# Mascot Server version 3.1 Windows 版 新規インストール手順

この書類は、Mascot Server version 3.1 (Windows 版) を新規にインストールする手順について 説明しています。以前のバージョンからアップグレードする場合はインストール DVD または弊社日本語資料 サイト上の Mascot\_Server\_v3.1\_Win\_アップグレード手順.pdf をご覧ください。

● ver. 3.1 新規インストールで特に注意して頂きたい事

インストール時には以下の点にご注意ください。

- ▼ MASCOT は WEB アプリケーションです。WEB サーバーとして IIS (Internet Information Service)の利用を推奨しており、本資料では IIS によるインストール 手順をご紹介しています。
- ▼ ご利用のネットワークで WEB サーバーを使ったアプリケーションが利用可能か、 ネットワーク担当者にご確認ください。
- ▼ インストール前に次頁システム要件をご確認ください。
- ▼ オンラインによるライセンス認証を行います。MASCOT Server が インターネットへ 接続ができるかご確認ください。また、proxy をご利用の場合はその設定についても ご確認ください。ただし以降の手順で記されているように、Server 自体が インターネットへ接続できない場合にも対処法がございます。
- ▼ セキュリティソフトをご利用の場合、ファイアウォール機能に特にご注意ください。 Windowsのファイアウォールの設定(項目3、P.11~)も併せてご覧ください。
- ▼ 日本で購入されたライセンスのみ、ver.2.7 より ICP ライセンスあたりで使用できる コア数が6です(日本以外では4)。海外でご利用の MASCOT とは仕様が異なる 点にご注意ください。

## ● システム要件

MASCOT Server のインストールには以下の条件が必要です。

#### ■ ディスクスペース

ファイルフォーマットは NTFS でご利用ください。
 用途を限定した最低ライン : IOGB
 通常利用の最低ライン : 200GB (\* NCBIprot 使用時は 4TB)
 推奨 : 2TB など

#### 📕 メモリ

用途を限定した最低ライン	: 16GB
通常利用の最低ライン	: 32 GB
推奨	:64GB 以上

#### ■ OS の種類と注意事項

MASCOT Server 3.1 は Windows 8.1 以降または Windows Server 2012R2 以降にて 動作します。

以下、各 OS の対応 Edition について説明しています。

#### ▼ Windows 2016,2019,2022

Standard, Datacenter にて稼働します。それ以外の OS をお持ちの方はご相談ください。

▼ Windows 8.1 Pro

▼ Windows 10,11 Pro または Enterprise Edition それ以外の Edition をお持ちの方はご相談ください。

## ● インストール時に準備するもの

- 1. Mascot Server version 3.1 のインストール DVD
- 2. MASCOT Server のプロダクトキー情報(英数字 4×5 = 20 文字)
- 3. MASCOT Server のインターネットへの接続(接続できない場合でも別途方法有)
- 4. Windows ヘログインするユーザー名とパスワード(Admin 権限が必要)
- 5. (もし使っていれば) proxy サーバーへの接続設定内容の確認
- 6. [クラスターシステムでご利用の場合]別紙: 「MASCOT\_Server\_v.3.1\_Win\_新規インストールアップグレード手順\_クラスター補足」

## ● インストール作業の流れ

\*\*\*\*\*最低限、5 までのステップで MASCOTServer が動くようになります。\*\*\*\*\*

- 1. Windows へのログイン、起動中の他アプリケーションソフトウェアの終了
- 2. IIS (Internet Information Service)のインストール
- 3. ファイアウォールの設定変更[あるいは確認]
- 4. MASCOT Server ver. 3.1 の インストール
- 5. MASCOT Server の ライセンス認証
- 6. MASCOT Server の データベース環境設定画面を開く
- 7. ネットワーク・proxyの設定
- 8. 配列データベース・ライブラリの追加
- 9. ファイルダウンロードとデータベース構築確認
- 10. MASCOT Server の動作確認
- II. MASCOT Daemon インストール (別資料)

## ● インストールに要する時間

インストールに要する時間は目安として 30 分程です。作業時間には新規インストール後自動的に行われる データベースファイルの取得、更新の時間を含めていません。ファイル取得・更新時間の大まかな目安として 2 時間程度かかります。ファイル取得やデータベース構築を行っている間、特に気にせず確認作業や通常の検索 をして頂いて構いません。

## ● インストールチェック表

項目	チェック	該当 P
作業前:以下のものを準備		
インストール PC に関するシステム要件をチェック		2
ver. 3.1 インストール DVD		
プロダクトキー (英数字 4×5=20 文字)		
コンピュータのインターネットへの接続		
MASCOT Server PC へのログインユーザー名とパスワードの確認		
(もし使っていれば) proxy サーバーへの接続設定		
作業内容		
I. Windows へのログイン、他アプリケーションの終了		5
2. IIS (Internet Information Service)のインストール		5
3. ファイアウォール設定変更[あるいは確認]		11
4. MASCOT ver.3.1 のインストール		13
5. MASCOT Server ライセンス認証		17
5-1. ライセンス認証画面表示		17
5-2. ライセンス認証サイトへのアクセス		17
5-3. ライセンス認証		20
6. MASCOT のデータベース環境設定画面を開く		25
7. ネットワーク・proxyの設定		27
8. 配列データベース・ライブラリの追加		29
9. ファイルダウンロードとデータベース構築確認		33
9-1. ダウンロード進捗の確認		33
9-2. ファイル変換・検索テスト進捗の確認		34
10. MASCOT Server の動作確認		35
0− . Database status 画面、Status 項目"In use"確認		35
10-2. 検索テスト		36
II. MASCOT Daemon インストール		別紙

## ● 新規インストール手順

## 1. Windows へのログイン、起動中の他アプリケーションソフトウェアの終了

Administrator 権限(管理者権限)を持ったユーザーでログインしてください。またインストール作業 を行う前に起動している他のアプリケーションソフトウェアをすべて終了してください。

