

Campus-Wide License

Individual User

スタートアップガイド

目次

はじめに	1
MathWorks アカウントの新規作成.....	2
MATLAB のダウンロードからアクティベーションまで.....	6
後から追加で Toolbox をインストールする	14
インストールおすすめ Toolbox	19
オンラインツール.....	20
学習リソース：オンライントレーニングコース	23
学習リソース：ドキュメンテーション・例	30
学習リソース：ビデオ・Web セミナー.....	32
学習リソース：公式 YouTube チャンネル	33
ハードウェア組込み実装.....	34
サポート	35

はじめに

本ガイドは、Campus-Wide License の Individual ユーザー様（オンライン環境にあるデバイスをお使いの方）向けのスタートアップガイドです。

Campus-Wide License 使用上の注意点は下記のとおりです。

- ・ 教育・研究目的の利用のみ可（商用利用は不可）
- ・ Campus-Wide License をご契約されている教育機関に在籍される、全ての学生・教職員様で利用可（卒業後・退職後は利用不可）
- ・ インストール台数上限なし

ご所属の教育機関で定められている注意事項も併せてご確認ください。

本ライセンスが、皆様の授業・学術研究にお役に立てば幸いです。

MathWorks アカウントの新規作成

1. 所属教育機関のウェブページにて、利用上の注意事項等を確認し、リンクされている MATLAB ポータルサイトにアクセスする。（見つからない場合は、Web 検索（キーワード例「〇〇大学 MATLAB Everyone」で、各教育機関専用 MATLAB ポータルサイトにアクセスする。）

jp.mathworks.com › tah-portal ›
●●●大学 - MATLAB Access for Everyone - MATLAB ...
 ... にもたらすメリットとは？ フォーチュン 100 にランクインしている企業の 82% が MATLAB を使用しています。 MATLAB を使うことで、あなたのアイデアを教室の中にとどまらず、実社会での新しいテクノロジーの推進やキャリア構築に役立てることができます。

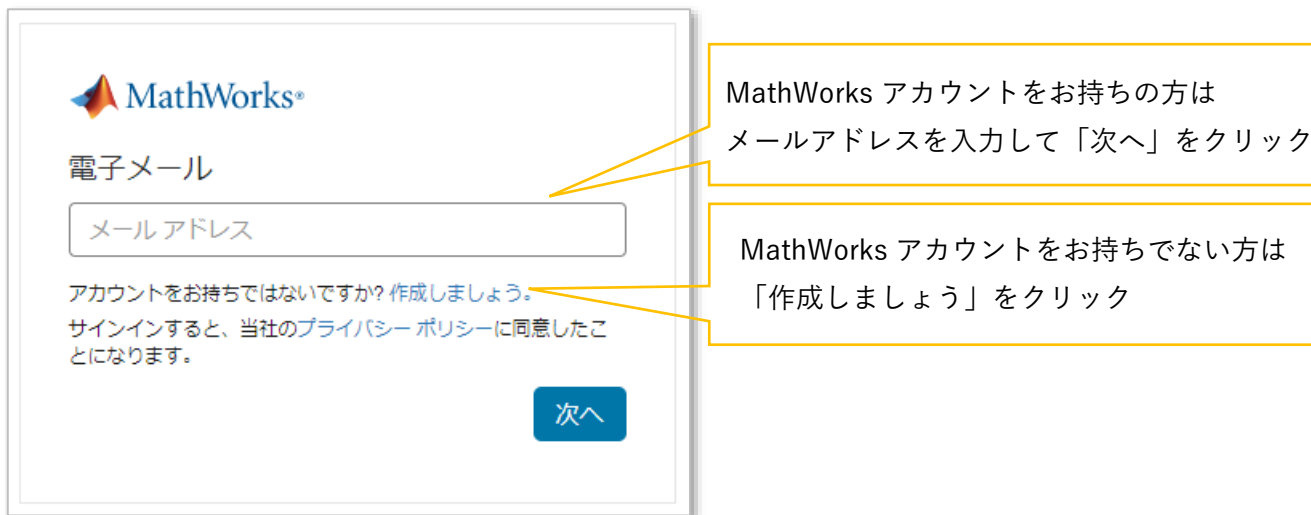
Web 検索結果例

2. 各教育機関専用 MATLAB ポータルサイトの「サインインして使い始める」ボタンをクリックする。



3. 所属教育機関の認証ログイン画面が表示される場合はログインする。MathWorks アカウントへの作成／サインイン画面が表示される。（各所属教育機関の認証方法によって表示される画面は異なる。）

