

無料体験セミナー

MATLAB操作体験セミナー (MATLAB入門/画像処理入門)

今日、画像処理の技術は、写真や映像分野だけでなく、医療、ロボット工学、自動運転、農業、外観・形状検査など日々の生活に欠かせない様々な分野で使用されています。また、労働人口の減少が課題となっている日本において、画像処理の技術は省力化を実現する重要な要素として、皆様のご関心も高まっているのではないのでしょうか？

本セミナーでは、MathWorks社の講師が、MATLABの基本操作から画像処理の一連のワークフローまで、初心者でも理解しやすいように段階を追って説明します。難しいプログラミングや専門知識は必要ございません。MATLABのご利用経験のない方も無理なくご参加いただけます。

この機会に、MATLABと画像処理の世界への第一歩を踏み出しましょう！

プログラム

13:00-【講義】
「MATLAB/Simulink活用事例のご紹介」※

13:30-【体験】
「MATLAB操作体験」
-MATLAB入門 ※
-画像処理入門

※ 7/26開催セミナーと同じ内容です。

MATLAB操作体験

MATLABオンラインを使用してMathWorks社講師とイチから操作を体験！

- ・PCが必要です。対面受講の方のPCは会場準備します。オンライン受講は2画面(Zoom画面とMATLAB画面)を推奨します。
- ・また**事前に『MathWorksアカウント』を作成していただく必要がございます。**

以下リンクの手順に沿ってMathWorksアカウントを作成ください。
※すでにMathWorksアカウントをお持ちの方は新たに開設していただく必要はございません。

■MathWorks アカウントの作成方法を教えてください。

<https://jp.mathworks.com/matlabcentral/answers/368488-mathworks>



開催日

2024年 **11月8日** (金) 13:00~17:00

特段の事情が発生した場合、やむを得ず中止又は延期する場合がございます

開催形態

ハイブリッド開催
(対面+オンライン)

受講料

無料 先着順のため、キャンセルされる場合は必ず下記お問い合わせまでご連絡ください

定員

対面 30名
オンライン 90名

対面受講会場

福岡システムLSI
総合開発センター
2階 講義室
福岡市早良区百道浜3-8-33



オンライン会場

Zoom
接続先は2日前に
メールでご案内



お申込み方法

-お申込み期間は9月2日(月) 9:00 から 11月5日(火) 17:00 まで -



下記HPより「MATLAB操作体験セミナー(MATLAB入門/画像処理入門)」を選択してお申込みください <https://reskilling.ist.or.jp/seminarall/>

福岡半導体リスキリングセンター

検索



「一般向け講座・セミナー」をクリック

本セミナーは(公財)福岡県産業・科学技術振興財団 とマズワークス合同会社の共催となります

【本講座に関するお問い合わせ】 公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 福岡半導体リスキリングセンター 担当:高倉
e-mail : reskilling_contact@ist.or.jp TEL : 092-822-1550

半導体関連
技術者育成数

実績累計

30,000人

ふくおかアイスト
人材育成事業における
実績

講座・セミナー 随時開催中！

募集中の講座・セミナーに関する詳細はこちらから
<https://reskilling.ist.or.jp/seminarall/>

福岡半導体リスキリングセンター

検索



公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団 福岡半導体リスキリングセンター
〒814-0001 福岡市早良区百道浜3-8-33 福岡システムLSI総合開発センター1F
TEL:092-822-1550 FAX:092-832-7158 e-mail : reskilling_contact@ist.or.jp