咽喉科 放射線科 結油利
			眼科 耳鼻咽喉科 放射線科 精神科 麻酔科
			眼科 耳鼻咽喉科 放射線科 精神科 麻酔科 歯科
			取科 耳鼻咽峡科 放射線科 精神科 麻酔科 協科 ユーザ設定1
			 眼科 耳鼻咽峡科 放射線科 精神科 麻酔科 歳科 ユーザ設定1 ユーザ設定2

ステータスバーの翻訳スタイルが表示されてい る箇所をクリックして、一覧から選択します。

翻訳スタイルが切り替わります。その翻訳スタ イルに設定されている辞書や翻訳設定が活用さ れて翻訳されます。

	0
Exa ★ JJJ ↓ ↓ Exa ON OFF B 5 € € € 1 MRR 別が福 研究部家 自動確認問題 辞書編集 文材地楽 用例 アシスタント	ッール
1○ Overall, teatment fullyte most commonly resulted rom distant metastases, which occurred in 30% of patients and also correlated with extent of surgical resection. Correlated with extent of surgical resection. Correlated with extent of surgical resection.	 一般 医学総合 内内 外内 肥水内 肥水外利 脳松が利 山松松 山松 小次利 建築人利 (1) (2) (2)
(翻訳エディタの場合)	 記録器料 取料 耳鼻珈琲料 成射線料 病野科 病野科 高料料 二・学致定1 ユー学致定2 二・学致定2 二・学校で3



すでに用意されている翻訳スタイルをカスタマイズしたり、ユーザ翻訳スタイルを編集します。 専門辞書を翻訳スタイルに追加したり、取り除いたりする手順も含まれます。必要に応じて、 お読みください。

LogoVista マネージャを起動するには

LogoVista マネージャは翻訳スタイルを編集するためのツールです。以下の手順で起動します。

LogoVista メニューから

日本 1 1 1 1 1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>	LogoVista メニュー そので、 たいので、 たいのいの いいの いいいいの (いいの いいいいいの (いいの (いいいの (いいの (いいいいいいいい		LogoVista メニューの[ツール]ボタンをク リックし、表示されるメニューから [LogoVista マネージャ]をクリックします。
 ● ● ● ■ ■ ○ ■ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ● ○ ●	LogoVista マネージャ:翻訳スタイル ・ メール翻訳 ユー ② スマートブラウザ ご 著 ※ 英作文スタジオ ② 二 イタ ② Office アドイン 読 3 (ル: 一般 •	 開駅エディタ ユーザ辞書エディタ メール翻訳 スタイル名の編集 	LogoVista マネージャが起動します。
翻訳結果(訳文)の文/ ~ they, them等の翻訳時 自	使日翻訳スタイル 日英翻訳スタイル です ・ の訳語: ●	ユーザ車例)	
別訳語を実行した際に引	 3675 : 3767 → 1 376) (7>=-K)	

Finderから

[起動ボリューム]→[アプリケーション]→[LogoVista メディカル]→[LogoVista マネージャ]の順に選 択します。

編集する翻訳スタイルを選択するには

[LogoVista マネージャ]では各翻訳エンジンごとに20ずつ用意されている翻訳スタイルの内容を編集できます。編集する翻訳スタイルは、以下の手順で選択します。

1 LogoVista マネージャ:翻訳スタイル 0 0
 びんのでは、
 びんのでは、

 びんのでは、
 びんのでは、
 びんのでは、
 ty LogoVista メニュー
 C スマートブラウザ
 Z 翻訳エディタ
 ダ佐久スタジオ
 御訳メモリエディタ
 G Office アドイン
 振メール翻訳 🧃 ユーザ辞書エディタ 現在の翻訳スタイル: 内科 、
スタイル名の編集…
) 英日翻訳スタイル 日英翻訳スタイル 専門辞書 ユーザ辞書 ユーザ事例 翻訳結果 (訳文) の文体・ リンクしている辞書一覧: ~~~ (■ コンピュータV2.TD
■ 情報一般V2.TD they, them等の翻訳時の訳語: 自動 別訳語を実行した際に学習を行う: 强く 🛟

[LogoVista マネージャ]で翻訳スタイルを設 定するアプリケーションを選択します。方向を 選択します。

LN LogoVista ×ニュー	🗐 スマートブラウザ	注 翻訳エディタ	
📁 ファイル翻訳	🔗 英作文スタジオ	🍃 ユーザ辞書エディタ	
🍃 翻訳メモリエディタ	🔛 Office アドイン	🕵 メール翻訳	
現在の翻訳スタイル:	 一般 医学総合 内科 	 スタイル名の編集 イル 	
翻訳結果(訳文)の文体: 	外科 整形外科 形成外科 脳神経外科 小児科	-ザ辞書 ユーザ事例) 【:	
they, them等の翻訳時の訳 自動	<u> 定 ゆ 入 特 </u>		
別訳語を実行した際に学習を 強く	放射線科 精神科 麻酔科 歯科 ユーザ設定1		

