

第13回 マイクログリッド交流会

第13回 制御系設計開発技術

家庭用の製品や産業機器には多くの技術が取り入れられ、生活や社会を便利で快適なものにしています。しかし、これらの製品として形成するための開発から市場導入までには、機能向上を図ると共に、開発コストの削減、開発期間短縮なども求められます。

今回のマイクログリッド交流会では、「制御系設計開発技術」をテーマとして、製品開発や分析など多様な分野で用いられる設計開発ツールの一つである「MATLAB」を取り上げて、これを活用した事例などについて講演頂きます。





日 時 平成28年 11月 2日 (水)
15:00 ~ 17:20 (受付 14:30)

会 場 金沢工業大学 扇が丘キャンパス
12号館 4階 イノベーションホール

申込方法 FAXまたはe-mailの事前申し込み
※お申込み方法は裏面をご覧ください

プログラム

15:00~15:10	開 会 ・ 高信頼スマート組込みシステム技術者育成コースの紹介
15:10~16:10	 講 演 1 エネルギーシステム開発に広がるMATLAB MathWorks Japan アプリケーションエンジニアリング部 (制御) アプリケーションエンジニア 赤阪 大介 氏
16:10~17:10	 講 演 2 水中における音波の伝搬特性と処理技術 金沢工業大学 工学部 ロボティクス学科 教授 太田 和彦
17:10~17:20	組込みシステム技術に関する勉強会のご案内 (KIT学生向け)
17:20	閉 会

問い合わせ 金沢工業大学 法人部 企画委員会室 〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1
TEL: 076-294-6730 FAX: 076-294-6759 e-mail: ems@mlist.kanazawa-it.ac.jp

第13回 マイクログリッド交流会

テーマ: 制御系
設計開発技術

■ **申込み** 平成28年10月28日（金）までにお申込みください。

参加をご希望の方は、下記の事項を記入の上、FAXにてお申込みください。
また、e-mailでもお申込みいただけます。

※お申込みに関する個人情報は、当交流会に関する案内、連絡に限り使用します。

■ 申込み先

FAX : 076-294-6759

e-mail : ems@mlist.kanazawa-it.ac.jp



お申込み
(スマートフォン用)

フリガナ 所属(部署・学科/学籍番号)
会社名・学校名

フリガナ 役職
お名前

ご住所 〒 -
※学外からご参加の場合ご記入ください

TEL FAX

e-mail

フリガナ 所属・役職
お名前

e-mail

フリガナ 所属・役職
お名前

e-mail



金沢工業大学 × 北陸先端科学技術
大学院大学

