

MATLAB・JMAG・HILSパワーソリューションセミナー2023

2023年10月13日(金)13:00~17:30



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co.,Ltd.

タイムテーブル

13:00~13:10 オープニング

13:15~13:50 「高精度モータモデル:JMAG-RTを用いたMiL /HiLシミュレーション」

株式会社 JSOL

JMAGビジネスカンパニーマーケティング&ユーザサポートセクション

服部 哲弥 氏

13:55~14:30 「高度化されたパワエレ制御に最適な高性能リアルタイムシミュレータのご紹介」

ディエスピーテクノロジ株式会社

藤井 真一 氏

14:35~14:45 「エネルギーマネジメント KULIの紹介」

株式会社 中央図研 交易場 真 氏

14:45~15:05

~休憩~

15:05~16:05 「一つのインバータで二つのモータを、二つのインバータで一つのモータを回す」

名古屋大学大学院 工学研究科 情報・通信工学専攻 情報システム講座 教授

道木 慎二 氏

16:10~17:10 「多重・多群PMモータを用いた振動抑制制御」

横浜国立大学 工学研究院 教授 赤津 観 氏

赤津 観 氏

17:15~17:30 質疑応答 エンディング