

数値計算・シミュレーションサービス MATLAB・Simulink Campus-Wide License 京都大学むけスタートガイド

Campus-Wide Licenseでは、教職員、学生向けの大学所有および個人所有のすべてのコンピュータにMATLABをインストールして利用したり、Webブラウザからインストールなしで利用したり、オンライントレーニングの受講が可能です。

概要

①利用対象者： **在籍する全ての教職員と学生**（以下のドメインのメールアドレスを所有する方）

教職員 [@kyoto-u.ac.jp](mailto:example@kyoto-u.ac.jp)

学生 [@st.kyoto-u.ac.jp](mailto:example@st.kyoto-u.ac.jp)

※部局ドメインメールアドレス（例：[@example.kyoto-u.ac.jp](mailto:example.kyoto-u.ac.jp)）は利用不可

既に、部局ドメインのメールアドレス等でMathWorksアカウントをお持ちの場合は、
上記指定ドメインのメールアドレスにて、新規でMathWorksアカウントを作成いただくことになります。

3ページ目の④にて、プロフィールフォームの記入をお願いします。

2つのMathWorksアカウントの統合を希望される場合は、[こちら](#)をご確認ください。

② インストール PC 台数： **無制限**

（1名何台でもインストールできます。同時起動台数の上限もありません。）

③ 利用可能なソフトウェア： MathWorks 社が Academic 向けに提供する**全製品**（約 100 製品）

詳細は MATLAB Portal サイトの「利用可能な製品の一覧を表示する」または[こちら](#)をご覧ください。

なお、新機能やパフォーマンスの改善を備えたリリースが年2回行われます。

④利用方法：

インストールして利用： Windows, Mac, Linux に対応。動作環境の詳細は[こちら](#)

Web ブラウザからの利用： 最新の Google Chrome を推奨します。詳細は[こちら](#)

⑤ オンライントレーニング： MATLAB 入門、Deep Learning 入門など **全てのコースをいつでも受講可**

MATLAB Portal サイトの「MATLAB と Simulink の使い方を学ぶ」から受講できます。

⑥ サポート：サポートのお問い合わせは[こちら](#)

・ インストールサポート（MathWorks アカウント作成やインストール時のエラー等）：学生と教職員

・ テクニカルサポート（製品操作方法などの技術的質問）：教職員のみ

MATLAB Portalサイト

<https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/kyoto-university-31657794.htm>



MATLABをダウンロードしたり、無料のオンライントレーニングを受講したり、サポート窓口に連絡したり、その他リソースを見つける事もできます。

どこでMATLABを入手できますか？

京都大学ポータルサイト



既にMathWorksアカウントをもっており、登録しているアドレスが**@kyoto-u.ac.jp**もしくは**@st.kyoto-u.ac.jp**以外の場合は、次ページの④にて、プロフィールの入力をお願いします。これにより、@kyoto-u.ac.jpもしくは@st.kyoto-u.ac.jpでのMathWorksアカウントが作成されます。2つのMathWorksアカウントの統合を希望される場合は、[こちら](#)をご確認ください。

①Campus-Wide License のポータルサイト
<https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/kyoto-university-31657794.html>

にある「サインインして使い始める」をクリック

②大学メールアドレスを入力

@kyoto-u.ac.jpもしくは@st.kyoto-u.ac.jp



同意方法のいずれかにチェックを入れて、同意ボタンをクリック



③大学統合認証システムにログイン



次ページへ

④「MathWorksアカウント」の作成にあたり、プロフィールフォームの記入

プロフィールの作成を終了するには、以下の情報を入力してください:

姓

名

所在地

郵便番号

お客様の役割に該当するものを選択してください。

連絡先情報 (英語)
次の情報を英語で記入してください。

姓 (英語)

名 (英語)

Online Services Agreement に同意します

個人情報第三者に売却、貸出されることはありません。
詳しくは個人情報の取り扱いをご覧ください。

⑤ライセンスセンターで「今すぐ始める」をクリック

MathWorks®
ライセンスセンター

ライセンス | 詳細 | プレリリース

サポートへのお問い合わせ

大学のライセンスはご利用の MathWorks アカウントにリンクされています。

デスクトップ、オンライン、モバイル。
学校のライセンス使用により無料。

今すぐ始める

有用なリソース
マイアカウントでアカウント情報とソフトウェアを管理する。ユーザーによるインストールとアクティベーションを誘導して学習するが、サポート ページで問題のトラブルシューティングを行う。