[現在の翻訳スタイル]のリストから、編集する 翻訳スタイルを選択します。

翻訳スタイルが選択されます。画面下側には、 選択した翻訳スタイルの設定内容が表示されま す。

専門辞書を設定するには

各翻訳スタイルには、必要に応じて専門辞書の追加や削除ができます。

専門辞書を翻訳スタイルにロードする

設定する翻訳スタイルを選択してから、以下の手順で操作します。

翻訳結果(訳文)の文体:	専門辞書 ユーザ辞書 ユーザ事例 リンクしている辞書一覧: 1
~~~~~~	ୡ Apple用語.TD
they, them等の翻訳時の訳語:	
自動	
別訳語を実行した際に学習を行う:	

#### 辞書の種類を選択します。

[英日翻訳スタイル]または[日英翻訳スタイル] のいずれかををクリックします。引き続き、 [専門辞書]をクリックします。

2



[ロード]ボタンをクリックします。 [辞書のロード]ダイアログボックスが表示され ます。

翻訳スタイルに登録する辞書をクリックして選択します。 必要な辞書を選択したら[OK]ボタンをクリックします。

専門辞書の欄に、登録した辞書が表示されました。

同様の手順で、他の翻訳スタイル用のユーザ辞書をロードすることもできます。

#### 専門辞書を翻訳スタイルから削除するには

使わない辞書を翻訳スタイルに登録しておくと、翻訳速度が低下したり、思わぬ翻訳結果になったりしま す。使わない辞書は翻訳スタイルから削除しておきます。

削除するには、設定する翻訳スタイルを選択してから、以下の手順で操作します。



削除する辞書をクリックで選択し、[アンロード]ボタンをクリックします。

一覧から選択した辞書が削除されます。

#### その他のオプションを変更するには

LogoVista マネージャでは「翻訳結果(訳文)の文体」「they,them等の翻訳時の訳語」など日英および英日の変 更オプションが用意されています。以下の手順で操作します。

0 O Lo	goVista マネージャ:翻訳スタイ	ル
副訳スタイル Office アドイン メール	翻訳	
IN LogoVista ×=ュ-	🗐 スマートブラウザ	甜訳エディタ
🔎 ファイル翻訳	📝 英作文スタジオ	🧃 ユーザ辞書エディタ
🎽 翻訳メモリエディタ	🔛 Office アドイン	🔣 メール翻訳
■ 現在の翻訳スタイル: -	-股 🗧	(スタイル名の編集
英日 翻訳結果 (訳文) ~た	日翻訳スタイル 日英翻訳スタイ 専門辞書 ユー	「ル」 -ザ辞書 ユーザ事例
マーです	リシクしている詳書一覧	.:
~である	Apple用語.TD	D
	# ヒジネス一版V2.1	/2 TD
they, them寺の翻訳時の訳語:	-	12.10
自動	•	
別訳語を実行した際に学習を行う	:	
別訳語を実行した際に学習を行う 強く	- -	

例えば、[英日翻訳スタイル]をクリックし、 [翻訳結果(訳文)の文体]をクリックして指定の 訳語をクリックします。



3



[they,them等の翻訳時の訳語]をクリックして、指定の訳語をクリックします。

[日英翻訳スタイル]では、左図のようなオプ ションが用意されています。

翻訳オプションの詳細については、翻訳オプ ションを設定するダイアログのヘルプをご覧く ださい。





### 論文翻訳のためのアプレット

#### 論文等の翻訳や執筆に役立つアプレットやツールを紹介します。

英文の論文や文書を読んだり、英文での執筆、日本語の文書の英訳が必要なときには、次のアプレットや ツールで対応できます。用途に合わせ、使いやすいアプレットをお使いください。

#### 精度が要求される翻訳に対応→翻訳エディタ

翻訳エディタでは、テキストファイル、Word文書ファイル、PDFファイルのテキスト部分を取り込んで 翻訳できます。テキストの内容をできるだけ精細に翻訳したい場合は、翻訳エディタをお薦めします。 また、翻訳エディタに日本文を入力し、英語に翻訳することもできます。

#### 大量の文書をいっきに翻訳→ファイル翻訳

翻訳する文書が大量にある場合、訳文の精度よりも翻訳の速さが重要な場合などは、ファイル翻訳が便 利です。指定した原文ファイルをまるごと訳して、訳文ファイルを作成します。複数の原文ファイルを 指定して、まとめて翻訳できます。

#### Word文書の翻訳、Wordでの英文執筆→Wordアドイン

Word文書を翻訳するとき、レイアウトを崩さずに翻訳したい場合や、Wordで文を執筆しながら翻訳していきたい場合にはWordのアドインが便利です。Wordに組み込んだLogoVistaメディカルの機能を使って、Wordから直接、翻訳ができます。

このほか、PDFの翻訳にはスマートブラウザでも可能です。詳しくは「第5章 文献の検索と翻訳」を参照してください。
# 翻訳エディタを起動するには

翻訳エディタは以下の方法で起動できます。

LogoVista メニューから

00	)			メニュー	0		
〕 辞書引き Q-	ExJ 翻訳	<b>Q</b> 文献検索	<b>《</b> 用例	RSS RSS	Luguvista デリ ブラウザ翻訳	スマートブラウザ 翻訳 <u>デディタ</u> ファイル翻訳 英作文スタジオ ユーザ新書エディタ 翻訳Xモリエディタ LogoVista 早見表	
						LogoVista マネージャ	

LogoVista メニューの[ツール]ボタンをク リックし、表示されるメニューから[翻訳エ ディタ]をクリックします。

### Finderから

[起動ボリューム]→[アプリケーション]→[LogoVista メディカル]→[翻訳エディタ]の順に選択します。

# [翻訳エディタ] ウィンドウの各部の名称と機能



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

翻訳エディタ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。

#### [確認翻訳テキスト] ボックス

翻訳結果を再翻訳して翻訳の精度を確認します。

#### 別訳語バー/翻訳辞書引きバー

別訳語バー/翻訳辞書引きバーのいずれかが表示されます。 別訳語バーには、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と入れ替わります。 翻訳辞書引きバーには、選択状態になっている語句を翻訳辞書で辞書引きした結果が表示されます。

#### 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直した翻訳結果が表示されます。

#### 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。



翻訳エディタ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

翻訳エディタで原文ファイルを開き、翻訳を実行します。







[ファイル]メニューから[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。

翻訳する原文ファイルを選択し、[開く]ボタン をクリックします。 翻訳エディタに指定の原文が表示されます。

ステータスバーから翻訳スタイルを選択しま

Life State of Call cortrol, disass-free evaluated. 2 Patterns of failure were also assessed.	00				🖹 me	mory					$\bigcirc$	「釈師」 ボタンをクリックト キオ
Wei s f to f surgery and outcome wariukated. 2 a Patterns of failure were also assessed.	ExJ 🗙			ON OFF 白粉確認親認	取得の	<b>5</b>	Q Veries	<b>R</b>	1 722425			「翻訳」ホタンをシリッシしより。