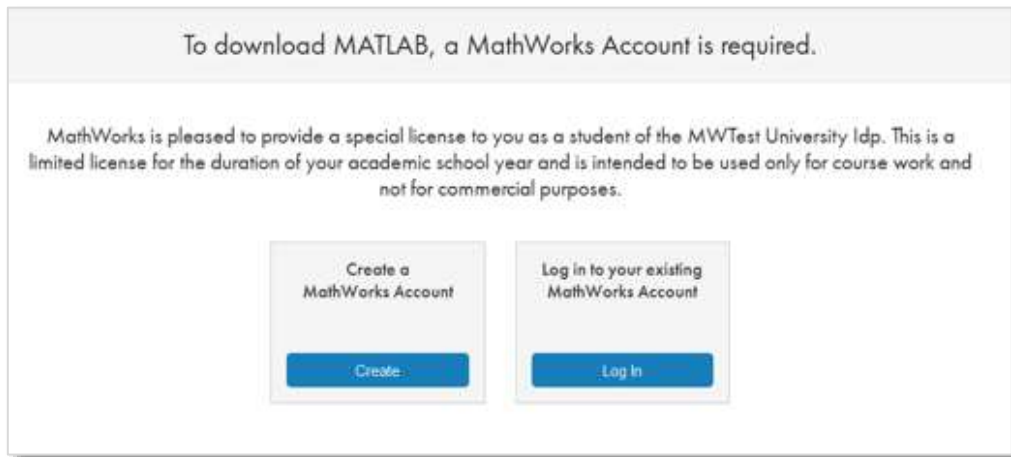
下記画面が表示された場合



The screenshot shows the MathWorks account creation/sign-in page. It features the MathWorks logo at the top left, followed by the heading "電子メール" (Email). Below this is a text input field labeled "メールアドレス" (Email address). Under the input field, there is a link "アカウントをお持ちではないですか? 作成しましょう。" (Don't you have an account? Let's create one.) and a line of text: "サインインすると、当社のプライバシーポリシーに同意したことになります。" (By signing in, you agree to our privacy policy.). At the bottom right is a blue button labeled "次へ" (Next). Two yellow callout boxes provide instructions: the first points to the "次へ" button and says "MathWorks アカウントをお持ちの方はメールアドレスを入力して「次へ」をクリック" (If you have a MathWorks account, enter your email address and click "Next"); the second points to the "アカウントをお持ちではないですか? 作成しましょう。" link and says "MathWorks アカウントをお持ちでない方は「作成しましょう」をクリック" (If you do not have a MathWorks account, click "Let's create one").

※ 所属教育機関発行メールアドレス「～@学校ドメイン」で登録された MathWorks アカウントでサインインが必要。

下記画面が表示された場合



The screenshot shows a dialog box titled "To download MATLAB, a MathWorks Account is required." The text inside states: "MathWorks is pleased to provide a special license to you as a student of the MWTest University ldp. This is a limited license for the duration of your academic school year and is intended to be used only for course work and not for commercial purposes." Below this text are two buttons: "Create a MathWorks Account" with a "Create" sub-button, and "Log in to your existing MathWorks Account" with a "Log in" sub-button.

MathWorks アカウントを持っていない場合は、左の「Create」をクリックしアカウント作成に進む。
MathWorks アカウントを持っている場合は、右の「Log in」をクリックし表示画面でサインインする。

4. アカウントを新規作成する場合は、下記のとおり必要情報を入力し「作成する」をクリックする。



MathWorks アカウントの作成

メールアドレス

所属機関の MATLAB ライセンスへのアクセスには、標準または大学の電子メールを使用してください。

所在地

MathWorks ソフトウェアをどのような目的で使いますか。

13 歳以上ですか? ☐ はい ☐ いいえ

メールアドレス

所属教育機関メールアドレスで登録
「～@学校ドメイン」

所在地

日本

MathWorks ソフトウェアの利用目的

「学生として勉強に利用」または
「教育機関で教員が学生への学習教材、または研究にて利用」

13 歳以上ですか？

はい

5. 登録された E メールアドレス宛に MathWorks(service@mathworks.com) よりメールが送信される。
※受信トレイにメールが届いていない場合は、迷惑メール等、他のフォルダーに入っていないかを確認する。受信していない場合は、MathWorks カスタマーサポート(service@mathworks.co.jp, 03-6367-6717) に問い合わせる。



メールアドレスの確認

1. の受信トレイを確認してください。
2. お送りしたメール内のリンクをクリックしてください。

メールが届かない場合

- スпам フォルダを確認してください。
- 再度メールを送信します。
- メールが届かない場合は、メールアドレス認証を確認するか、カスタマーサポートまでお問い合わせください。

- 受信メールを開封し「メールの確認」をクリックして（または、記載されている URL をコピーしてブラウザに貼り付け）メールアドレスの認証を完了させる。



- プロフィールの必要情報を入力し「以下に同意: Online Services Agreement」に✓を入れ、「作成する」ボタンをクリックする。
- MathWorks アカウントのトップページ、「ソフトウェア」欄に関連付けされた Campus-Wide License（ライセンス=各所属教育機関契約のライセンス番号, ラベル= MATLAB (Individual), オプション=Total Headcount, 用途=Academic）が表示される。

ソフトウェア			
ライセンス	ラベル	オプション	用途
	MATLAB (Individual)	Total Headcount	Academic

MATLAB のダウンロードからアクティベーションまで

インストール不要で Web ブラウザ上で使える MATLAB Online 等のオンラインツールに関しては「[オンラインツール](#)」のセクションをご参照ください。

