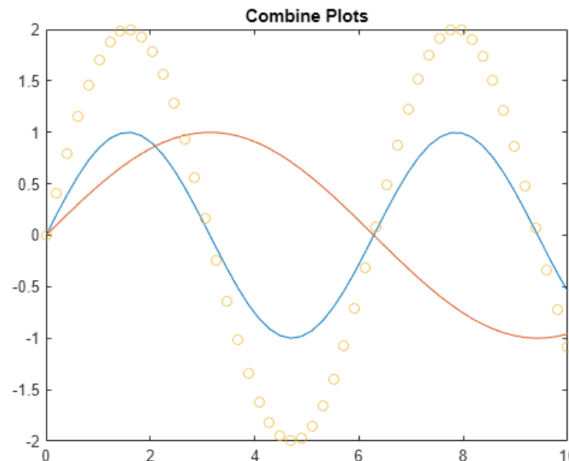


MATLAB®
& SIMULINK®



学問の壁を超えて: 学び手の想いを実現する MATLAB のご紹介セミナー&MATLAB体験会

開催日時: 2024年 10月23日(水)
14:40~16:00

参加形式: 会場またはオンライン

実施場所: 経済学部4号館1階4番教室

対象: 佐賀大学 教職員及び学生

お申込みはこちらから

<https://forms.office.com/r/XhSPyWMSEk>



「この課題を解決したい」「こんな解析ができれば良いのに」…「でも、やり方が分からない」。MATLABは、そんな学び手のための強力なツールです。最近では、「MATLABを学んだおかげで、長年の研究課題があつという間に解決できた」という声が増えています。本セミナーでは、エクセルデータの可視化からAI、さらにはロケットの姿勢制御に至るまで、さまざまな学問領域での課題を解決するためのMATLABのツールと技術をご紹介します。学問の壁を超え、想いを実現するための第一歩と一緒に踏み出しましょう。

冒頭挨拶	理工学部長 佐藤 和也教授
45分	「学問の壁を超えて: 学び手の想いを実現する MATLAB のご紹介」
25分	MATLAB体験会 基本操作から線形代数演算、機械学習モデルの作成や仮説検定などの統計をクイックにご体験いただきます。 使用する評価版ライセンスと当日利用するファイルのダウンロード方法につきましては、お申し込みされた方に追ってメールでご連絡いたします。
10分	Q&A

担当講師: 吉野 紘和 (よしの ひろかず)
MathWorks Japanアプリケーションエンジニア

パターン認識、統計的信号処理を専門に学位取得。ガラスメーカーにて溶解ガラスの熱流体シミュレーションを用いた生産技術開発に、超精密測定装置メーカーにて、白色干渉計を用いた薄膜測定アルゴリズムの研究、測定装置の精度や統計的不確かさ保証・トレーサビリティ確保などに従事。2019年 MathWorks Japan入社。