## 2. IIS (Internet Information Service)のインストール

Windows の OS の種類により操作が異なります。主に Windows10/11 についてご紹介し、補足 として windows server 2016,2019 に ついてご案内いたします。

それ以外の古い Windows や、IIS オプションの英語名称(英語 OS ご利用の場合)における IIS イン ストールのオプションついては、

<u>https://www.matrixscience.com/iis\_configuration.html</u> をご参照ください。

## [Windows10/11]

まず、コントロールパネルを起動します。(操作例: windowsマーク右側の検索欄で「control」と 入力すると候補に「コントロールパネル」が挙がってくるので選択、など。下図)



コントロールパネルの「プログラム」を選択します。



「Windows の機能の有効化または 無効化」をクリックします。



「インターネットインフォメーション サービス」を選択し、**チェックボックス**を クリックします。

さらにチェックボックス隣の**十字ボタン**を 押し項目を展開します。



インターネットインフォメーションサービスの中で、以下の項目を選択しチェックを入れます。



「アプリケーション開発機能」の

「CGI」

-

にもチェックを入れます。

・同じく「World Wide webサービス」の

「状態と診断」で、もともとチェックが入っている

- 「HTTPログ」

に加え、

- 「要求の監視」

にもチェックを入れます。



「OK」ボタンを押すとIISの インストールが始まります。

	×
←  置 Windows の機能	
変更を適用しています	
	キャンセル

\* 一度インストールに失敗して IIS をアンインストールする時には、コントロールパネルの同じ設定 面を開き、「インターネットインフォメーションサービス」全体のチェックを外して「OK」を押すだけで 実行できます。アンインストール後は必ずコンピュータを再起動してください。 インストール後、自動的に IIS サービスが開始します。IIS が動作中かどうか、ウェブブラウザを 使って確認する事ができます。IIS をインストールしたコンピュータでウェブブラウザを起動し、アドレス部 分に <u>http://localhost/</u>と入力、エンターを押します。または http:// (PC 名) 、 http:// (IP アドレス)、などであれば他端末からでも IIS 画面を開く事ができます。以下のような画面 が表示されれば IIS が正常にインストールされたことになります。



\*MASCOT は IIS 以外の Web サーバーでも動作します。詳細はインストール DVD 内 「manual.pdf」の Appendix 「D. Web Server Configuration」をご覧ください。IIS がインストール 時最もトラブルが少なく作業も簡単であることから、弊社では IIS の利用を強く推奨しています。

[次頁へ続きます]

## [Windows Server 2016,2019]

Windows10/11 同様機能の追加と削除画面を開き、WEB Server 機能を有効にするほか、以下のようにオプションを設定します(選択オプション一覧は英語版のものです。項目名にご注意ください)。

Web Server	
▲ ✓ Common HTTP Features	
✓ Default Document	
<ul> <li>Directory Browsing</li> </ul>	
✓ HTTP Errors	
✓ Static Content	
HTTP Redirection	
WebDAV Publishing	
▲ ✓ Health and Diagnostics	
✓ HTTP Logging	
Custom Logging	
Logging Tools	
ODBC Logging	
Request Monitor	
Tracing	
▲ ✔ Performance	
✓ Static Content Compression	
Dynamic Content Compression	
⊿ 🗹 Security	
Request Filtering	
Basic Authentication	
Centralized SSL Certificate Support	
Client Certificate Mapping Authentication	
Digest Authentication	
IIS Client Certificate Mapping Authentication	
IP and Domain Restrictions	
URL Authorization	
Windows Authentication	
Application Development	
NET Extensibility 3.5	
WebSocket Protocol	
IIS Hostable Web Core	
Management Tools	
✓ IIS Management Console	
▲ IIS 6 Management Compatibility	
✓ IIS 6 Metabase Compatibility	
✓ IIS 6 Management Console	
✓ IIS 6 Scripting Tools	
✓ IIS 6 WMI Compatibility	
✓ IIS Management Scripts and Tools	
Management Service	

## 3. ファイアウォールの設定

ファイアウォールの設定を開き、HTTPとファイルとプリンタの共有のポートについてアクセス許可が 与えられているかを確認する必要があります。許可されていない場合は通過設定を行う必要があります。

ファイアウォールの設定を変更するには、 ウィンドウズマーク→**設定(歯車マーク)**を選びます。



以降、「更新とセキュリティ」→「Windows セキュリティ」 →「ファイアウォールとネットワーク保護」→「ファイアウォール によるアプリケーションの許可」と辿って設定画面を開きま す。



ファイアウォールで遮断しない例外のポートとして、「World Wide Web サービス(HTTP)」と 「ファイルとプリンタの共有」を選択しチェックを入れます(下図)。ネットワーク環境により、プライベート のみでいいか、パブリックも含まなくてはならないか異なります。設定内容がわからない場合、 セキュリティ上問題が無いのであれば両方にチェックを入れるとMASCOTの使用においてトラブルを 回避しやすいです。設定後、「OK」ボタンを押します。