1. MATLAB ポータルサイトの「サインインして使い始める」ボタンをクリックし、MathWorks アカウントの下記画面が表示されたら「インストーラーをダウンロード」をクリックする。



2. リリースバージョンを選択する。



3. 該当する OS（オペレーティングシステム：Windows, macOS, Linux の何れか）を選択してクリックする。

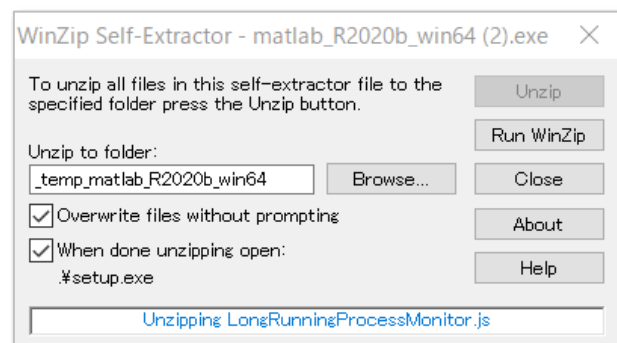


※次からは Windows を選択した場合の手順になります。

4. Exe ファイルのダウンロードが開始されるので、ダウンロードが完了するまで待つ。



何もクリックせずにそのまま待つ、若しくは.exe ファイルをクリックして実行する。



ユーザーアカウント制御のポップアップウィンドウが表示されたら「はい」をクリックする。

5. インストーラが立ち上がるので MathWorks アカウントのメールアドレスとパスワードを入力してサインインする。



MathWorks Product Installer

 **R2020b** 詳細オプション ▼ ?

 **MathWorks®**

電子メール

メールアドレス

アカウントをお持ちではないですか？ 作成しましょう。
サインインすると、当社のプライバシー ポリシーに同意したことになります。

次へ



MathWorks Product Installer

 **R2020b** 詳細オプション ▼ ?

 **MathWorks®**

←

パスワード

パスワード

パスワードをお忘れですか？

サインイン

6. 「ライセンス許諾の条件に同意しますか?」で「はい」を選び「次へ」をクリックする。



7. 「ライセンス」と、適切なライセンスが選択されていることを確認し「次へ」をクリックする。



8. 認証オプションの選択をして「次へ」をクリックする。



9. ユーザーの確認をして「次へ」をクリックする。



10. 保存先フォルダーを選択して「次へ」をクリックする。



11. インストールしたい製品に ✓ を入れる。(MATLAB, Simulink, Symbolic Math Toolbox, Statistics and Machine Learning Toolbox の4製品がデフォルトで選択されています。) [後から追加で Toolbox をインストールする](#) ことも可能。「次へ」をクリックする。



12. オプションを選択して「次へ」をクリックする。



13. 選択の内容を確認し「インストールの開始」をクリックする。



14. インストールが 100%完了するまで待つ。



15. インストールの完了画面が表示されたら、インストールおよびアクティベーションの完了です。



他のインストール方法に関しては、下記リンクの MATLAB Answers をご参照ください。

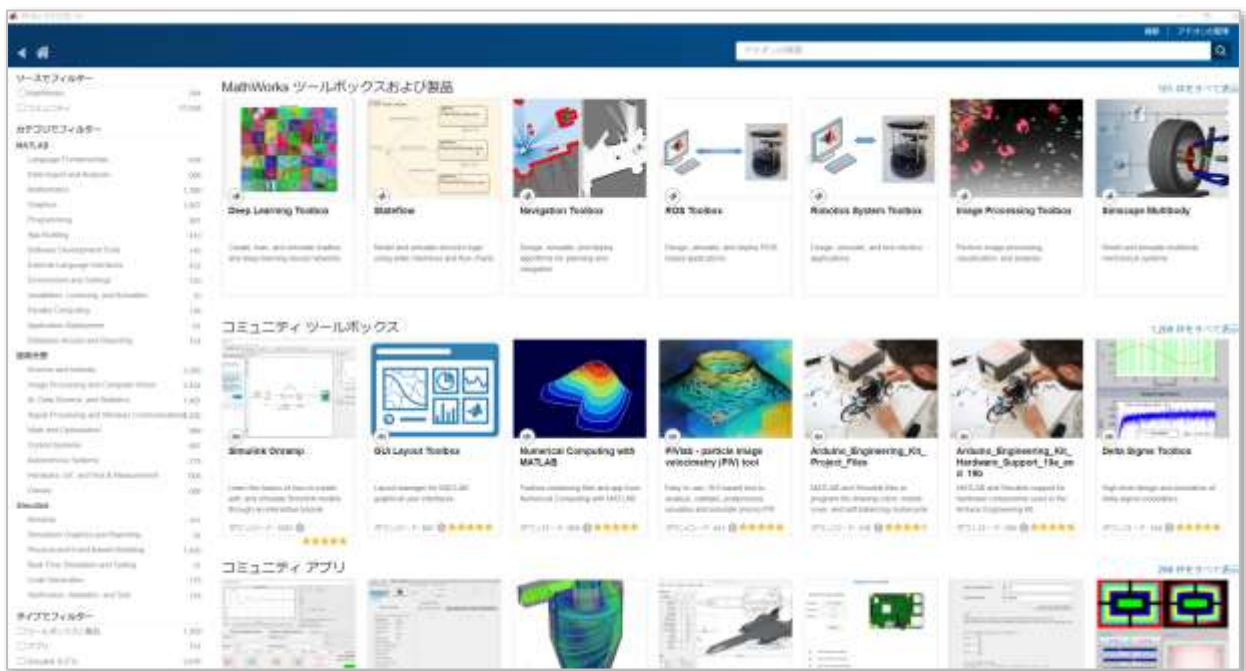
- ISO ファイルを使用したオンラインでのインストール方法
(別 PC でダウンロードしたインストーラをコピーしてインストールしたい人向け)
[どのようにオフラインコンピューター用の MATLAB インストールファイルを取得することができますか？](#)
- オフラインでのインストール方法 (本ガイドはオンライン環境が前提の Individual ユーザー様向けです。オフライン環境の Designated Computer ユーザー様は下記リンクをご参照ください。)
[インターネット環境がないコンピューターで MATLAB をどのようにアクティベーションしインストールをしますか？](#)