2 Patterns of failure were also assessed.	翻訳します varia surv eval	t of surgery and ables of local con ival, and overall s uated.	outcome trol, disease urvival were	-free	: maye		ANIA	1001				
The B     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A     A	2⊠ Patt	erns of failure we	re also asse:	ssed.								
THE												
The B												
Image: Content of failure were also assessed         The Solution         The Soluti												
Common Strain St												
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● memory ● ● ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■										内科	: /	
Image: State of surgery and outcome and overall scripts and view also assessed     ->カルに着卵の手根と生気体的な生作者が 開発したました。     ->カルに着卵の手根と生気体的な生作者が 開始したました。     Image: State of surgery and outcome and overall scripts and view also assessed     ->カルに着卵の手根と生気体的な生作者が 開始したました。     Image: State of surgery and outcome and overall scripts and view also assessed     ->カルに着卵の手根と生気体的な生作者が 開始したました。     Image: State of surgery and outcome also assessed     ->カルに着卵の手根と生気体的な生作者が 開始したました。     Image: State of surgery and outcome also assessed     ->カルに着卵の手根と生気体的な生作者が 開始したました。     Image: State of surgery and outcome also assessed     ->カルに着卵の手根と生気体的な生作者が 開始したました。										内科	: //	
Ku Xu Yu Xu										内科	• //	
□□ Extent of surgery and outcome □□ arrables of local cortrol, disease-fee survival, and overal survival, and		· _ W	1		me me	mory			*	内科		翻訳結果が「訳文テキスト]ボックスに表示
variables of Iocal control, disease-rea survival, and overall survival were 評量されました。 evaluated. 2□ Patterns of failure were also assessed 不良のパターンが同じく査定されました。				ON OFF 白動確認題訳	D 新書引き	mory کتاب کتاب	Q	Real Providence	<b>١</b> 7024974	( P384	•	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示
evaluated. 2□ Patterns of failure were also assessed 不良のパターンが同じく査定されました。	を の の の の の の の の の	JJU 別解釈 別訳語 nt of surgery and	在 確認難訳 outcome	ON OFF 自動確認翻訳 ローナ	me     me     前書引き     の     たたり     の	:mory 戸 辞書編集 手術と結別	文献検索		<b>ビン</b> アシスタント	( P344	• //	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示 されます。
	日本 の の の の の の の の の の の の の	JMFR JJRTE NHFR JJRTE nt of surgery and ables of local con ival, and overall s	在認識訳 outcome trol, disease urvival were	ON OFF 自動確認題訳 ローナ free 囲、卵 評価さ	me 辞書引き のルな制御の 気気なしの生 されました。	mory 辞書編集 手術と結算 存者と全体	Q 文献検索 果変数の適 本的な生存:	<b>展開</b> 用例 者が	<b>Й</b> 792925	P345	・ () () () () () () () () () ()	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示 されます。
	部訳 中止 に まままで の の の の の の の の の	Simer Sire	確認難訳 outcome trol, disease urvival were also assesse	ON         OFF           自動確認題訳         ローナ           -free         囲、奈           評価さ         d」	me 戸 辞書引き コルな制御の 気気なしの生 されました。 の バターンが	mory 辞書編集 手者と全体 同じく査問	文献検索 果変数の海道 本的な生存 定されまし	<b>(</b> 用例)         用範         者が         た。	<b>ご</b> アシスタント	1984	• //	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示 されます。
		SHARE SHARE SHARE SHARE nt of surgery and bibles of local con ival, and overall su uated. erns of failure were a	在設置 確認要訳 trol, disease urvival were also assesse	ON         OFF           自動確認難訳         ローナ           -free         囲、奈           評価さ         日           d」         不良の	me 辞書引き のりしな制御の生 ちれました。 のバターンが	mory 辞書編集 手術と結果 同じく査知	文献検索 東変数の適応 またれまし :	<b>展</b> 用例 者が た。	<b>Й</b> 792925	1914	• //	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示 されます。
		別解釈 別訳語 NH解釈 別訳語 and of surgery and bibles of local con ival, and overall su uated. erns of failure were a	確認期況	ON OFF           自動確認題訳           ローカ           「free 調、線           評価さ           引動           成山	me 原 解書引き 切しな制御の 約気なしの生 されました。 のバターンが	mory 辞書編集 手術と結果 存者と全体 同じく査灯	文献検索 文献検索 果変数の適 本的な生存 をわまし、 をされまし、	<b>愛</b> 用例 相範 者が た。	<b>Й</b> 792925	1984	* //	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示 されます。