💣 許可されたアプリ		- 🗆 X
← → ∨ ↑ 💣 > コントロール パネル > システ	ムとセキュリティ > Windows Defender ファイアウォール > 許可されたアプリ	<ul><li>ントロール… </li></ul>
	2 変 更 が 必 要 な 時 は 、 <sub>可する</sub> Eの変更 」ボタンを押します。	nde <b>Ta</b> (An
	V ROLE	J2 €(IV)
許可されたアプリおよび機	能(A):	
名前 IV WLAN サービス - WF	フライベート   パフリ D Application Services Platform Coordination Protocol ビ	
✓ World Wide Web サ	-ビス (HTTP) ロービス (HTTP) ロービス (HTTP) ロービス (HTTP) ロービス (HTTP) ロービス (HTTP)	
☆ 許可されたアプリ		×
	コントロール、パネル、ンドマティンセキュリティーン、Windows Defender ファイアウォール	> 空前されたマゴロ 、 パン コントロード 0
	ドリされたアノリカよび機能(A):	
	名前	プライベート パブリック ^
	☑ デスクトップ アプリ Web ビューアー	
	■ ナバース モッスト (後部)	
	☑ ネットワーク探索	
	ロパフォーマンスログと警告	
	<ul> <li>■ ハフルウィッテ3</li> <li>■ ファイルとプリンターの共有</li> </ul>	
	■ペイント 3D	
	ロホームグループ	
	▲ イーナオノ エンハイア - 領土戦争	ばしし 単除(M)
	設定変更終了後、「OK」	別のアブリの許可(R)
	ボタンを押します。	OK F+>ZU

この時点で、外部コンピュータから http://(PC名) あるいは http://(IPアドレス) などで接続 テストをして、ファイアウォール設定をクリアしているか確認しておいてください。(この段階でトラブルが あった場合、この後のMASCOTのインストールについては進める事ができますが、その後別端末からの 検索がうまくいかなくなることがあります。)

## 4. MASCOT ver 3.1 のインストール

Mascot Server version 3.1 のインストールに要する時間は、DVD 内に予め準備されているデータ ベースファイル SwissProt リリース 2024\_04, PRIDE\_Contaminants\_20160906 の セットアップ も含め 3.1 分程度です。

初めにver.3.1 のインストールDVDを光学ドライブに挿入してください(インストールプログラムが入ったフォルダでも動作します)。DVD はMATRIX\_SCIENCEという名称でマウントされます。 setup64.exe をダブルクリックしてください。

🔠 mladapt.cab	2024/09/26 1:43	キャビネット ファイル	626,824 KB
🔠 ms2pip1.cab	2024/09/26 1:50	キャビネット ファイル	499, 132 KB
🔠 ms2pip2.cab	2024/09/26 1:48	キャビネット ファイル	369, 153 KB
PRIDE_Contaminants_20160906.7z	2016/11/07 19:14	7Z ファイル	15,694 KB
release notes.pdf	2024/09/25 0:25	Microsoft Edge P	315 KB
transference setup64.exe	2024/09/26 1:52	アプリケーション	1,787 KB
SwissProt_2024_04.7z	2024/09/16 23:20	7Z ファイル	313,752 KB
📑 taxonomy.cab	2024/09/26 1:42	キャビネット ファイル	55,874 KB

windows 側に、下図左のようにインストーラーの実行について確認を求められることがありますが 「実行」を選択してください。

また下図右のように関連プログラムとして、VisualC++ 2022 などの インストールを MASCOT の インストール前に求められる事があります。特に問題がなければインストールを行ってください。

× Windows によって PC が保護されまし た	Setup - Mascot Server 3.0.0     -     X       Prerequisite Installation Review prerequisite components to be installed     Image: Component Section 2014/2014/2014/2014/2014/2014/2014/2014/
Windows Defender SmartScreen は認識されないアプリの起動を停止しま した。このアプリを実行すると、PC に問題が起こる可能性があります。	A list of prerequisite components for Mascot Server is shown below. All selected items will be installed first, followed by the installation of Mascot Server.
アプリ: setup64.exe 発行元: 不明な発行元	Visual C++ 2022 Redistributable Package (x64)
実行しない	OK Cancel

関連プログラムのインストールが終わると、 MASCOT Server のバージョンアップが 始まります。「Next」を押してください。



**License Agreement** が表示されます。 内容をご覧いただき、特に問題がなければ 「I accept the terms in the License Agreement」に チェックを入れ、「Next」 を押してください。



プロダクトキー入力が必須である事を 通知する画面が表示されます。「Next」を 押してください。



インストール内容とインストール箇所を 確認する画面が現れます。「Location」で インストール場所を調整してください。

\* 残り容量の少ないディスクになって いる場合は、必ず容量に余裕の あるドライブに変更をしてください。

設定後、	「Next」	ボタン	を押し	ます。

IIS 上での MASCOT フォルダの位置と 名称、並びに仮想フォルダの設定を行いま す。通常は特に変更を加えずそのまま 「Next」ボタンを押してください。

Mascot Server Setup Custom Setup Select the way you wan	t features to be installed.	_		×
Click the icons in the tree b	elow to change the way features will be ins 「Location」でインストー してください。変更する場 ポタンを押してください。 インストール場所を確認後	<sub>talled.</sub> ルディ 合は、 、「Ne»	スクを 「Brow ct」	確認 /se」
Location: C:¥ine Reget	tpub¥mascot¥ Disk <u>U</u> sage <u>B</u> ack <u>N</u> ex	ĸt	B <u>r</u> ows Cano	e

Mascot Server Setup		-	
IIS Configuration Configure IIS web site setti	ngs.		
Please enter the name of an default web site is the most a	existing IIS web site that you want appropriate.	to use for Mascot. Usua	illy the
Web Site:	Default Web Site		
Below you can modify the na recommend that you accept to form the full Mascot URL, Virtual Directory:	me of the Mascot virtual directory i he default name. This value is add eg. you might type into your brows mascot	n IIS. However, we ad to the web site given ser: http://bell/mascot	above
	1		
	Back	Next	Cancel

続いて Cluster システムの設定を行い ます。Cluster システム を利用しておらず | 台の PC だけで MASCOT Server の 計算を行う 場合、チェックが付いていない のを確認して から「Next」ボタンを押してく ださい。通常は Cluster を使わず チェック をはずす方が正しい設定です。Clusterシス テム (複数台の PC を利用する構成) をご 利用の方は、別紙「新規インストールアップ グレード手順 クラスター補足」の「補足手 順」」をご覧ください。