後から追加で Toolbox をインストールする

1. MATLAB を起動し、MATLAB のメニューバー「ホーム」内の「アドオン」項目をクリックして「アドオンの入手」をクリックする。



2. 「アドオンエクスプローラー」が起動する。



3. [アドオンの検索] ウィンドウで製品を検索する。



4. 製品が表示されたら製品名上をクリックし「サインインしてインストール」または「インストール」をクリックする。



※「サインインしてインストール」または「インストール」ボタンが表示されない場合：
一旦 MATLAB メニューバーの「ヘルプ」から「ライセンスの更新」よりライセンス番号を選択し、
ライセンスを更新し MATLAB を再起動する。その後に再度、手順 3.から作業を実施する。

5. 「インストール」ボタンをクリックする。



6. 下記画面が表示されたら、追加でインストールされる製品名が表示されていることを確認し「続行」をクリックする。

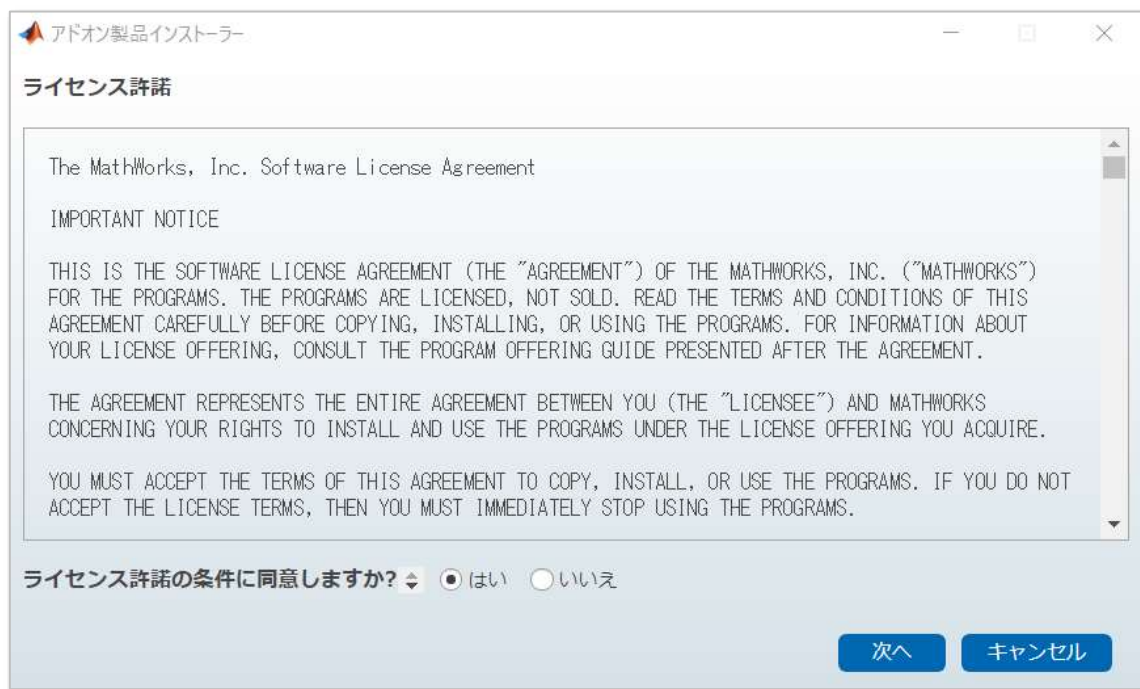


開いている MATLAB が一旦終了し、MathWorks インストーラが起動する。ユーザーアカウント制御のポップアップ画面が表示されたら「はい」をクリックする。