	Sector Action of the sector of	SMR SIRE SMR SIRE at of surgery and ables of local com ables of local com ables of local com ables of local com ables of local com arts of failure were a	確認要訳 確認要訳 outcome troi, disease urvival were also assesse	ON OFF 自動症認識訳 ローナ Free 囲、原 評価さ dd 不良の	me     me     mage     m	mory 辞書編集 手術と結果 存者と全体 同じく査知	<b>Q</b> 文献検索 東変数の応生存 ま されまし、	<b>展開</b> 用範 者が た。	<b>Й</b> 792995	_ P\$49	* //	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示 されます。
	BU Control Con	SIM W NH M SIM W SIR M at of surgery and ables of local com ables of local com val, and overall s uated. erns of failure were a	確認題訳 outcome trol, disease urvival were also assesse	ON OFF 自動値影器訳 ローた free 顕、蔡 評価さ d」 不良の	me     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m     m	mory 辞書編集 手術と結本 存者と全体 同じく査知	文献検索           米変数の適調           本的な生存           室されまし;	<b>愛</b> 用朔 者が た。	<b>Й</b> 7927921	/944	₹ //	翻訳結果が[訳文テキスト]ボックスに表示 されます。

## 翻訳結果を保存する

翻訳結果は、翻訳エディタ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。

翻訳作業の途中で翻訳エディタ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、翻訳エディタ以外のアプリ 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。

● [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、[別名で保存]コマンドと同様に機能します。

### ● [別名で保存]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、[別名で保存]コマンドで保存する手順を説明します。

00	新規 #N	memory	0	[ノアイル] ヘニューから[別石で休仔] コマ.
ExJ         X         JU           翻訳         中止         別解釈	開く ¥O 最近使った項目を開く ▶ 閉じる ¥W	■ <b>『 Q 経 値</b> 引き 辞書編集 文献検索 用例 アシスタント	<b>リ</b> ール	を選択します。
variables of lo survival, and o	保存 米S 別名で保存 企業S	即の手術と結果変数の適用和 の生存者と全体的な生存者が た。		文書を保存するためのダイアログボックス†   キキオ
2 Patterns of failu	ページ設定 ☆#P 印刷 ▶	ンが同じく査定されました。	-	さまり。

名前: memoc 場所: ① su フォーマット:	ny izukikouyuu 翻訳エディタ文書 ・ 年ャンセル 保存	文書ファイル名を入力し、必要に応じて保存 のフォルダを指定します。
A state of local consumed and local consumed and local consumed and local consumination.     A state of local consumination of local consumination.     A state of local consumed and local consumination.     A state of local consumed and	Image: Constraint of the state o	<ul> <li>□</li> <li>□</li></ul>
	「	▶ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



翻訳結果をテキストファイルに書き出すことができます。保存用のダイアログボックスの[フォーマット]から 形式を選択します。テキスト書き出しの形式は、以下の3種類です。

- ●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。
- ●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。

# 翻訳結果を印刷する

[ファイル]メニューの[印刷]コマンドで、印刷できます。
翻訳エディタの翻訳結果は、次の4種類の形式で印刷できます。
●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。
●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。



# 翻訳エディタの主な機能

翻訳エディタには、より精度の高い訳文を得るための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、翻訳エディタのオンラインヘル 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

翻訳語、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。



## 別訳語バー

多くの場合、ひとつの単語には複数の訳語があります。[別訳語]ボタンをクリックすると、選択されてい る単語のすべての訳語が別訳語バーに表示されます。別の訳語の方が適切だと判断した場合は、リストか らその訳語を選択して、[置換]ボタンをクリックします。

🥤 🧉 翻訳エディタ ファイル 編集	表示 翻訳 ツール ウィンドウ ヘルプ		LV	🥱 🜒 🖪 :	17
	memory.krd	0		<b>b</b>	
ExJ 🗙 Ju 👬 🛃 🤅	n off 🖪 🗗 🔍 🧸 👔		別訳語	×	
翻訳 中止 別解釈 別訳語 確認翻訳 自	助確認翻訳 辞書引き 辞書編集 文献検索 用例 アシスタント	ツール	原語:survival		
1 Extent of surgery and outcome	ローカルな制御の手術と結果変数の適用範		1015	辞書	
variables of local control, disease-fi	ee 囲、病気なしの <mark>生存者</mark> と全体的な生存者が		生存者	ビジネ…	
survival, and overall survival were	評価されました。		遺物	英日辞…	
evaluated.			残仔	ビジネ…	選択した語句
