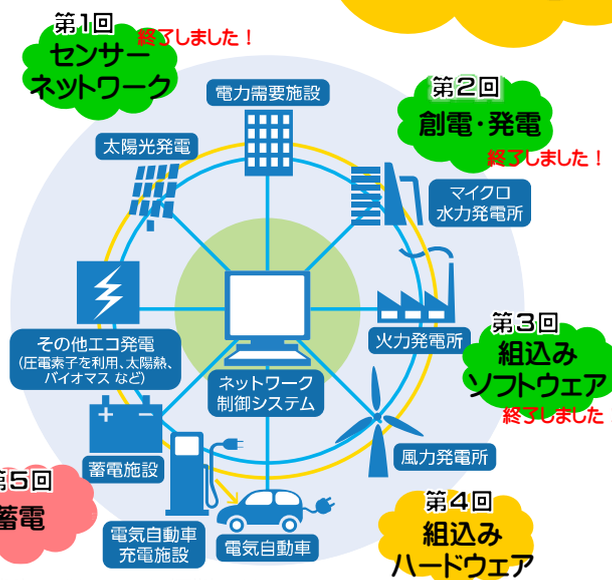


# 第4回マイクログリッド講演会

テーマ  
組込み  
ハードウェア

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、本講演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「組込みハードウェア」です。組込みシステムの開発は、ソフトウェアとハードウェアの両輪をバランスよく設計することが重要であり、組込みソフトウェア技術者においてもハードウェア要素を理解できることが期待されています。本講演会では、組込みハードウェア開発の最新動向を紹介します。



※第5回のテーマは予定です。

日時 平成25年10月17日(木) 14:00~17:00

会場 金沢工業大学 扇が丘キャンパス 7号館204教室

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

14:00~14:15	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 金沢工業大学 工学部 情報工学系主任 渡辺 弥壽夫 教授
14:15~14:55	自動車用LSIと組込みソフトの最新動向 ルネサスエレクトロニクス株式会社 第一事業本部 設計基盤事業統括部 低電力システム開発部 技師 袖 美樹子氏
14:55~15:35	組込みシステム産業を取り巻く現状と当社の取り組み 東京ドローイング株式会社 第2開発技術部 部長 猪谷 隆氏 第2開発技術部 第3技術課 課長 清水 宜好氏
15:35~15:50	休 憩
15:50~16:30	組込みシステムをグレードアップするカスタムLSI開発 A.LSIデザイン株式会社 代表取締役 山田 明宏氏
16:30~17:00	実践型インターンシップ I の取り組み ※組込みシステム技術に関連する研修を行った学生が発表します。
17:00	閉 会

## お問い合わせ

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:k-iin@mlist.kanazawa-it.ac.jp

# 第4回マイクログリッド講演会

申込み 平成25年10月11日(金)までにお申込み下さい

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、当講演会に関する案内、連絡に限り使用します。

FAX 076-294-6715

e-mail k-iin@mlist.kanazawa-it.ac.jp

フリガナ ..... 所属  
会社名

フリガナ ..... 役職  
お名前

会社の住所 〒 -

TEL FAX

e-mail

フリガナ ..... 所属・役職  
お名前

フリガナ ..... 所属・役職  
お名前

**K. I. T.**  
金沢工業大学

金沢工業大学 × 北陸先端科学技術  
大学院大学

**JAIST**  
JAPAN  
ADVANCED INSTITUTE OF  
SCIENCE AND TECHNOLOGY  
1990