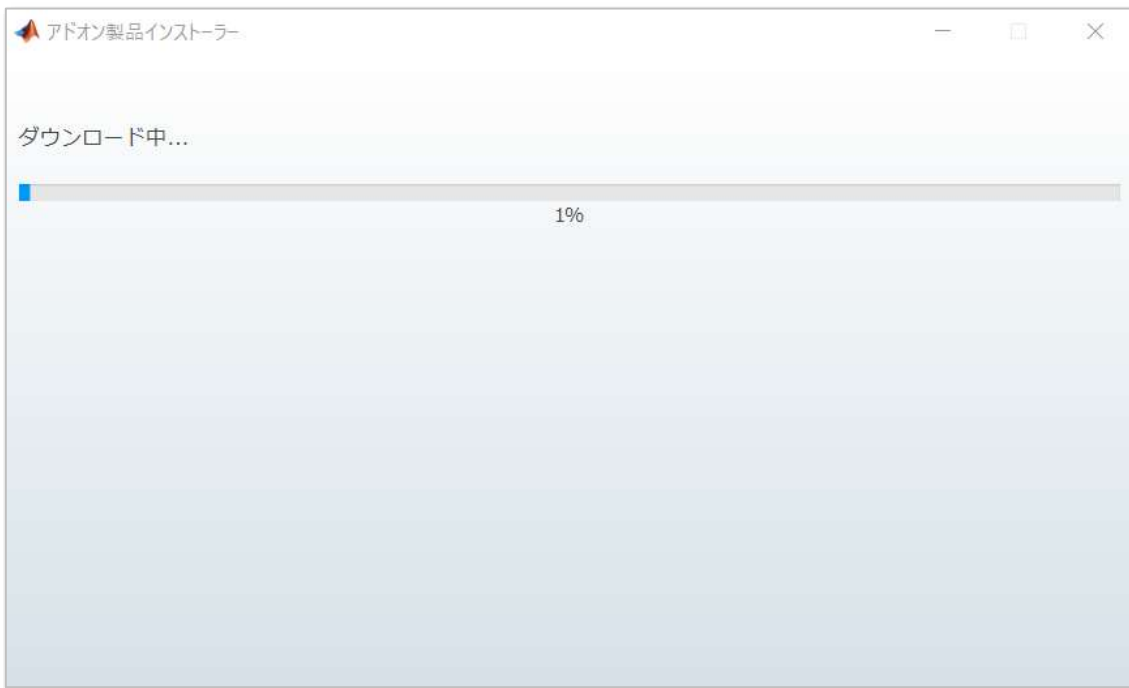
7. インストーラ画面が起動したら「次へ」をクリックする。



8. ライセンス許諾文面を確認し、同意の「はい」を選択し「次へ」をクリックする。



9. [確認]画面上で、製品名、インストールディレクトリを確認し「次へ」をクリックするとダウンロードが開始される。



10. [インストールの完了]画面が表示されたら、「MATLAB の起動」に✓が入っていることを確認し「閉じる」をクリックして MATLAB を起動する。



11. アドオンエクスプローラーが起動し、追加インストールした Toolbox が「インストール済み」表示される。



12. 起動した MATLAB の ① コマンドウィンドウに「ver」と入力し Enter キーを押すと、現在インストールされている Toolbox が表示される。② 不明・疑問点は右上の検索フィールドでキーワード検索しドキュメンテーションを参照。



インストールおすすめ Toolbox

下記 URL の弊社製品ページで各 Toolbox の詳細をご参照のうえ、ご研究内容・ご興味に合わせてインストールしてください。

<https://jp.mathworks.com/products.html>

どの Toolbox をインストールしていいかお困りの場合は、下記 10 製品は様々な分野に対応していますのでおすすめです。

➤ 数式処理

[Symbolic Math Toolbox](#)

➤ 信号処理

[Signal Processing Toolbox](#)

[DSP System Toolbox](#)

➤ 統計解析 & 機械学習

[Statistics and Machine Learning Toolbox](#)

[Deep Learning Toolbox](#)

➤ 制御設計

[Control System Toolbox](#)

[Simulink Control Design](#)

➤ パラメータ最適化

[Optimization Toolbox](#)

[Simulink Design Optimization](#)

➤ システム同定

[System Identification Toolbox](#)

オンラインツール

Campus-Wide License のユーザー様は、以下のオンラインツールもお使いいただけます。

MATLAB Online



<https://jp.mathworks.com/products/matlab-online.html>

- ✓ ダウンロードまたはインストールなしで MATLAB を使用
- ✓ オンラインでの共有や公開により他のユーザーとコラボレーション
- ✓ どこからでもファイルを保管、管理およびアクセス
- ※ 対応環境： Windows®, Mac, Linux®, Chrome OS、最新バージョンの web ブラウザ（**Google Chrome 推奨**）詳細：<https://jp.mathworks.com/support/requirements/browser-requirements.html>

