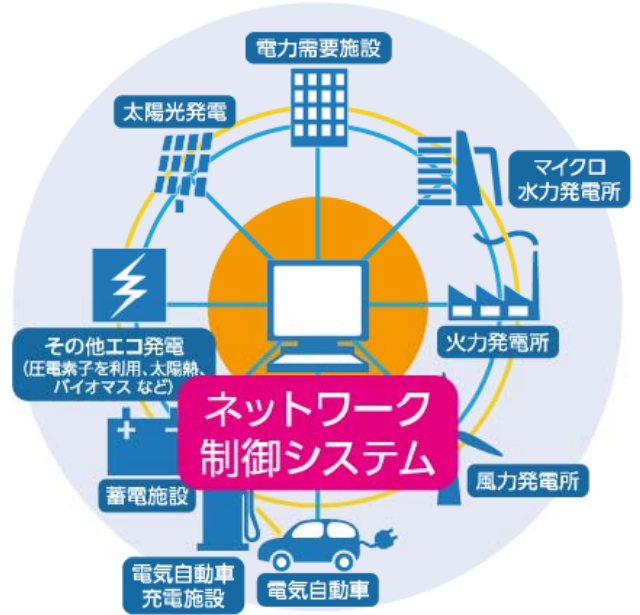


第6回 マイクログリッド交流会

産業界では、様々な機器や装置にコンピュータを導入した組み込みシステムの技術が出現し、さらに現在では、ネットワークアクセス機能を有した組み込みシステムへと発展しています。通信機能を併せ持つ電化製品やスマートシティといった統合システムの時代を迎え、この分野における技術者の需要も高まっています。そのため、本交流会では統合システムに関連する企業から講師をお招きし、製品や技術についてのご講演を頂きます。そして、聴講する皆様が、専門とする分野を超えた「総合的なものづくり技術」の新たな知見を得る機会としています。

今回のテーマは「ネットワーク制御システム」です。ネットワークを介して多様なシステムを統合していくための技術です。本交流会では、ロボット、環境センサ、インターネット情報を活用するロボットサービスの最新動向に関して、大阪市の事例（グローバルイノベーション創出支援事業）なども含めて紹介します。また、ネットワークを利用した空間知能化技術についても紹介します。






日 時 平成26年 6月 7日(土) 13:00～15:00

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

13:00～13:20	 <p>開会・高信頼スマート組み込みシステム技術者育成コースの紹介 金沢工業大学 基礎教育部基礎実技課程 教授 西川 幸延</p>
13:20～14:20	 <p>これから始まるロボットサービスとは 株式会社 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 取締役 社会メディア総合研究所長 知能ロボティクス研究所長(兼務)ATR フェロー 萩田 紀博 氏</p>
14:20～15:00	 <p>ロボットのためのインテリジェントスペース 金沢工業大学 工学部 ロボティクス学科 講師 平澤 一樹</p>
15:00	閉 会

問い合わせ 金沢工業大学 産学連携推進部 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:076-294-6715 e-mail:ems@mlist.kanazawa-it.ac.jp

第6回 マイクログリッド交流会 テーマ: ネットワーク制御システム

申込み 平成26年 6月 4日(水) 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QRコード
(スマートフォン用)

申込み先

F A X: 076-294-6715

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

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