すべての項目を設定し終わると、インストール開始となります。「Install」ボタンを押してください。ファイル コピーが開始されます。

The Mascot Server Setup	-		×	Mascot Server Setup	- 0	×
Ready to install Mascot Server				Installing Mascot Server		Л
				Please wait while the Setup Wizard installs Mascot Server.		
Click Install to begin the installation. Click Back to review or change an settings. Click Cancel to exit the wizard.	v of your in	nstallation		Status: Valideting install		
				Back 1	Jext C	ancel
Back	>	Cano	el			

SwissProtなどのデータベース設置を選択した場合、インストール後半で圧縮ファイルの展開と解凍が行われます。その操作中である事を表すコマンドプロンプトが途中表示されます(下図)。



インストールが完了すると、右図の ようなダイアログが現れます。「Open Mascot server status page」の チェックが入っているのを確認した上で、 「Finish」ボタンを押してください。



通常のシングルモードでインストールを行った場合、インストール完了後自動的にMASCOTのService が開始されます。Clusterシステムをご利用の方はこの段階ではMASCOT Serviceが動いていませ ん。ログインユーザーであるmascotにてMASCOT Serviceを動かすよう設定をする必要があります。 詳しくは、別紙「新規インストールアップグレード手順 クラスター補足」の「補足手順2」をご覧ください。

## 5. MASCOT の ライセンス認証

インストール後、ライセンスの登録と認証が必要となります。ライセンス認証は WEB ブラウザ画面を 通じて行います。ライセンス登録と認証は基本的にオンラインで行うため、MASCOT Server コンピュータ(あるいは server へ接続している別の PC) をインターネットへ接続した方が簡単に認証 できます。ただしご利用環境の関係で PC を直接インターネットへ接続できない場合でも、インターネット に繋がっている別の PC からライセンスの登録と認証を行う事ができます。

#### ■ 5-1. ライセンス認証画面表示

インストール直後に自動的に表示される画面「Mascot Server Product Key Registration」画面 から行います。自動で表示された画面でなくても、WEB ブラウザで MASCOT の Home 画面(URL <u>http://localhost/mascot/index.html</u> など)を開き、database status のリンクをクリックすると、 ライセンス登録完了前の場合は「Mascot Server Product Key Registration」ページに誘導する 画面が現れます。

#### ■ 5-2. ライセンス認証サイトへのアクセス

ライセンス認証のサイトへアクセスする方法は、操作をしている端末がインターネットへ接続しているか どうかにより対処法が異なります。直接接続できない場合は登録に必要な情報を集めたファイル 「registration.xml」をserver から入手しておく必要があります。

[次頁に続きます]

■ 認証操作をしているPCをインターネットに繋いでいて直接登録と認証を行う場合:

案内画面内にある「Register Online Now」ボタンを押してください。



## ■ 何らかの理由で認証操作をしているPC をインターネットに繋いでいない場合:

案内画面内にある「No Internet connection」をクリックします。



遷移した画面で「Save Registration File」ボタンを押してregistration.xml ファイルを保存 してください。



このファイルをインターネットに接続しているPCへ持ち運び、ブラウザのアドレス部分に

https://www.matrixscience.com/licensing/register

と入力してライセンス登録画面を開いてください。

Register product key	X 📕 Mascot search status page X 🖳 Mascot Licence Registration X + — — X
$\leftarrow$ $\rightarrow$ C $\textcircled{O}$	www.matrixscience.com/licensing/register ···· 🗟 🗘 検索 📗 🗈
(MATRIX) SCIENCE Mascot Licence Registration Please type in the product	インターネットにつながっている端末へregistration.xml ファイルを移した後、プラウザで <u>https://www.matrixscience.com/licensing/register</u> へ接続
<ul> <li>Required fields are n</li> <li>Product key looks i</li> <li>a letter or number.</li> <li>Your product key h</li> <li>sticker on the prog</li> </ul>	named with an ascense". ke XXXX-XXXX-XXXX-XXXX, where each X is as been sent by email or can be found on a ram CD case.
Product key*	
Sti	art
	Copyright © 1998-2020 Matrix Science Ltd. All Rights Reserved.

## ■ 5-3. ライセンス認証

プロダクトキーを入力する画面が現れます。別途お知らせした20文字の半角英数字を、ハイフン付き で入力してください。入力後、「Start」ボタンを押してください。



MASCOT Server から直接認証サイトへ繋いでおらず別端末から接続している場合、startボタンを 押した後に遷移する画面で以下の操作を追加で行い registration.xml ファイルをアップロードして ください。

#### \*別端末でインターネットに繋いでライセンス登録する場合

保存したProduct registration file (registration.xml ファイル)をアップロードする画面が現れます (下図)ので、registration.xmlファイルをアップロード→ Continueをクリックしてください。



\*\*\*\* MASCOTとは別端末でライセンス登録を行う場合に行う追加の操作 終わり

続いてライセンス情報を登録する画面が現れます。赤い \* が付いている項目に関しては必須項目 ですので必ず入力してください。入力内容については、次頁図例を参考にしてください。 \*登録情報は必ず英語(アルファベット)で入力してください。日本語文字を使用しないでください。