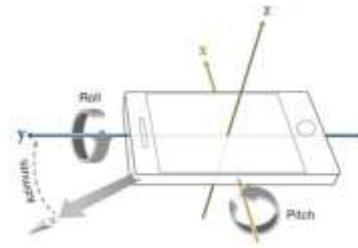
Simulink Online



<https://jp.mathworks.com/products/simulink-online.html>

- ✓ ダウンロードやインストールなしで Simulink を使用
- ✓ オンラインでの共有によるコラボレーション
- ✓ どこからでもファイルを保管、管理、および利用
- ※ 対応環境： Windows®, Mac, Linux®, Chrome OS、最新バージョンの web ブラウザ（**Google Chrome 推奨**）詳細：<https://jp.mathworks.com/support/requirements/browser-requirements.html>

MATLAB Mobile



<https://jp.mathworks.com/products/matlab-mobile.html>

- ✓ MathWorks Cloud で実行されている MATLAB セッションに接続
 - ✓ 加速度計や GPS などのデバイス センサーからデータ収集を行い、データを MATLAB で解析
 - ✓ 処理と解析を進めるために画像と動画を撮影
 - ✓ 数学、エンジニアリングおよびその他の科目の学習と授業にモバイル デバイスを使用
- ※ 対応環境： [MATLAB Mobile](#) ページの「システム要件」参照



コマンド入力
関数を呼ぶことも可能



結果の出力



可視化

MATLAB Drive



<https://jp.mathworks.com/products/matlab-drive.html>

- ✓ クラウドアクセスデバイスにおけるファイル管理
- ✓ デスクトップでの MATLAB Drive の使用 - MATLAB Drive Connector をインストール
- ✓ 他のユーザーとの共有とコラボレーション
- ✓ 最大 5 GB のストレージ

MATLAB

Live Editor



<https://jp.mathworks.com/products/matlab/live-editor.html>

- ✓ 実行可能なノートブックを作成する
- ✓ 作業を共有する
- ✓ より迅速に結果を出す
- ✓ 対話的に手順を完了する
- ✓ ライブスクリプトを使用した授業

※ 事例紹介「[Live Script を使ったインタラクティブな微分方程式の授業](#)」MATLAB ユーザーコミュニティ ブログ

MATLAB Grader

【教員向け】



<https://jp.mathworks.com/products/matlab-grader.html>

- ✓ 対話型の課題を作成
- ✓ 学生の回答を自動採点し、フィードバックを提供
- ✓ あらゆる学習環境で課題を公開（LMS 連携）

※ 遠隔／オンライン授業に関する Tips は、MATLAB ユーザーコミュニティのブログ「[遠隔教育・オンラインで授業を続けるには](#)」もご参考ください。

学習リソース：オンライントレーニングコース

Campus-Wide License のユーザー様は、自己学習形式のオンライントレーニング全コースを無償でご利用いただけます。（所属教育機関によっては利用できないコースが含まれる場合もあります。）演算ソフトウェアのスキルを習得していただき、講義や研究、キャリア形成や就職活動にお役立ていただけます。各コース、途中で一旦停止し再開することも可能なので自分のペースに合わせて進められます。

※ 対応環境： Windows®, Mac, Linux®, Chrome OS、最新バージョンの web ブラウザ（**Google Chrome 推奨**）詳細：<https://jp.mathworks.com/support/requirements/browser-requirements.html>

オンライントレーニングコース 一覧 <https://matlabacademy.mathworks.com/jp>

コース	言語	説明	所要時間
初心者の方におすすめ			
MATLAB 入門	日	最短で MATLAB の基礎を学ぶ。	2 時間
Simulink 入門	日	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講できます。	3 時間
機械学習入門	日	分類問題のための実用的な機械学習手法の基礎を学ぶ。	2 時間
ディープ ラーニング入門	日	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ぶ。	2 時間
強化学習入門	英	強化学習ベースのコントローラを設計するための基礎を学ぶ。	2 時間
画像処理入門	英	MATLAB で実用的な画像処理の基本を学ぶ。	2 時間
信号処理入門	英	スペクトル解析のための実践に即した信号処理方法を対話形式で説明。	2 時間
Stateflow 入門	日	Stateflow でステートマシンを作成、編集、およびシミュレーションするための基礎を学ぶ。	2 時間
Simulink による制御設計入門	英	Simulink で基礎的なフィードバック制御系の設計方法を学ぶ。	2 時間
MATLAB の基本機能について学ぶ			
MATLAB 基礎	日	データ解析、可視化、モデリング、プログラミングなどのテーマに沿って MATLAB の基礎を学ぶ。	20 時間