2 Patterns of failure were also assessed.	不良のバターンが同じく査定されました。		残存	ライフ…	
			残存者	ビジネ…	
			残存物	ビジネ…	
			生き残り	英日辞…	別訳語バー
			生存	ライフ…	
			(学習をクリア)	置換入	
				-	
		1914			



置き換えたい訳語を選択 [訳語置換]ボタンをクリック 訳語が入れ替わります

- 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。

## 辞書引きバー

3

翻訳辞書引きバーには選択されている単語の辞書引き結果が表示されます。辞書引きには翻訳 辞書が使われます。

0	0			名利	「未設定					0		
<b>≧x</b> J 翻訳 1 —	中止 別解釈 Extent of surg variables of lo disease-free s	別訳語 荷 gery and out ocal control.	mail and a second seco	ON OFF 自動確認翻訳 ローカルな課 適用範囲、新 的な生存者が	■ 辞書 別御の手( 病気なし(		Q 文献検索 2	周	アシスタント	ツール	□ Q ▲ 辞 Q+ control	⊧書一覧 ⊗ Pod ヘ転送し
2	overall surviv Patterns of failu assessed.	al were eval ure were also	uated.	不良のパタ- した。	ーンが同じ	じく査定されま					項目 control	辞典 翻訳辞
											★英日辞書.esd control 【名詞】 制御装置 制御 支配 取り締まり	12pt ÷
									一般	;		

単語を選択してからクリック

辞書引き結果が表示されます。



翻訳辞書以外の辞書も参照できます。翻訳辞書引きバーの[辞書一覧]ボタンを選択することで、使用する辞書 を選択できます。

### 別解釈バー

[別解釈]ボタンを押すと、カーソルが置かれている段落の語句や構文を解析し直した別解釈による訳文が 別解釈バーに表示されます。より適切な別解釈があった場合、その文を選択して[決定]ボタンをクリック することで、訳文が選択した別解釈に入れ替わります。

• 🖯 🖯	memory	0
Stal ★ JJJ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	ON OFF         D         D         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q         Q<	<b>□</b> ツール
1 Extent of surgery and outcome variables of local control, disease free survival, and overall survival were evaluated.	ローカルな制御の手術と結果変数の適用 - 範囲、病気なしの生存者と全体的な生存 者が評価されました。	
2 Patterns of failure were also assesse	<ol> <li>イレングログラインが同じく査定されました。</li> </ol>	
		•
別解釈 別解数:「」」 () ③	<u>₩</u>	×
<b>別解釈</b> 別解数: <u>s</u> 実政のパターンが同じく査定されました。	-8	*
別解釈 別解数: 5 0 (3) 失敗のパターンが同じく査定されました。 故障のパターンが同じく査定されました。	(-# (-#	×
30編駅 30編数: 5 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		×
別解釈 別解放: 5 ? 失敗のパターンが同じく査定されました。 故障のパターンが同じく査定されました。 不出来のパターンが同じく査定されました。	-8 -8 -	×
別解釈 別解数:5000000000000000000000000000000000000	(-# 	• ,
39編駅 5 € ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- <u>R</u>	• •
別解釈 別解数: 5 実数のパターンが同じく査定されました。 故障のパターンが同じく査定されました。 不出来のパターンが同じく査定されました。 減退のパターンが同じく査定されました。	( <u>-8</u> )	*

# 3

### 確認翻訳

[確認翻訳テキスト]ボックスはデフォルトで表示されます。[確認翻訳]ボタンをクリックすると、逆訳さ れたテキストが表示されます。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。



# 翻訳の精度を上げるための機能

### 翻訳メモリ

翻訳メモリは、原文と訳文をセットにした例文を登録するデータベースです。翻訳時には翻訳メモリが検 索され、原文に一致した例文があった場合、その訳文が適用され青色の文字で表示されます。 翻訳後はフラグが立った文を検討して、原文と訳文の相違点を修正すれば完成します。よく使う言い回し の文を積極的に翻訳メモリに登録していくことで、より効率よく翻訳できるようになります。 LogoVista メニューの[ツール]ボタンをクリックし、表示されるメニューから[翻訳メモリエディタ]をク リックします。



### 翻訳禁止

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を禁止できます。[原文テキスト] ボックスの左側のチェックボックスをオフにすることで、翻訳は実行されません。

	名称未設定	$\bigcirc$
正式         ※         ジン         読         ON           翻訳         中止         別解釈         別解釈         確認翻訳         自動確認	OFF p p の の の の の の の の の の の の の の の の の	ツール
Extent of surgery and outcome variables of local control, disease-free survival, and overall survival were evaluated.     Ratterns of failure were also assessed.     Overall treatment failure most		
metastases, which occurred in 30% of patients and also correlated with extent of surgical resection.		U
4 Disease association of these proteins in human malignancies has been reported.		<b>_</b>
5 Mass screening requires a rapid oral		一般 🚺 //.

3

# 5 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 ファイルや翻訳エディタ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。

# ファイル翻訳を起動するには

ファイル翻訳は以下の方法で起動できます。

### LogoVista メニューから



LogoVista メニューの[ツール]ボタンをク リックし、表示されるメニューから[ファイル 翻訳]をクリックします。

### Finderから

[起動ボリューム]→[アプリケーション]→[LogoVista メディカル]→[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。 [翻訳するファイルの選択]ダイアログが開きます。



