

スマートシステムの 展望と期待される人材像 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、産業界ニーズを踏まえた組込みシステム技術者養成のための学部・大学院連携の教育コースを開発し、実施しています。このプログラムは、平成24年度の文部科学省 大学間連携共同教育推進事業として選定されました。

現在、組込みシステム製品(自動車、家電やモバイル機器など)や情報システム(クラウドなど)をネットワークで有機的に連携させ、全体として新たな機能を果たす、スマートコミュニティ、スマートアグリ、スマートハウスなどスマートシステムの構築が進められています。このような状況を踏まえ、スマートシステムの共通プラットフォーム構築技術、スマートシステム上の新しいアプリケーション構築に関する展望を明らかにするとともに、そのようなシステム構築にあたって期待される高度技術者像を明らかにすることを本シンポジウムの目的とし、(一社)石川県鉄工機電協会、(一社)石川県情報システム工業会、北陸経済連合会の会員企業の皆様と「スマートシステムの展望と期待される人材像」をテーマに意見交換を行います。

日時/12月11日(水) 13:30~16:40(受付13:00)

会場/石川県政記念しいのき迎賓館3階
〒920-0962 石川県金沢市広坂2丁目1番1号 大学コンソーシアム石川 セミナールームB

- 13:30~ **KIT-JAIST連携の内容紹介**
金沢工業大学 工学部 情報工学科 主任・教授 渡辺 弥壽夫
北陸先端科学技術大学院大学 情報社会基盤研究センター長・教授 金子 峰雄
- 14:05~ **基調講演1**
スマートハウスにみる「スマート」なシステムの構成要素
北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 丹 康雄
- 14:55~ **基調講演2**
指紋認証ビジネスにおける組み込みシステム開発
東京工業大学 大学院理工学研究科 教授 國枝 博昭氏
- 15:45~ **基調講演3**
技術を中心とした企業戦略とそれを牽引する人材像 ~富士通北陸システムズを例に~
株式会社富士通北陸システムズ 代表取締役社長 大森 洋嗣氏



●お申込み・お問い合わせ

高信頼組込みシステム教育研究センター
電話：0761-51-1977 FAX：0761-51-1921
E-mail：renkei-kit@jaist.ac.jp
http://www.jaist.ac.jp/renkei-kit/

「スマートシステムの展望と期待される人材像シンポジウム」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、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.jaist.ac.jp/renkei-kit/>

FAX **0761-51-1921**

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 _____

複数でのご参加の場合は下記にお名前・ご所属名をご記入ください。

フリガナ _____ 所属・役職 _____

お名前 _____

フリガナ _____ 所属・役職 _____

お名前 _____

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