

## 数値計算・シミュレーションサービス MATLAB・Simulink Campus-Wide License 近畿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：以下のキャンパス・組織(※1)の学生(※2)、教員、職員(※3)が対象となります。

東大阪キャンパス、奈良キャンパス、和歌山キャンパス、広島キャンパス、福岡キャンパス  
医学部、医学部附属病院、奈良病院

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/kindai-university-31708969.html>

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  
サポート窓口につながったり、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？

### 近畿大学ポータルサイト



### ①Campus-Wide License のポータルサイト

<https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/kindai-university-31708969.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

右の表を確認

ご自身の所属に合わせてメールアドレスをご確認ください。

#### ○学生

- ・東大阪キャンパス @kindai.ac.jp
- ・奈良キャンパス @nara.kindai.ac.jp
- ・大阪狭山キャンパス @edu.med.kindai.ac.jp
- ・和歌山キャンパス @waka.kindai.ac.jp
- ・広島キャンパス @hiro.kindai.ac.jp
- ・福岡キャンパス @ed.fuk.kindai.ac.jp

#### ○職員

- ・ @itp.kindai.ac.jp

#### ○教員

- ・ @各所属ドメイン+ .kindai.ac.jp  
(例: xxxxx@gbus.kindai.ac.jp)

所属	ドメイン
理工学部	@math
	@phys
	@chem
	@life
	@apch
	@mech
	@ele
	@civileng
	@emat
	@rist
	@jrc

所属	ドメイン
法学部	@jus
経済学部	@eco
経営学部	@bus (@p.bus)
建築学部	@arch
薬学部	@phar
文芸学部	@lac
総合社会学部	@socio
国際学部	@intl
情報学部	@info
農学部	@nara
医学部	@med
工学部	@hiro
生物理工学部	@waka
産業理工学部	@fuk

### ③共通認証システムにログイン

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

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

※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

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:

ご自身の情報（学部学科）に近いものを選択ください

【学生】  
ソフトウェア管理者（専門学校/大学）  
【教員】  
教員、研究者（専門学校、大学）

姓

名

所在地

部署名

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

作成する

個人情報が第三者に売却、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。

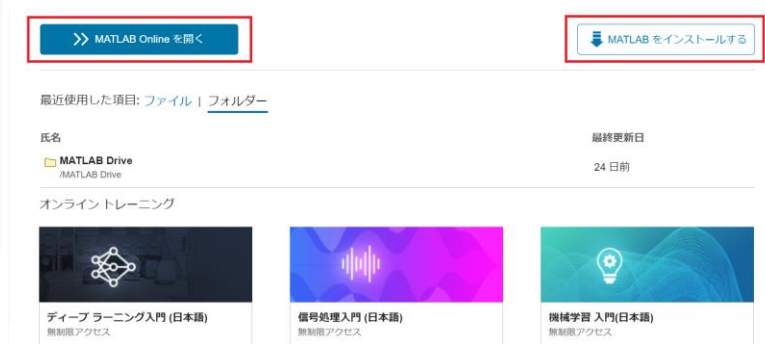
United States

言語の変更はページ左下のボタンをクリック

#### ⑤ライセンスセンターで「今すぐ始める」をクリック



#### ⑥ インストールも、Online利用も、ここからスタート！



## 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。



#### 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。



#### 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。



#### 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<sup>GO</sup>やMATLAB Mobile App<sup>GO</sup>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。



- 近畿大学向けMATLAB Simulinkの授業利用のご案内  
<https://content.mathworks.com/viewer/65b727e8296f57482e85aa0d>
- すぐに使える教材集 (MathWorks Teaching Resources GitHubページ)  
<https://github.com/MathWorks-Teaching-Resources>



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](mailto: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](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。

