



地域教育連携と IoT技術者育成シンポジウム

金沢工業大学と北陸先端科学技術大学院大学は、文部科学省 平成24年度大学間連携共同教育推進事業に選定されたプログラム「実践力と創造力を持つ高信頼スマート組込みシステム技術者の育成」に取り組んでいます。このプログラムでは、産業界ニーズを踏まえ、組込みシステム技術に関する教育コースや学修成果評価システムの開発と学修指導を実施し、学部・大学院を接続した連携教育を展開しています。

近年、産業界においては、モノがインターネットにつながるIoT(Internet of Things)時代を迎え、その発展を支える「組込みシステム技術者の育成」の重要性が益々高まっています。

本シンポジウムは、「連携教育」とIoT時代を担う「組込みシステム技術者の育成」について意見交換を行うと共に両大学の取組を企業で採用や社員教育などに関わる方々、高等教育機関で教育に関わる方々に広く知っていただきたく開催いたします。

日時/10月31日(月)13:00~16:35(受付12:30~)

会場/石川県政記念しいのき迎賓館

3階 大学コンソーシアム石川 セミナールームB
〒920-0962 石川県金沢市広坂2丁目1番1号

お申し込み
締め切り日

10月27日(木)

プログラム

12:30~	受付	15:00~15:45	講演「ものづくりのための『ものグラミング』と実践的教育環境の構築」 金沢大学 総合メディア基盤センター 情報基盤部門 教授 大野 浩之 氏
13:00~13:05	開会の挨拶 金沢工業大学 工学部 情報工学科 教授 山本 知仁	15:45~16:30	「KIT-JAIST連携スマート組込みシステム技術者育成—成果と今後の展望」 金沢工業大学 工学部 情報工学科 教授 山本 知仁 金沢工業大学 基礎教育部基礎実技教育課程 教授 西川 幸延 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学系 特任准教授 岡田 崇
13:05~14:00	講演「IoTとは? それを担う人材とは?」 北陸先端科学技術大学院大学 高信頼IoT社会基盤研究拠点長・教授 丹 康雄	16:30~	閉会の挨拶 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学系 評議員・教授 金子 峰雄
14:00~14:45	講演「域内教育連携の一例—大学コンソーシアム石川におけるグローバル人材育成の取組」 金沢大学 人間社会研究域 歴史言語文化学系 教授 学長補佐(大学間連携担当) 古畑 徹 氏		

地域教育連携とIoT技術者育成シンポジウム 参加申込書

お申込み方法

参加をご希望の方は、下記の事項をご記入のうえ **FAX** にてお申し込ください。また、**Eメール**、**ホームページ** でもお申し込みいただけます。
※お申し込みに関する個人情報は、当シンポジウムに関するご案内、ご連絡に限り使用します。

Eメール renkei-kit@jaist.ac.jp

ホームページ <http://www.kanazawa-it.ac.jp/d-renkei/>

FAX **0761-51-1921**

フリガナ _____ 所属

企業・団体名 _____

フリガナ _____ 役職

お名前 _____

所在地 〒 _____

TEL _____ FAX _____

E-mail _____

交通アクセス案内



- **JR金沢駅から**
JR金沢駅バスターミナル 東口7～10番、西口4番乗り場よりバスにて「香林坊(アトリオ前)」下車(所要約10分)、徒歩約5分
- **小松空港から**
空港連絡バス(金沢市内経由)で約50分
「香林坊(日本銀行前)」にて下車、徒歩約5分
- **北陸自動車道から**
金沢西インターより車で約20分、または金沢東インターより車で約20分

●お申込み・お問い合わせ

北陸先端科学技術大学院大学
高信頼IoT社会基盤研究拠点

電話：0761-51-1977 FAX：0761-51-1921

E-mail：renkei-kit@jaist.ac.jp

http：//www.jaist.ac.jp/renkei-kit/