

MATLAB[®] & SIMULINK[®]

Simulink入門ワークショップ・ ハードウェア連携活用紹介セミナー

早稲田大学西早稲田キャンパス63号館3F
情報フロアCルーム

2016年11月2日(水) 13:00～15:20

アジェンダ

13:00-14:10 Simulink入門 ワークショップ(操作体験あり)
Simulinkはブロック線図を用いたグラフィカルなプログラミング言語です。「ソフトウェアのプロトタイピング」、「制御理論の実践」、「直感的なプログラミングの共有」などのキーワードにご興味のある方はぜひご参加ください。Simulinkの基本操作を体験型で紹介させていただきます。

14:20-15:20 ハードウェアと連携して活用できるSimulink紹介セミナー(セミナー形式)

Simulinkで作成したプログラムは、さまざまな外部環境とシームレスに接続します。Raspberry Pi や Arduinoはもとより、ロボット開発のプラットフォームとして注目されるROSとの接続にも対応しております。セミナー形式で最新機能を交えてご紹介させていただきます。

13:00-14:10 Simulink入門 ワークショップ (操作体験あり)

14:20-15:20 ハードウェアと連携して活用できるSimulink紹介セミナー (セミナー形式)

【お申し込み方法】※定員(90名)になり次第締め切ります。

理工メディアセンターWEB(www.waseda.jp/mse/web/) → お知らせ → 「MATLAB/Simulink セミナー」受講申込み

→ MyWasedaログイン → MATLAB/Simulink セミナー受講申込み(11/2開催)フォーム よりお申し込みください

【お問い合わせ先】

理工メディアセンター セミナー担当 (mse-seminar@mse.waseda.ac.jp)

