

# 第9回 マイクログリッド交流会

## テーマ センシング技術と その応用

私たちの身の回りには、センサ技術を搭載したスマートフォンや家電製品といった組み込みシステム機器があふれており、これらは私たちの暮らしを快適で便利なものにしてしています。また、センサ技術によって得られる情報の利用は産業分野のみならず、社会生活の分野でも必要不可欠なものとなっており、「ヒト」「モノ」「コト」「環境」についての情報を得る技術や利用する技術が近年注目されています。

今回の交流会では、実世界のさまざまな活動をデータとして捉える「センシング技術」、膨大なデータから新たな知見を得る「データマイニング技術」に着目し、これら技術の最新動向と応用事例について紹介します。



**日時** 平成27年 7月 1日(水)  
15:00~17:15 (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

15:00~15:15	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
15:15~16:15	 <b>講演1 実世界のセンシング技術とその応用</b> 日本電信電話株式会社 コミュニケーション科学基礎研究所 協創情報研究部 知能創発環境研究グループ グループリーダー/主幹研究員 機械学習・データ科学センタ <b>納谷 太氏</b>
16:15~17:15	 <b>講演2 センサ技術の応用例</b> 金沢工業大学 工学部 ロボティクス学科 <b>講師 平澤 一樹</b>
17:15	閉会
17:15~17:30	※閉会後には学生向けの技術勉強会の案内があります。

**問い合わせ** 金沢工業大学 企画調整部 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9回 マイクログリッド交流会

テーマ: センシング技術  
とその応用

**申込み** 平成27年 6月 27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: 076-294-6715

e-mail: [ems@mlist.kanazawa-it.ac.jp](mailto:ems@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

**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