MATLAB on the Web へのアクセス
MATLAB Online を使用する

⑥ インストールも、Online利用も、ここからスタート！

最近使用した項目: ファイル | フォルダー

氏名	最終更新日
MATLAB Drive MATLAB Drive	24 日前

オンライントレーニング

ディープラーニング入門 (日本語) 無料版アクセス	信号処理入門 (日本語) 無料版アクセス	機械学習入門 (日本語) 無料版アクセス
------------------------------	-------------------------	-------------------------

※すでにMathWorksアカウントを持っている方は、この画面は表示されません

MATLABを利用するには

①インストールして使う方法 と、②インストールせずにオンラインツールを使う方法の 2 パターンあります。

① PCにインストールする

[スタートアップガイド](#) の34ページ「MATLAB をインストールする」をご参照ください。

② PCにインストールしないでオンラインツールを使う

MATLAB Online では、インターネットアクセスが可能な場所であれば、MathWorks アカウントにサインインするだけで、Web ブラウザー (Google Chrome 推奨) から MATLAB を利用できます。
[スタートアップガイド](#) の6ページ「オンラインツールの概要」をご参照ください。

初めて使う場合、何から始めればいいですか？

ポータルサイト内の、「MATLABとSimulinkの使い方を学ぶ」のセクションから、「オンラインコースの無料アクセス」をクリックします。「MATLAB入門」、「Simulink入門」、「ディープラーニング入門」など、初心者の方におすすめなコースを用意しています。



MATLAB 入門
15 個のモジュール | 2 時間 | 言語
最短でMATLAB の基礎を学びましょう。



機械学習入門
6 個のモジュール | 2 時間 | 言語
分類問題のための実用的な機械学習手法の基礎を学びます。



Simulink 入門
14 個のモジュール | 2 時間 | 言語
最短でSimulinkの基礎を学びましょう。本コースはSimulinkをインストールすると受けます。




ディープラーニング入門
5 個のモジュール | 2 時間 | 言語
ディープラーニング手法を使用した画像認識を行う方法を学びましょう

MATLAB・Simulink Campus-Wide License

スマホやタブレットでMATLABは使えますか？

[MATLAB Online](#)  や [MATLAB Mobile App](#)  を使ってブラウザ上でMATLABを実行したり、クラウド上のMATLABセッションへ接続したりできます。



- 加速度計や GPS などのデバイスセンサーからデータを収集し、そのデータを MATLAB で解析します。
- また、画像と動画を撮影し、さらに処理や解析を行うことも可能です。
- [スタートアップガイド](#)  の10ページをご参照ください。



[教職員の方むけ] 授業での利用について

MATLABには、数式に対応したシンプルなコードで理論を可視化し、理解や応用がしやすいという特徴があります。そのため、学生が理論を試せる数学、物理、信号処理や画像処理など、様々な分野に特化した今すぐ使えるコンテンツを、基礎から応用まで多数ご用意しています。対面・オンライン・ハイブリッドといったどのような授業形態でも、利用が可能です。



- **MATLAB を活用した授業** <https://jp.mathworks.com/learn/teaching-with-matlab.html>
- **今すぐ授業で使えるMATLAB機能とコンテンツ紹介** 
- **MATLAB Grader**  MATLABを使った演習問題を自動採点するブラウザベースのシステム
Web上でMATLABプログラムを実行し、実行結果と採点結果のフィードバックを即座に行うことが可能です。



授業利用に関するご相談は、貴学専任エンジニアまでお問合せください。
cse-jp@groups.mathworks.com (MathWorks カスタマーサクセス部)

各種サポート

MathWorks社のドキュメンテーションページや、
<https://www.mathworks.com/help/>

サポートへのお問い合わせページにアクセスしてください。
https://jp.mathworks.com/support/contact_us.html

上記のほか、MATLAB デスクトップの右上にある
“サポートのリクエスト” を押下する方法もあります。