MATLAB による データ処理と可視化	日	データ解析の自動化や、グラフのカスタマイズ方法について学ぶ。	7 時間
MATLAB プログラミング テクニック	日	効率良い、管理しやすい MATLAB コードを書く。	14 時間
MATLAB による画像処理	英	MATLAB で実践的な画像処理のワークフローを学ぶ。	10 時間
データサイエンス			
MATLAB による機械学習	英	データを探索し、予測モデルを作成する。	14 時間
MATLAB による ディープラーニング	日	実際の画像とシーケンスデータを使って、ディープニューラルネットワークの理論と実践を学ぶ。	14 時間
計算数学			
MATLAB による シンボリック計算	日	基本的なシンボリック計算について学ぶ。	2 時間
MATLAB による 非線形方程式の解法	日	根の求解手法を使用して非線形方程式を解く方法について学ぶ。	1.5 時間
MATLAB による 常微分方程式の解法	日	MATLAB ODE ソルバーを使用して常微分方程式を数値的に解く方法について学ぶ。	2 時間
MATLAB による線形代数	日	行列を使用して連立線形方程式を解き、固有値分解を実行する方法について学ぶ。	1.5 時間
MATLAB による統計解析	日	基本的な記述統計とデータ近似について学ぶ。	2 時間

MATLAB を活用した授業【教員向け】

MathWorks のオンライン学習ツールを使用して学生の関心を高め、効果的な授業を開発するためのステップバイステップのガイドです。<https://jp.mathworks.com/learn/teaching-with-matlab.html>

- ✓ Web ブラウザーから MATLAB にアクセス
- ✓ MATLAB と統合されたファイル共有
- ✓ テストとフィードバックが自動化された実践的な学習環境
- ✓ すぐに使える教材で授業を強化

1.	はじめに	1 分
	MATLAB を使用して授業への学生の関心を高め、学習意欲を高める。	
2.	対話型スクリプトの作成	20 分
	ライブ スクリプトで学生を引导する。	
3.	クラウドへの移行	15 分
	MATLAB Online を使用して、どこからでも MATLAB ファイルにアクセスして実行する。	
4.	コンテンツの共有	15 分
	MATLAB Drive を使用して授業の資料や授業主とファイルを共有する。	
5.	学生の MATLAB 学習を支援	10 分
	MathWorks の学習教材を授業に取り入れる。	
6.	学生の評価	30 分
	MATLAB Grader で MATLAB のコーディング課題を作成し、自動採点する。	
7.	まとめ	1 分
	その他のリソースを確認し、コースに関するフィードバックを提供する。	

➤ オンライントレーニングコースの授業活用例

「カーネギーメロン大学の教授が医用生体工学のための計算手法の授業にオンライン MATLAB チュートリアルを活用」

MATLAB 入門をやってみよう

MATLAB 経験のない初学者の方におすすめのコースです。

1. オンラインコースにアクセスする。(アクセス方法は下記の3通りあります。)

A. MathWorks アカウント

MathWorks アカウントにサインインし「マイコース」をクリックする。




B. MATLAB

MATLAB 起動後ホームタブを表示させて、メニューバー右の「MATLAB」の学習をクリックする。



C. ダイレクトアドレス

次のアドレスにアクセスする。<https://matlabacademy.mathworks.com/jp>

2. トップページに表示されるコース名が英語表記の場合は、言語設定が英語になっているので、「 設定」>「リリースまたは言語を編集する」をクリックして変更画面に進む。（任意）



3. 言語のドロップダウンリストから「Japanese」を選択して「アップデート」をクリックする。



4. 日本語設定に変更されたことで、コース名が日本語表記されたことを確認する。



5. MATLAB 初学者の方は「MATLAB 入門」を開始する。途中で一旦停止して再開も可能。



6. ブラウザ上にコマンドを入力して進める。



7. 「終了証を表示/共有する」をクリックすると、コース終了証や進捗レポートの表示/印刷または共有リンクの生成が可能。

The screenshot shows the MathWorks MATLAB and Simulink Training website. The main heading is 'MATLAB および Simulink トレーニング'. Below this, there's a section for '自己学習形式コース' (Self-paced courses). Under '最新のアクティビティ' (Latest activities), the 'MATLAB 入門' (MATLAB Introduction) course is listed with a progress bar at 25%. A red box highlights the '終了証を表示/共有する' (Show/Share Certificate) button next to the course name. Below this, under '初心者の方におすすめ' (Recommended for beginners), the same 'MATLAB 入門' course is listed again. A red box highlights the '終了証を表示/共有する' button for this course as well. To the right, a dropdown menu is open, showing options: 'コース終了証' (Course Certificate), '終了証を表示/印刷する' (Show/Print Certificate), '終了証を共有' (Share Certificate), '共有可能なリンク' (Shareable Link), '進捗レポート (章の詳細を含む)' (Progress Report (including chapter details)), '進捗レポートを表示/印刷する' (Show/Print Progress Report), '進捗レポートを共有' (Share Progress Report), '共有可能なリンク' (Shareable Link), and '別の言語またはリリースを選択する' (Select another language or release).