Mascot Licence R	egistration × +	-	
-) → C' @	🛛 🄏 www.matrixscien	~ ~ ♥ ☆	» ≡
_			^
CITHOME WHAT'S NE	W : MASCOT : HELP PRODUC	TS : Search	Go
Mascot Licence Registr	SUPPORT : TRAINING : CONT ation	ACT	
, j			
Please type in your (	contact details to finish creat	ting the licence.	
• If any of the r	product and licence details sl	nown below are	
incorrect, plea • Required field	ase contact Matrix Science s	upport. sk*.	
The licence file will be	e sent to the email address	vou supply below. Ma	ke
sure your spam filter	r does not reject this messa	ge by adding	
support@matrixscien	ce.com to your I whitelist]	or address book.	
Product key	4100 12 10		
Product family	Mascot Server		
Licence type	Permanent		
Licenced features	Version		
	Version		
	2 CPUs		
Old product key 🛄	4100 52.70		
Email address*	takaesu@matrixscience.c	om	
Vorify omail	takaesu@matrix		
address*		入力必須	
<b>Full as as a *</b>		×、すべて英語で	
Full hame*	Milotomo Takae		
Organisation*	Matrix Science Japan		
Address line 1*	1-6-10,Higashi-Ueno		
Address line 2			
City*	Токуо		
Zip/postcode	1100015		
State/region	Toky		
Country*	Japa ライセンス登録者	とは別の人へライセ	ンスファイルを送りたい
Phone number	<b>FEmail addres</b>	s(CC)」欄にメール	アドレスを入力してくだ
Fax number	また.ここで入力	した人が弊社からの	各種ソフトウェアのバー
	If you		
	end u	せ(英語版)が必要な	いどうかを選択してくださ
	fields above and your e-m	ail address bere	
Email address (CC)			
Matrix Science m	ay send me technical sup	port information by	/
email, such as th	e availability of new relea	ises, upgrades, and	
O I do not wich to	S.	ne from Mateix	
	receive any communicatio	INS ITOILI MALTIX	

画面下部にはMASCOT Server のライセンスに関する規約が表示されます。文章に目を通して問題 ない場合には「I accept the terms of the licence agreement」を選び、「Create licence」ボタ ンを押してください。

l	L. N	lasco	t Licence R	egistratio	n X	+				×
-	>	G	۵	0 🥖	www.	matrixscience	•••	⊠ ☆	<b>»</b>	≡
Note to se third	e: In end par	eith unrel ty.	er case, M ated adve	latrix Sci rtising, a	ence wil Ind will r	l not use your o ot disclose you	contact r detai	t informat Is to any	ion	^
M	ASC	COT	r prot	EIN I	DENT	IFICATION	N SY	STEM	^	
En	d-	use	er Licer	ice Ag	reem	ent				
IMI Agr a si ider doc and	POR eem ngle ntifie ume sup	TAN ent is corp d abo ntati	T – PLEAS s a legally l orate entit ove, which on, any pri- ients (the '	SE READ binding of y) and M includes inted door Software	CAREF ontract b atrix Sci compute cumentat e").	ULLY: This End between you (eit ence Limited for er software, elect ion, and any sul	User Li her an the pro tronic oseque	icence individual oduct nt update:	or	
By i of t are use Scie a fu	insta his a unw the ence ill ref	alling agree <i>i</i> illing Soft Limit fund.	or using ti ment. If yo to license ware. Retu ed or theii	ne Softwa ou do no the Softwa irn the pa authoris	are, you t agree t ware to y ackage ti sed distri	agree to be bou o the terms of t rou. In this case nat included the butor within 30	nd by t his agr , do no Softwa days o	the terms reement, w ot install or are to Matr f receipt fo	ve r rix pr	
1	Lic	enc	e							
Mat this agro This enti	rix S paceemo s lice ity) a I do I ao	Science kage ent to nce is as the o not ccep	ce Limited and all oth o make. s personal e purchase t accept t t the terr	owns the ner copie to you er of a l the term	e copyrig s which y 「Licenc 「I acce を選択し、 is or an e licenc	ht in the Softwar you are authoris e agreement J of the terms of Create Licence e incence agree e agreement.	re cont ed by t つ内容に the lie enent *	ained with his C問題がな ence agree ンを押してく	in ければ、 ement」 ください。	
				Creat	e Licenc	e				
	Co	opyri	ght © 199	98-2020	Matrix S	Science Ltd. All I	Rights	Reserved.		~

無事登録が終わると以下のような画面が表示され、登録したメールアドレスにライセンスファイルが 送付されます。ライセンスファイルは、「(ライセンス文字列).lic」というファイル名です。 MASCOT Server がインターネットに繋がっている状態でライセンシング作業を行った場合、「save now」ボタンを押すとライセンスファイルが直接サーバーに保存され、すぐに利用可能な状態になります。

🗽 Mascot Licence Registration 🗙 🥌 プライベートプラウジング	x + ×
← → C A matrixscience.co ····	MASCOT Server がインターネットに繋がっていれば、
SCIENCES HOME : WHAT'S NEW : MASCOT : HELP PRODUCTS	「save now」ボタンですぐにライセンスファイルが所定の
Mascot Licence Registration	場所に保存され、MASCOT が使用可能になります。
Thank you. Registration was successful. Your mascot license has	been sent by email to takaesu@matrixscience.com.
The final step is to save the licence file on your Mascot sever: sa	ve now.
Alternatively, you can copy the licence file from the e-mail to the	Mascot config¥licdb directory.
Copyright © 1998-2020 Matrix Science	e Ltd. All Rights Reserved.
Licence file/config/licdb	Z.lic saved successfup
Mascot Server Licen	イセンスファイルをセットする認証がうまく行くと、遷移画面
Register a new product key View database の 1 行	目にその旨メッセージが現れます。
Please include <i>all</i> the contents of this page when rea	quested to provide this information to technical support.
Mascot Server version: 3.0.0	
Licence path: C:¥inetpub¥mascot¥config¥licdb	
Licence(s) found:	
Licence(s) found: Product Key Start End Status	

#### \*別端末でインターネットに繋いでライセンス登録する場合の追加操作

ライセンスファイルは登録したメールアドレスにも送られてきます。MASCOT server がインターネット に繋がっていない場合、登録メールに添付されたライセンスファイルをネットワーク経由やフラッシュメモリ などでMASCOT Server PCまで運び、licファイルをMASCOTインストールディレクトリ下の、 config/licdb ヘコピーしてください。MASCOTインストールディレクトリは通常 c:¥inetpub¥mascot ですので、licdb の場所は c:¥inetpub¥mascot¥config¥licdbとなります。ライセンスファイル設置 直後からMASCOT Server が正常に動作します。