ファイル頼訳

### ー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。

[翻訳するファイルの選択]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

4

ィンドウに翻訳し	たいファイ	ルをドロップ、ま	たは選択ボタ	ンから選択してください。	EL_sample1.txt
					o 翻訳方向:
7ァイル名	翻訳方向	翻訳スタイル	状態	出力ファイル	白粉
EJ_sample1.txt	自動	外科	未翻訳	テキストファイル	
EJ_sample2.txt	自動	一般	未翻訳	テキストファイル	朝田フカノル・
EJ_sample3.txt	自動	一般	未翻訳	テキストファイル	開新スタイル・
					(外科
					出力ファイル:
					(=+717=70

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、ツールバーの[オプション]ボ タンをクリックして表示される、翻訳オプショ ンロドーワで翻訳方向、翻訳スタイル、出力 ファイル形式を変更します。

[すべて翻訳]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。

) 🖯 🖯		ファイル	翻訳			
ファイルの追加 フォルダ	の追加 リス	<b></b>	₩ ※ 翻訳中止	ば アシスタント	翻訳設定	オプシ
ウィンドウに翻訳し:	たいファイノ	レをドロップ、また	は選択ボタン	から選択して	ください	0
ファイル名	翻訳方向	翻訳スタイル	状態	出力ファイル		
EJ_sample1.txt	自動	外科	翻訳済み	テキストフ:	ァイル	
EJ_sample2.txt	自動	一般	翻訳済み	テキストフ	ァイル	
EJ_sample3.txt	自動	一般	翻訳済み	テキストフ	ァイル	

ステータス: 翻訳を完了しました。

# 6 Word文書の翻訳-アドイン翻訳

Microsoft WordにアドインしたLogoVista メディカルの翻訳タブ(ツールバー)から、直接翻 訳ができます。

執筆済みの論文の翻訳や、Wordで英文を書くときの下訳作成に利用できます。

Microsoft OfficeではWordを始め以下のソフトウェアにLogoVista メディカルをアドインできます。

- Microsoft Word 2004
- Microsoft Excel 2004
- Microsoft PowerPoint 2004

# Wordに翻訳機能をアドインするには





LogoVista メニューの[ツール]ボタンをク リックし、表示されるメニューから [LogoVista マネージャ]を選択します。 LogoVista マネージャが開きます。

[Officeアドイン]ボタンをクリックし、 [Officeフォルダを選択]ボタンをクリックしま す。

[MS Office 製品フォルダの選択]ダイアログ ボックスが表示されます。

MS Office 製品の入っているフォルダを選択して、[開く]ボタンをクリックします。

指定したフォルダに含まれるMS Office 製品 が、LogoVista マネージャに一覧されます。



アドインをインストールするアプリケーション のチェックボックスをオンにします。

指定のアプリケーションに翻訳機能が組み込ま れます。

# Wordから翻訳するには

ここでは、Wordアドインでの基本的な翻訳操作を紹介します。

● Wordアドインの各メニューやボタンの機能については、アドインのヘルプをご覧ください。







# 第4章 ●メールの翻訳

LogoVista メディカルでメールを翻訳するためのアドインを紹介します。

### <u>Apple Mailをお使いの場合</u>

アドイン機能を利用すると、Apple MailにLogoVista メディカルの翻訳機能を組み込むことができます。



# Microsoft Entourage 2004 をお使いの場合

アドイン機能を利用すると、Microsoft Entourage 2004 にLogoVista メディカルの翻訳機能を組み込む ことができます。



# 2 翻訳機能を組み込む

LogoVista メディカルの翻訳機能をアドインし、メニューバーにスクリプトメニューアイコン を表示させます。このスクリプトメニューから、Apple Mail またはMicrosoft Entourage 2004かで翻訳できるようになります。

対応するバージョン: Apple Mail 2.0~3.0

Microsoft Entourage 2004





[AppleScriptユーティリティを起動]ボタンを クリックします。 [AppleScriptユーティリティ]ダイアログボッ クスが表示されます。

[メニューバーにスクリプトメニューを表示] チェックボックスをオンにします。

スクリプトメニューアイコンがステータスメ ニューに表示されました。このスクリプトメ ニューからメールの翻訳が可能となります。

# 3 Apple Mailでメールを翻訳する

LogoVista メディカルの翻訳機能をアドインすることで、Apple Mailで翻訳できるようになります。



# **4** Entourage でメールを翻訳する

LogoVista メディカルの翻訳機能をアドインすることで、Microsoft Entourage 2004から直接、翻訳できるようになります。Microsoft Entourage 2004の場合は、専用のスクリプトメニューアイコンが表示されます。



翻訳するメール文章を選択し、スクリプトメ ニューアイコンをクリックし[LogoVista メ ディカル for Entourage 2004]→[選択テキ ストの日英翻訳]の順に選択します。

2

a メディカル for Entourage 2004 ファイルの挿入 ジからイベントを作成 ジから大を作成 ジから仕事を作成 データを開く ストの保存	•
ジからメモを作成 ジから仕事を作成 データを開く ストの保存	
ジから仕事を作成 データを開く ストの保存	
データを開く ストの保存	
ストの保存	
78	
6.0	ND # # A

英日翻訳の際はスクリプトメニューアイコンを クリックし[LogoVista メディカル for Entourage 2004]→[選択テキストの英日翻訳]の順 に選択します。



# 第5章 ● 文献の検索と翻訳

# **1** インターネットで文献を検索する

Logovista メディカルの文献検索では、日本語で入力した検索キーワードを英訳し、その訳語をもとにPubMed、Google Scholar、Googleで文献を検索できます。 自動タイトル翻訳機能を使えば、検索結果のタイトル部分だけが自動的に翻訳されるので、必要な情報を手軽に検索できます。



# 文献検索ウィンドウを起動するには

以下の方法で、文献検索ウィンドウを起動します。

## LogoVista メニューから



[文献検索]ボタンをクリックします。

### 翻訳エディタから



[文献検索]ボタンをクリックします。



[文献検索]ボタンをクリックします。

# 文献を検索するには



[検索サイト]ボックスをクリックし、表示され るメニューから目的のサイトを選択します。

検索単語を入力して、[検索単語を英訳]ボタン をクリックします。



Influenza--the goal of control, *インフルエンザー 計開のゴール。* N Engl J Med. 2007 Oct 4:357(4):1439-41. No abstract available. PMID: 17914046 [PubMed - in process]

nity-dwelling elderl

自動 计 一般

: /

