

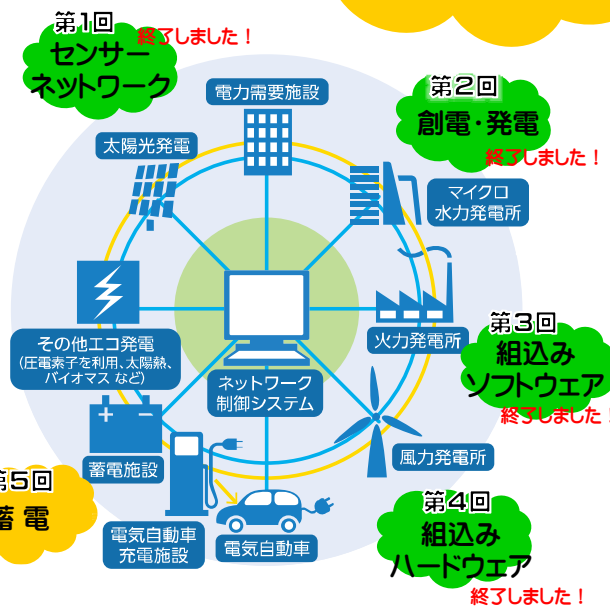
# 第5回マイクログリッド講演会

～学生と技術者の交流会～

テーマ  
**蓄電**

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「蓄電」です。再生可能エネルギーを利用したスマートシステムや、自動車、通信端末の電池など、身近な製品でも蓄電技術の向上は重要なテーマです。本講演会では、蓄電技術の基礎と最新動向を紹介すると共に、学生向けの組み込みシステム技術に関連したソリューションコンテストに対する話題提供も行います。



日時 平成25年12月18日(水) 14:00～17:40

会場 金沢工業大学 扇が丘キャンパス 23号館 パフォーミングスタジオ

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

14:00～14:10	開 会・教育コース 組み込み基礎IIの説明 金沢工業大学 工学部 情報工学科 中沢 実 教授
14:10～14:40	農業分野でのM2M技術活用事例のご紹介 株式会社構造計画研究所 システム技術部・技術担当部長 大黒 篤 氏
14:40～15:10	iNetSec SmartFinder 北米版におけるアプリケーションの可視化 株式会社PFU ソフトウェア技術開発統括部・統括部長 伊藤 泰成 氏
15:10～15:40	ETロボコンによる組み込み技術者教育 北陸日本電気ソフトウェア株式会社 ソフトウェア開発事業部・グループマネージャー 西川 幸延 氏
15:40～15:50	休 憩
15:50～16:10	夢考房 ソーラーカープロジェクトの取組について学生が発表します。
16:10～16:55	蓄電技術の基礎と技術動向 金沢工業大学 工学部 電気電子工学科 漆畑 広明 教授
16:55～17:40	蓄電技術を応用した蓄電システムの動向 パナソニック株式会社 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社 インダストリアル事業開発センター 環境・インフラ事業開発統括グループ・参事 大森 正 氏
17:40	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5回マイクログリッド講演会

～学生と技術者の交流会～

申込み 平成25年12月13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



申込みQRコード  
(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

