

# 第7回 マイクログリッド交流会

テーマ  
スマートグリッド  
・  
パワーエレクトロニクス

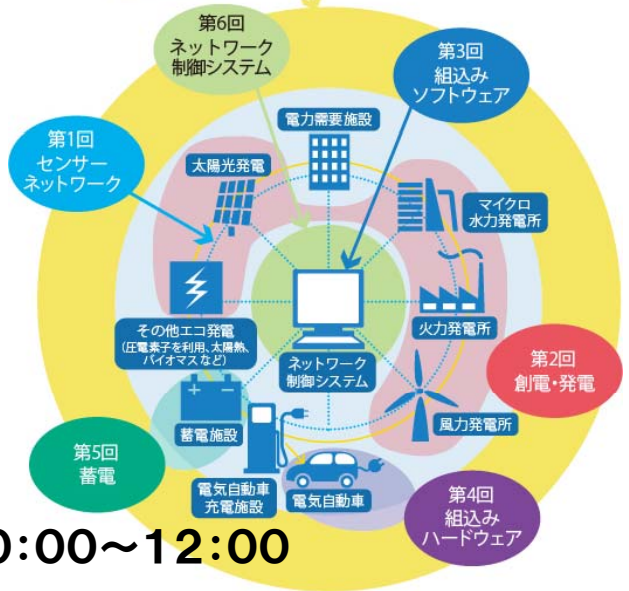
本交流会では分散型電力網であるマイクログリッドに関連する製品や技術についての話題を通じて学生と技術者が交流する場としています。今回のテーマは、スマートグリッド・パワーエレクトロニクスです。

スマートグリッドを構成する上で、電力網と情報通信網を密接に連携させることが、重要な技術課題となっています。

本交流会の講演プログラムは、エネルギーを制御する構想の一つであるエネルギーインターネットの概念とその技術の紹介、及び電力網で必須技術である電力制御を担うパワーエレクトロニクス技術について、企業で活躍した技術者としての経験を踏まえた解説を行います。

プログラムの最後には、9月に講演テーマに関連した学生向け企業見学会についての説明会を行います。

## 第7回 スマートグリッド パワーエレクトロニクス





**日 時** 平成26年 7月26日(土) 10:00~12:00

**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

10:00~10:15	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
10:15~11:15	 <b>エネルギーインターネット実現に向けた技術の展望</b> 京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 電子システム工学専攻 教授 (元 NTT マイクロシステムインテグレーション研究所 理事) 門 勇一 氏
11:15~11:55	 <b>組み込みシステムとして見た マイクログリッド向けパワーエレクトロニクス(パワエレ) 機器</b> 金沢工業大学 工学部 電気電子工学科 教授 (元 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所パワーエレクトロニクス技術部門主管技師長) 小山 正人
11:55~12:00	学生向け企業見学会(9月24日(水)実施予定)についてのお知らせ
12:00	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7回 マイクログリッド交流会

テーマ: スマートグリッド・  
パワー  
エレクトロニクス

**申込み** 平成26年 7月 23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](mailto: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