学習リソース：ドキュメンテーション・例

弊社製品をお使いになるなかで、役に立つ [ヘルプリソース](#) をご紹介します。

ドキュメンテーション

アクセス方法は、MATLAB からと Web 検索の二通りがあります。

➤ MATLAB から

MATLAB のツールストリップ(画面上部)から「ヘルプ」をクリック



doc コマンドを使って、ドキュメンテーションホームにアクセス

➤ Web 検索

下記 URL にアクセスする。

https://jp.mathworks.com/help/?s_tid=hp_ff_s_doc



例

アクセス方法：

1. doc コマンドを使って、ドキュメンテーションホームにアクセス
2. 「例」をクリック
3. カテゴリから Toolbox を選択



または「この例を開く」からすぐに実行可能



学習リソース：ビデオ・Web セミナー

日本語版だけでも 200 以上あるビデオを視聴できます。 <https://jp.mathworks.com/videos.html>

1. MathWorks ウェブサイトの「イベント」ページ > 「オンデマンドセミナー/ビデオ」をクリック



- 2-1. 最上部検索窓でキーワード検索



- 2-2. 多数あるビデオの中から検索フィルターで絞り込み検索も可能



MATLAB 初学者の方や学生・教職員様には下記 Web セミナーがお勧めです。

- [MATLAB って何？ - ゼロから始める MATLAB](#)
- [MATLAB 入門者必見！MATLAB ユーザーが最初に知っておきたいこと](#)
- [【学生向け】MATLAB と Simulink の基礎](#)
- [【教員向け】MathWorks クラウドツールを使った実験の進め方 - MATLAB Mobile を使用したデータ収集から課題の提出まで](#)

各 Web セミナーページの「コードとリソース」タブから使用されたスライドやファイルをダウンロードできます。

学習リソース：公式 YouTube チャンネル

- [MATLAB Japan](#) チャンネルは、MATLAB 公式チャンネル（英語）による日本語向けの公式チャンネルです。



- [MATLAB](#) チャンネルは、MathWorks による MATLAB 公式チャンネル（英語）です。日本語タイトル表示のビデオは、字幕設定で日本語を選択できます。



「[“How To” with MATLAB and Simulink](#)」プレイリストでは、新機能の操作方法や、プロジェクト実行の方法を、例とデモを通してご紹介するビデオが豊富にあります。



ハードウェア組込み実装

➤ MATLAB/Simulink を用いて、ハードウェアとの連携や組込み実装ができます。

例) Arduino, Raspberry Pi, iOS・Android, ミニドローン



アドオンパッケージのインストール方法

1. MATLAB を起動する。
2. ホームタブを表示させ、メニューバーの「アドオン」から「アドオンの入手」を選択する。



3. ポップアップ画面の左側のメニューで、「ソースでフィルター」の「MathWorks」を選択してフィルタリングする。



4. 「MathWorks ハードウェアサポートパッケージ」が表示されます。



➤ 競技会やコンテストに参加する学生様を MathWorks はサポートします。また、MathWorks 主催のコンペティションも開催しています。

例) [MathWorks Minidrone Competitions](#)、学生フォーミュラ、ROBO-ONE、ロボカップ

サポート

インストールやアクティベーション、弊社製品をお使いになる中で [ドキュメンテーション・例](#) でも解決できないテクニカルな問題など、お困りの場合は弊社のコミュニティサイトやサポートをご利用ください。

MATLAB Answers

日本語で質問ができる弊社製品全般に関する Q&A 投稿サイトです。検索フィールドから過去の Q&A を探して参照することも可能です。

MATLAB コミュニティーのメンバーとして MathWorks 社員が多数、ボランティアで参加し回答しています。学生の皆様はじめ、教職員・ライセンス管理者の方も是非ご活用ください。

<https://jp.mathworks.com/matlabcentral/answers/index>



MathWorks 社サポートへのお問合せ

下記 URL の弊社「サポートへのお問合せ」ページをご参照ください。

https://jp.mathworks.com/support/contact_us.html

※テクニカルサポートのみ教職員様限定です。学生様は [MATLAB Answers](#) をご利用ください。

サポートへのお問い合わせ

ご使用の弊社製品に関して技術的な問題がありますか？

サービスリクエストを作成する

バグの報告

ご利用資格: テクニカル サポートのご利用には、有効なライセンス番号と ソフトウェア保守サービス へのご加入が必要です。

学生の方: テクニカル サポートの提供範囲は、インストール、アクティベーション、およびバグ関連に限定させていただきます。その他の問題に関するヘルプについては、[学生のリソース ページ](#) をご覧いただくか、担当の教職員の方にご相談ください。

こちらは試されましたか？



インストールのヘルプ
インストール、アクティベーション、およびスタートアップに関するリソースを閲覧する



ドキュメンテーション
ドキュメンテーションを閲覧する



MATLAB Answers
コミュニティに質問を投稿して回答を得る

電話でのお問い合わせ

営業時間

月曜日-金曜日
土日・祝日を除く
受付時間: 9:00-17:30

電話番号

カスタマーサポート 03-6367-6717
(ライセンス情報、コンタクト情報、アクティベーション関連)

インストールサポート 03-6367-6718
(ダウンロード、インストール、スタートアップ関連)

テクニカルサポート 03-6367-6707
(製品機能、バグ報告、改善要望、ドキュメンテーション)

国または地域の変更

日本 ▼