

MathWorks ランチョンセミナー・企業展示のご案内

ランチョンセミナー 6月8日(木) 12:30-13:20 F会場(大会議室A3)

開発スピード 600% up! “AI モデル × シミュレーション” ソリューション

学習済みの AI モデル (Python 含む) のハードウェア等の開発業務への統合を加速するソリューションをご紹介します。

- AIモデルを設計してシミュレーションで検証
- 設計した AI を含むモデルをハードウェアに実装 (C言語生成)

ツールの整合性やバージョン管理、複雑なプログラミングといった非本質的作業から離れて、AI モデルを現実の製品開発に即活用するための方法をご提示します。

企業展示(ブースE51)

強化学習を用いた制御設計と実装 / AI開発ワークフロー

「打音検査」と「強化学習を用いた倒立振子制御」を体験して頂けるブースをご用意しました。データ取得から、アルゴリズム開発・実装まで、MATLAB/Simulink Product Familyを使ったAI開発の一気通貫のワークフローを体感ください。

MathWorksの詳細については[こちら](#)をご覧ください。