Nichol KL, Nordin JD, Nelson DB, Mullooly JP, Hak E. ess of influenza vaccine in the co

Effe

[検索結果を翻訳]チェックボックスをクリック して、チェックが入った状態にしておきます。

[検索]ボタンをクリックします。 スマートブラウザが起動し、文献の検索が始ま ります。

検索が終ると自動的にタイトル部分の翻訳が始 まります。

[翻訳状況] ウィンドウが表示され、進行状況が 表示されます。翻訳が進行中でも、翻訳が終っ たタイトルから順次訳文が表示されていきま す。

# スマートブラウザで検索する

LogoVista メディカルの文献検索機能を使わずに、スマートブラウザで直接PubMed、Goole Scholar、 Gooleで検索したり、タイトル翻訳ができます。

### クイック検索:PubMed/Google Scholar/Google

LogoVista メディカルの文献検索機能を使わずに、スマートブラウザで直接PubMedやGoole Scholar、 Gooleで検索します。スマートブラウザのツールバーから、検索サイトを指定し、検索用語を入力しま す。



53

### PubMedタイトル翻訳

● ● ●	Diseases - PubMed Results	0	ファートブニウザにDubModでの検索は用が主
5	EJ D D 🖸 🔍 🚺 🔍 せイトを選択	ON OFF »	スマードノノフリにFubivieuCの快楽結果が衣
ページ翻訳(原文・訳文) 戻る 進む 中止	選択文の翻訳         辞書引き 辞書編集         文献検索         アシスタント         クィック文献検索           更新         縮小         拡大         http://www.ncbi.nlm.nlh.gov/sites/antraz	タイトル翻訳を Scholar 検索時、	示されているとき、ツールバーの[タイトル翻
<u>_</u>	A service of the National Library of Medicine	を翻訳します。	訳文1の[ON]ボタンをクリックします。
S NCBI	Pub Med and the National Institutes of Health	My NCBI	
Search PubMed	for JOINT     Go Clear Save Search	,	
	Limts PreviewIndex History Clipboard Details		
About Entrez Text Version	Display Summary Show 20 Sort By Send to		
Entrez PubMed Overview	All: 1854520 Roview: 242557 🛠		
Help   FAQ Tutorials	1 1 1 20 07 1834520	0192726 Next	
⊖ ⊖ ⊖	JOINT - PubMed Results	0	カイトル部分が翔印されます
- ジョン (国立、明立)	EJ      D      C      Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q     Q	ON OFF »	タイトル即川が翻訳されより。
<b>戻る</b> 進む (中止)	要新 ] 縮小 拡大 ] http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez	21 F///86	
Al Databases Search PubMed	And the National Institutes of Health PLANE NATIONAL Control of Health PLANE NATIONAL CONTROL OF CO	My NCBI 12 [Sian. In] [Register] s Books	
	Limits Previewindex History Clipboard Datais		
	All: 220427 Decime ADEAD 62		
Entrez PubMed Overview Help   FAQ	Items 1 - 20 of 220427 Page 1	of 11022 Next	
NewNoteworthy	Domingnez-Castellano A, Del Arco A, Canzeto-Quintero J, Rivero-Roman A, Kindelan JM, Creach R, Diez-Garcia F,	Related Articles	
PubMod Services Journels Database MeSH Database Single Otation Matcher Batch Otation Matcher	L [Clinical practice guidelines from the Andalusian Society of Infectious Diseases (SAEI) for the treatment of tube [結構の治療のための伝染解 (SAEI) のアンダルシアの社会からの解説関連の実行ガイドライン。 Eatrim Marke Microbiol Clin. 2007 Occ259(5)194. Spanish. PME: P(7)111 [PMMd :: myocsaj	culosis.] ]	
Special Queries LinkOut My NCBI	Weber U. Kissling RO. Hodler J.	Related Articles	
Related Resources Order Documents NLM Koble NLM Catalog NLM Gateway TOXNET	Advances in Musculoskeletal Imaging and their Clinical Utility in the Early Diagnosis of Spondylearthritis. ■ Spondylearthritis のいいら時で寄作格イメージの作成と(彼・それ)らの所定問題のユーティリティ ます。 Curr Riemanil Re, 2007 00:5(9):33-40. PMID: 191309 (PMMA) = procesa)	こおいて進歩し	
Consumer Health Clinical Alerts ClinicalTrials.gov PubMed Central	Kawashima N, Nakazawa K.	Related Articles	
	Surino A. Miyazaki T. Kawachi G. Kikuta K. Ohtsuki C. 4:	Related Articles	
	↑ 自動 ↓ 一般	; //	

1

# 2 スマートブラウザで文献を翻訳する

スマートブラウザで表示中のページや選択したテキストを翻訳します。スマートブラウザでは、 PDF文献の翻訳も同様に可能です。

## 表示中のページを翻訳するには

[ページ翻訳]ボタンや[翻訳・辞書]メニューを使うことで、表示中のページのテキスト部分を翻訳し、レ イアウトやリンクを活かしたまま訳文を表示します。用途に応じて、[原文・訳文][訳文][ヘッダ・リンク 翻訳]の三種類の翻訳方法が用意されています。



# 選択した文を翻訳するには

[選択文の翻訳]ボタンを使うと、表示中のページの選択したテキスト部分を翻訳します。翻訳結果は、翻 訳バーに表示されます。翻訳後に対応語の表示や別訳語の選択、また原文を編集しての再翻訳ができるの で、より正確に翻訳したい場合に便利です。



# 翻訳後の処理

翻訳バーでは、翻訳結果に対して次の操作ができます。

### 対応語の表示

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表示されます。



### 別訳語の選択

別訳語がある場合、原文または訳文の語句を右クリックすることで、別訳語の一覧を表示できます。そ のうちのひとつを選択すると、訳語が置き換わります。



