# **MATLAB ヘルプ ウェブページ テンプレート**

***このテンプレートのハイライトされた箇所を、貴校の情報で置き換えてください。***

**[Name of School]でご利用可能な** **MATLAB**

[Name of School]は、MATLAB、Simulink、その他アドオン製品をご利用いただける Campus-Wide License を導入されています。本校の教職員、研究者、および学生の皆様は、教育、研究、学習の目的でこれらの製品を使用することができます。本ライセンスでは、ユーザーそれぞれが大学所有の機器や個人所有のコンピューターに製品をインストールすることができます。

**MATLAB と Simulink について**

MATLAB は、Language of Technical Computing (技術計算のための言語) として、アルゴリズム開発、データ解析、可視化、数値計算のためのプログラミング環境を提供します。Simulink は、マルチドメインの動的システムや組み込みシステムのシミュレーションとモデルベース デザインを行うためのグラフィカル環境です。MathWorks はデータ解析や画像処理などの各分野に特化した 100 個近いオプション製品を提供しています。

***製品セクションでは、貴校のライセンスに含まれる製品に応じて、製品を追加または削除してください。***

### **本校で使用可能な製品**

Campus-Wide License により MATLAB、Simulink、およびアドオン製品を利用できます。利用可能な製品は次のとおりです。

* MATLAB
* Simulink
* Bioinformatics Toolbox
* Control System Toolbox
* Curve Fitting Toolbox
* Data Acquisition Toolbox
* DSP System Toolbox
* Image Processing Toolbox
* Instrument Control Toolbox
* Optimization Toolbox
* Parallel Computing Toolbox
* Signal Processing Toolbox
* Simscape Multibody
* Simscape
* Simulink Control Design
* Stateflow
* Statistics and Machine Learning Toolbox
* Symbolic Math Toolbox

***上記は標準構成に含まる製品です。貴校の構成が異なる場合は、製品を追加してください。***

***「製品へのアクセス」セクションに、学生や教職員がアクティベーション キーを申し込むために利用するサービスへのリンクを追加してください。***

### **製品へのアクセス**

#### **エンドユーザー**

**エンドユーザー: インストーラーのダウンロード**

1. mathworks.com/login で、大学のメールアドレスで登録している MathWorks アカウントにサインインします。アカウントをお持ちでない場合、大学のメールアドレスを使用して作成してください。
2. 右上のプロファイル名をクリックし、[ライセンスを関連付ける] を選択します。
3. 管理者から提供されたアクティベーション キーを入力します。
4. [製品をダウンロードする] をクリックするか、mathworks.com/downloads にアクセスします。
5. 現行リリースのダウンロードボタンをクリックします。
6. 該当のプラットフォームを選び、インストーラーをダウンロードします。

**エンドユーザー: インストールおよびアクティベーション**

1. インストーラーを実行します。
2. インストーラーで、[MathWorks アカウントでログインする] を選択し、画面上の指示に従ってください。
3. ライセンス選択画面で、ラベル欄にIndividual と記載された Academic – Total Headcount ライセンスを選択します。
4. ダウンロードしてインストールしたい製品を選択します。
5. 製品をダウンロードしてインストールしたら、[MATLAB のアクティベーション] チェックボックスをオンにしたまま [次へ] をクリックします。
6. ユーザー名を指定するように要求されたら、表示されたユーザー名が正しいことを確認します。アクティベーションが完了するまで処理を続行します。

### **お手伝いが必要ですか？**

**[貴校のヘルプデスクや IT部門のコンタクト情報を挿入]**

### **使ってみる: ソフトウェアの機能と使い方について学ぶ**

* [MATLAB 入門](https://matlabacademy.mathworks.com/) – MATLAB の基礎を 2 時間で学ぶ
* [MATLAB Academic Online Training Suite](https://matlabacademy.mathworks.com/) – オンラインの対話型自己学習形式コース
* [MATLAB Online](https://www.mathworks.com/products/matlab-online.html) – Web ブラウザーから MATLAB に瞬時にアクセス
* [ビデオおよび Web セミナー](https://www.mathworks.com/videos/search.html) – アプリケーションや製品名でビデオを検索し、MATLAB/Simulink の豊富な機能と使用方法を学ぶ
* [MATLAB Examples](https://www.mathworks.com/examples) – 再利用可能な無料のコードと、MATLAB/Simulink の使用例のコレクション
* [MATLAB Grader](https://grader.mathworks.com/) – MATLAB コードを自動採点し、あらゆる学習環境で課題の実行が可能