\*別端末でインターネットに繋いでライセンス登録する場合の追加操作 終わり

バージョンアップ後各データベースの構築が開始します。検索可能になるのに少し時間がかかります。

ライセンス登録の内容を確認するため、Database StatusページのLicense info のリンクを押し、 ライセンス情報が正しく表示されているか、ご確認ください。操作後も画面にライセンス登録を求める エラーメッセージが出る場合は弊社までご連絡ください。



Please include *all* the contents of this page when requested to provide this information to technical support. Mascot Server version: 3.0.0 Licence path: C:¥inetpubWmascot¥config¥Licdb Licence(s) found: Product Key Start End Status <u>Activa:</u> \* 0K Feature: Mascot Server - Core functionality (v3.0) Feature: Mascot Server - Cores per CPU units (c) Distributor: Matrix Science KK Inactive: \* \* \* Cores per CPU units (c) Feature: Mascot Server - Core sper CPU units (c) Peature: Mascot Server - Core sper CPU units (c) Feature: Mascot Server - Core sper CPU units (c) Feature: Mascot Server - Core sper CPU units (c) Feature: Mascot Server - Cores per CPU units (c) Feature: Mascot Server - Cores per CPU units (c) Feature: Mascot Server - Cores per CPU units (c) Feature: Mascot Server - Core sper CPU units (c) Teature: Mascot Server - Core functionality (v2.7) Feature: Mascot Server - Core functionality (v2.7) Feature: Mascot Server - CPU units (c)

## 6. MASCOT Server のデータベース環境設定画面を開く

新規インストール後「Database Manager」ページ上で、使用するデータベースについての設定を 確認してください。データベースの環境設定を行う画面へアクセスするためには MASCOT のライセンス 登録後 Web ブラウザで Home → Configuration Editor → Database Manager を開きます (下図)。



設定内容の確認が必要なデータベースが存在する場合、以下のような設定変更画面が現れます。



初期設定画面で提示されている設定内容は以下の2択です。

- Keep as Custom: MASCOTの初期設定をそのまま利用(これでも問題にはなりません)
- Synchronise with --: データベースの設定ファイルであるconfiguration.xml ファイルの 設定を適用し、以降も定期的に変更がないかチェックし続けます。

通常はMASCOTがデフォルトで選択している方をご利用ください。すべてのデータベースで設定が 終了したら、画面下の「Import」ボタンを押します。

以下のような設定画面が現れます。

Database Manager	Databases	and	spec	tral I	ibrarie	S	
Parse rules (7) Scheduled updates (0) Running tasks (2)	Name PRIDE_Contaminants SwissProt	Mode ? predefined predefined	Type ? SL AA	Status (waiting) (waiting)	Get new files Get new files	Deactivate Deactivate	Latest task Bringing online Bringing online
Settings Fasta Enable predefined definition Synchronise custom definitions Create new	Latest predefined defin databases_20240129T libraries_20221013T12 Full database status is Refresh	iitions files a 131640.xml 23916.xml). available or	are from M ) and Thu n the data	1on Jan 29 1 Oct 13 21 base status	22:16:40 2024 :39:16 2022 (s s page.	4 (FASTA datal spectral librarie	bases: 25:

画面表示後、必要に応じて以下の3つの操作を行ってください。

#### 【Proxy設定】→「7.ネットワーク・proxyの設定」

ネットワークの設定が正しく行われていない場合データベースファイルの取得が始まりません。Proxy サーバーなどご利用の場合は後述の「7.ネットワーク・proxyサーバーの設定」をご覧の上設定変更を してください。

#### 【使用データベースの追加設定】→「8.配列データベース・ライブラリの追加」

SwissProt, PRIDE\_contaminants 以外のデータベースで、MASCOTが準備している公開 データベース・ライブラリに対する設定を使って自動的にダウンロード・データベース構築を行う事が できます。後述の「8.配列データベース・ライブラリの追加」をご覧ください。

#### 【ファイルダウンロードの進捗確認】→「9.ファイルダウンロードとデータベース構築確認」

初期設定データベースや上記「8.配列データベース・ライブラリの追加」などで行われた ダウンロード・自動更新の進捗状況をご確認する方法については、「9.ファイルダウンロードと データベース構築確認」をご覧ください。

#### 7. ネットワーク・proxyの設定

ご利用のネットワークにて proxy サーバーを使われていない方は特に設定変更する必要は ございません。この章は飛ばし次の「8.配列データベース・ライブラリの追加」へお進みください。 (proxy サーバーの意味があまりわからない方もひとまずこの章を飛ばしてください。)

ご利用のネットワークにて proxy サーバーをご利用の方は、MASCOT 上で Proxy サーバーの設定が必要です。Database manager 画面左に表示されている各セクションへのリンクで Settings - > Edit Proxy settings と辿り、proxy の設定を行ってください。設定内容は次頁図内に記しています。

atabases (2)	Dau						
arse rules (7)	Name	Mode ?	Type ?	Status			Latest task
cheduled updates	PRIDE_Contaminants	predefined	SL	(waiting)	Get new files	Deactivate	Bringing online
unning tasks (2)	SwissProt	predefined	AA	(waiting)	Get new files	Deactivate	Bringing online
asta predefined on onise custom ons	database_20240129T libraries_20221013T12 Full database status is Refresh	131640.xml 3916.xml). available or	) and Thu	oct 13 21	:39:16 2022 (s	pectral librario	355



## 8. 配列データベース・ライブラリの追加

DVD 内に準備されている検索用データベースは SwissProt と PRIDE\_Contaminants のみ ですが、MASCOT 用のデータベースとしてはその他にも公開されているデータベースや、ご自身で 作成されたデータベースを使用する事ができます。