# 辞書引きするには

E

スマートブラウザで語句を選択し[辞書引き]ボタンをクリックすると、翻訳辞書引きバーが表示されます。 辞書引きバーの[辞書一覧]ボタンで辞書を選択することもできます。



Safariで翻訳する場合は、LogoVista メニューで行います。[ブラウザ翻訳]ボタンをクリックし、翻訳する 方向などをを選択します。



# •••••appendix



# 1 [重要] LogoVista メディカル を 削除するには

LogoVista メディカル をお使いのコンピュータから削除するには以下の手順で行います。

## 削除の前に

ユーザ辞書や翻訳メモリなど、お使いになる方が設定したユーザデータは、以下の操作で変更されること はありません。削除処理を行っても、ユーザデータだけはユーザデータの保存用フォルダに残ります。 「LogoVista_Corp」フォルダを残しておくと、再度LogoVistaメディカルをインストールしたときに、ユー ザデータの参照先を「LogoVista_Corp」フォルダに指定するだけで、ユーザデータを再利用することができ ます。ユーザデータが不要になったときは、手動で削除してください。

### ユーザデータの保存先について

「LogoVista_Corp」フォルダは、このガイドの説明通りにインストールした場合は次の場所にあります。

[(起動ボリューム)]-[ユーザ(Users)]-[(ユーザ名)]-[書類(Documents)]-[LogoVista]フォルダ

### 初期設定データの保存先について

LogoVista メディカルの初期設定は、デフォルトで以下のフォルダに保存されています。

[(起動ボリューム)]-[ユーザ(Users)]-[(ユーザ名)]-[ライブラリ(Library)]-[Preferences]-[LogoVista]

削除の手順

LogoVistaメディカルを削除するときは、以下のフォルダやファイルをゴミ箱に移動してください。

- ・[(起動ボリューム)]-[アプリケーション]-[LogoVistaメディカル]フォルダ
- ・[(起動ボリューム)]-[ライブラリ]-[Application Support]-[LogoVista]-[LogoVistaMedical]フォルダ
- ・[(起動ボリューム)]-[ライブラリ]-[Frameworks]-[LogoVista.framework]フォルダ

 ・[(起動ボリューム)]-[ライブラリ]-[Receipts]フォルダ内の以下のファイル LogoVistaMedical2008_Base.pkg
 LogoVistaMedical2008_Library.pkg
 LogoVistaMedical2008_TMAdata.pkg
 LogoVistaMedical2008_TechDic.pkg

・[(起動ボリューム)]-[ユーザ]-[Spotlight]-[(ログインユーザ名)]-[ライブラリ]-[Preferences]-[LogoVista]フォルダと以下のファイル

jp.co.logovista.LogoVista2008_Medical.plist jp.co.logovista.LogoVistaChart2008.plist jp.co.logovista.LogoVistaManagerPro2008.plist jp.co.logovista.LogoVistaMenu2008.plist jp.co.logovista.LogoVistaUpdater2008.plist jp.co.logovista.SmartBrowserPR0_2008.plist jp.co.logovista.TMABrowserPR02008.plist

# 2 サポートサービスのご案内

本製品のご質問、お問い合わせにつきましてはサポートセンターまでご連絡ください。ここで は、あらかじめお調べいただく情報、ご連絡方法、連絡先について説明します。

# あらかじめお調べいただく情報

お問い合わせをいただく前に、以下の情報について事前にご確認しておいてください。

- · 製品名
- ・ 本製品のシリアル番号またはログインID
- ・ その他、本スタートアップガイド巻末の「サポート用お問い合わせシート」にある項目
- ・ トラブルの場合は、トラブル発生時の状況など

### ご連絡方法と連絡先

サポートセンターへのお問い合わせは、LogoVistaホームページ、E-MailまたはFAXで行ってください。なお、これらの方法がとれないときは、電話でもお受けいたします。

### LogoVista ホームページで

下記の[ユーザサポート]ページでは、お客様からご質問の多いサポート情報・トラブル情報、また、各種のお知らせやお問合わせフォームを掲載しております。ぜひご利用ください。

### http://www.logovista.co.jp/support/

※[お知らせ]、[Q&A]、[お問合せフォーム]、[ダウンロード]などのリンクがあります。

ご質問の内容が[Q&A]にない場合、上記ページの[お問合せフォーム]を開き、必要事項をご記入の上、送 信してください。

### FAXまたは郵送で

巻末の「サポート用お問い合わせシート」をコピーし、必要な項目をご記入の上、下記へFAXするか、郵送 でお送りください。

Fax: 03-3615-3991

〒135-0052 東京都江東区潮見 2-10-24 ロゴヴィスタ(株) サポートセンター宛

### E - Mailで

「あらかじめお調べいただく情報」の内容をまとめ、下記メールアドレスまでお送りください。

#### lvej@logovista.co.jp

### 電話で

「あらかじめお調べいただく情報」の内容をまとめ、下記のTELまでご連絡ください。なお、時間帯によっては繋がりにくい場合がございます。予めご了承ください。なるべく、ホームページの「お問い合わせフォーム」かE-MailまたはFAXをご利用ください。

TEL: 03-5690-8578

受付時間 10:00 ~12:00、13:00 ~17:00(土日祝日・弊社休業日を除く)

サポート用お問い合わせシート				
LogoVista メディカルに 下へ FAX または郵便でお	関するお問い合わせ、 送りください。	、ご意見は、この月	月紙を A4 サイズにコピーしてご記入	の上、以
		□ 〒 F/	ゴヴィスタ株式会社 サポートセンター 135 - 0052 東京都江東区潮見2- 10 - 24 AX 03 - 3615 - 3991	トカテナビル
●●●●●●●●●●●●●●●	ログィ	・・・・・・・・・ インID		••••
LogoVista メディカル	シリアル番号			
●ご連絡先				
勤務先名(法人の場合)		部署名		
^{フリガナ} お名前	電話番号		FAX 番号	
E- Mail				
ご住所(会社/ご自宅)				
●お客様のシステム構成	2 / /			
ご使用機種名				
CPU				
メモリ(RAM)		(MB )		
ハードディスク		_(GB )空き容量		_ (GB )
Mac OS (バージョン)				
ブラウザソフト (バージョン)				
インターネット接続種別	ダイアルアップ接続	・LAN 接続(CATV	・ADSL ・光ファイバー)・その他(	)
プロバイダ名				
常駐ソフト(ウイルスチェック	ウソフトなど)			

### ●お問い合わせ/ご質問内容(詳しく記載してください)

お問い合わせ区分(インストール・使用方法・翻訳結果・その他)(質問・意見・要望・その他)
## LogoVista メディカル for Macintosh ユーザーズガイド

2007 年9月20日 第1版第1刷発行 © LogoVista Corporation 1992-2007 発行 ロゴヴィスタ株式会社

〒135-0052 東京都江東区潮見2-10-24 カテナビル

Printed in Japan 落丁、乱丁はお取り替えいたします。