

# MATLABを使用した制御システム MBD事例発表ウェビナー

2023年9月15日(金) 13:00~16:30



## タイムテーブル

13:00~13:10 オープニング

13:10~13:40 モーター制御システム開発の効率化はモデルベースで解決  
~システム検討からコンポーネント設計・実装まで~

MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 片桐 敦 様

13:45~14:15 シミュレーションで実現する設計・生産改革  
~シミュレーション活用のメリットと、多自由度ロボット、生産現場のカーボンニュートラル~

M&Oコンサルティング 代表 土居 格 様

14:20~14:35 休憩

14:35~15:05 制御システム開発を大幅に効率化するRCP、モータHILS製品及び活用事例のご紹介

ディエスピーテクノロジー株式会社  
営業部 藤井 真一 様

15:10~16:10 産業機械の高度化のための制御系設計/最適化応用に関する事例紹介

豊橋技術科学大学 機械工学系 システム工学研究室 教授 内山 直樹 様

16:15~16:30 質疑応答 エンディング