ここでは、公開データベースで MASCOT が既に設定内容を準備しているデータベースを MASCOT 上で使用可能にする方法についてご紹介します。

「Database Manager」の左フレームを御覧ください。

「Fasta」「Library」それぞれに、「Enable predefined definition」という項目があります。 追加したい方の「Enable predefined definition」リンクをクリックしてください(下図)。



MASCOT が既に定義を作成しているデータベース/ライブラリの一覧が現れます(次頁図)。 配列データベース・ライブラリの名称と実態については、MASCOT の HELP ページをご覧ください。

#### ▼弊社 HP のリンク

https://www.matrixscience.com/help/seq\_db\_setup.html https://www.matrixscience.com/help/seq\_db\_setup\_library.html

CRAP	Enable	NIST_Drosophila_IonTrap	Enable
Environmental EST	Enable	NIST_E.coli_IonTrap	Enable
Eunai EST	Enable	NIST_HSA_IonTrap	Enable
Human EST	Enable	NIST Human HCD	Enable
Invertebrates EST	Enable	NIST Human HCD 2 good	Enable
Mammals_EST	Enable	NIST_Human_HCD_2_good	Enable
Mus_EST	Enable		
NCBIprot	Enable	NIST_Human_HCD_ITRAQ_1	Enable
neXtProt	Enable	NIST_Human_HCD_iTRAQ_2	Enable
Plants_EST	Enable	NIST_Human_HCD_iTRAQ_Phospho	Enable
Prokaryotes_EST	Enable	NIST_Human_IonTrap	Enable
Rodents_EST	Enable	NIST_Mouse_HCD	Enable
SwissProt_AC	Enable	NIST_Mouse_HCD_iTRAQ	Enable
SwissProt_ID	Enable	NIST_Mouse_HCD_iTRAQ_Phospho	Enable
Trembl_AC	Enable	NIST_Mouse_IonTrap	Enable
Trembl_ID	Enable	NIST Rat IonTrap	Enable
UniRef100	Enable	NIST Bat OTof	Enable
UP186698_X_laevis	Enable	NIST S cerevesiae IonTran	Enable
UP1940_C_elegans	Enable	NIST_S.cerevesiae_Ionnap	Enable
UP2195_D_discoideum	Enable		Enable
UP2311_S_cerevisiae	Enable	NIST_S.pombe_IonTrap	Enable
UP2485_S_pombe	Enable	NIST_UPS1_IonTrap	Enable
UP2494_R_norvegicus	Enable	PRIDE_Arabidopsis	Enable
UP437_D_rerio	Enable	PRIDE_B.burgdorferi	Enable
UP5226_T_rubripes	Enable	PRIDE_B.cereus	Enable
UP5640_H_sapiens	Enable	PRIDE_B.subtilis	Enable
UP589_M_musculus	Enable	PRIDE_C.elegans	Enable
UP59680_O_sativa	Enable	PRIDE Contaminants	Enable
UP625_E_coli_K12	Enable		Enable
UP6548_A_thaliana	Enable		Enable
UP6906_C_reinhardtii	Enable		
UP7305_Z_mays	Enable	PRIDE_G.sulfurreducens	Enable
UP803_D_melanogaster	Enable	PRIDE_Human	Enable
UP808_M_pneumoniae	Enable	PRIDE_Mouse	Enable
UP9136_B_taurus	Enable	PRIDE_Rat	Enable

配列データベース

ライブラリ(一部)

使用したい配列データベース・ライブラリの「Enable」ボタンをクリックすると、データベースの置き場所 や、(ライブラリの場合)配列データベースとの連携・生物種の設定を選択する画面が現れます。内容を 確認したうえで「Create」ボタンを押し、データベースを作成してください。



■ Predefined definition として準備されている配列データベース(FASTA)

## • contaminants / cRAP

コンタミ(キャリーオーバー含む)、または生体内に頻出し通常解析対象とならないタンパク 質をまとめたデータベース。

## • XXXX\_EST

EMBL にあるEST データベース(塩基配列)。

<対象生物種リスト:DB名XXXXに該当> Environmental, Fungi, Invertebrates, Mammals, Mus, Plants, Prokaryotes, Rodents, Vertebrates

## • UP\_NNNN\_B\_BBBBB

Uniprotサイトにて公開されている。生物種毎にまとめられたプロテオームデータベース。 <対象生物種リスト:DB名B\_BBBBBに該当>

X\_laevis,C\_elegans,D\_discoideum,S\_cerevisiae,S\_pombe, R\_norvegicus, D\_rerio,T\_rubripes,H\_sapiens,M\_musculus,O\_sativa,E\_coli\_K12,A\_thaliana,C \_reinhardtii,Z\_mays,D\_melanogaster,M\_pneumoniae,B\_taurus

NCBIprot

NCBIサイトにあるタンパク質のデータベース。以前は「NCBInr」という名称で利用されて いました。登録件数が非常に多く様々な点で検索に問題を生じる事もあり、現在は使用しない ようにお勧めしています。

#### • Trembl

EBIのサイトにあるタンパク質のデータベース。登録件数がNCBIprotのように多い。

SwissProt

EBIのサイトにあるタンパク質のデータベース。UniprotKB/Swiss-Protの事。冗長性が なくコンパクトにまとめられています。

neXtProt

HUPOのHPP project で使用が推奨されているヒト用のタンパク質データベース。

## ■ Predefined definition として準備されているライブラリ

設置されているサイト、生物種、測定手法毎にまとめられています。ただしここで記されたすべての組み合わせが存在するわけではありません。

・ サイト

NIST / PRIDE

• 生物種

Human, Mouse, Rat, S.cereisiae, S.pombe, Arabidopsis, B.burgdorferi, B.cereus,

B.subtilis, C.elegans, Chicken, Drosophila, D.rerio, E.coli, G.sulfurreducens, Soybean, Synechococcus, Synechocystis

\* 生物種記述のルールに一部統一性がありませんが、ソフトウェアの表記を優先しています。

#### 測定手法など

IonTrap, HCD, QTOF, iTRAQ, iTRAQ+Phospho など

## 9. ファイルダウンロードとデータベース構築確認

#### ■ 9-1. ダウンロード進捗の確認

各データベースのダウンロード操作は「task」として扱われます。「Database Manager」画面の 左フレーム、「Running tasks」をクリックすると、現在実行・実行待ちとなっているTaskが一覧で表示 されます。Taskは「実行待ち」「実行中」「実行終了」の各セクションに分かれて表示されています (下図)。実行したTaskが実行終了の欄へ移行し、「Last message」の欄に「(success)'DB名' successfully updated」と表示されればダウンロード終了です。



#### ■ 9-2. ファイルの変換・検索テスト進捗の確認

ファイルダウンロードが終了後、MASCOT Serverプログラム側(ms-monitor.exe) が自動的に ダウンロードしたファイルをMASCOT で検索できるようファイル変換を行います。変換状況は、 Database Status (Home -> Database Status)でデータベース毎に確認できます(下図)。

各データベースの「Filename」項目に、(Database名)\_(バージョンまたは日付).fasta と表示 されています。後部の(バージョンまたは日付)の記述部分でデータベースの新しさを確認して ください。また「Status」項目ではデータベースの現状を確認できます。



ファイルダウンロード後のデータベース再構築ですが、

「I.データベースの構築」→「2.検索テスト」→「3.使用可能 (In use)」という過程を経ます。Status の表示が「Creating compressed files N%」となっている場合、step1 のデータベースを構築中 です。また status 表示が「Running 1st test」の場合は、step2 の検索テスト実行中です。これらの 表記は特に問題ありません。次のステップに移行するまでお待ちください。

Status が「Halted:Failed to map」となっている場合、まずは PC を再起動してもう一度ご確認 ください。同じエラーが出た場合、status 項目のすぐ隣に現れているハイパーリンク「compression warning」「Check error log」をクリックし、エラー内容を確認してわかる範囲でご対処頂き、ご不明な 点がございましたら弊社までご連絡ください。

前頁例のPRIDE Contaminantsのように、2つの日付のデータベースが表示されているケースが あります。「Filename」項目と「Status」項目を見比べてください。例の上図では、日付が20160906 のStatus 項目は「Not in use」となっています。一方より新しい20160908の方は「In use」となって います。これは20160906の方は既に使用されておらず、新しい20160908の方が現在使用可能と なっている事を表しています。ダウンロードを開始したデータベースについて、Statusが「In use」になる までお待ち下さい。

#### 10. MASCOT Server の動作確認

すべての設定後、MASCOT Server の各種動作確認をしてください。動作確認の方法はご利用者 にお任せいたしますが、弊社からは以下2つの確認を提案いたします。

10-1. Database status 画面、Status 項目"In use"確認

10-2. 検索テスト

IO-I. Database status 画面、Status 項目"In use"確認



Database Status 画面にて、 各データベースの「<mark>Status</mark>」項目を す。右図のように「In Use」で れば問題ありません。

database status についての 詳細は前ページ「9-2.ファイルの変 換・検索テスト進捗の確認」も併せて ご覧ください。

## ■ 10-2. 検索テスト

検索のテストについては、今後実施予定の方法で検索してください。手元に適切なデータがない場合、 DVD の mskk/sampledata の中に含まれている各種 mgf ファイルを使って検索を試みたり、質量分 析装置の付属ソフトウェアからの検索を行ってみてください。Repository site(jPOST, PRIDE など) からデータを取得して検索しても良いかと思います。

**うまくいかない場合**、次頁の手順で順に検索のテストを行って頂き、どの段階で問題が生じるか ご確認ください。

#### [検索でエラーとなる場合にお試し頂きたい事]

1. **すべてのケース**:データベースを変えて検索してください。

上記方法で検索可能だった場合:最初に選択したデータベースに問題が生じている可能性が あります。Home -> Database Status ページで該当データベースの status 項目ご覧 ください(チェックすべきポイントは、P.35~で触れている内容です)。また問題が生じている データベースの名称を確認するとともに、MASCOT Server の logs ディレクトリにある、 monitor.log, errorlog.txt ファイル内に該当データベースに関するメッセージがないか ご覧ください。ご不明な場合はこれらのファイルを弊社までお送りください。

- Daemon や各社分析ソフトウェアから検索を行っている場合:検索手段を変え検索してください。
   他のソフトウェアからでなく MASCOT Server PC にある WEB ブラウザから検索テストを 行ってください。
  - 他端末のブラウザや Daemon、メーカー付属の解析ソフトウェアがあればそこから検索を 行ってください。
  - \* ブラウザからの再検索方法が良くわからない場合、とりあえず home->Search log から過去 の検索結果を開き、再検索を行う方法などをご提案します。

上記方法で問題が解決した場合:ネットワークや MASCOT セキュリティシステム、Daemon や 各種ソフトウェアのバージョンの組み合わせに何らかのトラブルが発生している可能性が あります。お手数ですが弊社までトラブルの内容をご連絡ください。

## II. MASCOT Daemon インストール (別資料)

質量分析装置付属のソフトウェアから検索するケースでない場合、バッチ処理に便利な MASCOT Daemon の使用もお勧めいたします。Daemon のアップグレード手順に関しては 別資料「Mascot Daemon マニュアル」の「2.インストールと環境設定」-「2.2 新規インストール」にまとめてありますので そちらをご覧ください。

Mascot Daemon マニュアル URL: https://www.matrixscience.co.jp/supportpdf/MASCOTDaemon\_ver30\_manual.pdf

● 技術サポート

インストールに関してご質問等ありましたら弊社技術サポートにご連絡ください。

電子メール :support-jp@matrixscience.com

電話:03-5807-7895

