



## 組込みシステム技術者の育成と 教育システムの評価 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、組込みシステム業界に有用な人材を輩出するための学部・大学院連携プログラム「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」(平成24年度 文部科学省 大学間連携共同教育推進事業)を開発し、実施しています。

このプログラムでは、(一社)組込みシステム技術協会、(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の三団体の皆様にご支援を頂きながら、業界動向、技術動向、人材育成に関する業界のご要望を踏まえ事業を進めております。

本シンポジウムは、組込みシステム技術分野における技術者の育成と教育システムの評価をテーマとし、企業内での組織的人材育成の事例や両大学の連携事業が取り組む組込みシステム技術者育成プログラムの紹介、そこで育成されつつある学生からの自身の成長に関する発表などを通して、明日を担う技術者の育成システムを考えます。

お申し込み  
締め切り日

12月10日(木)

日時/12月16日(水)13:00~16:30(受付12:30~)

石川会場/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  
〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1

東京会場(中継)/金沢工業大学大学院 虎ノ門キャンパス  
〒105-0002 東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル13階

### プログラム

12:30~	受付	[第2部]組込みシステム技術者育成の実践と成果
13:00~13:05	開会の挨拶 金沢工業大学 工学部長 教授 渡辺 弥壽夫	14:20~15:00 教育コースの全体説明 学士課程コースの説明 (金沢工業大学の取組) 修士課程コースの説明 (北陸先端科学技術大学院大学の取組)
[第1部]講演		15:00~16:00 教育コース参加学生による発表(4名)
13:05~13:25	「JASAにおける人材育成」 ~支部と本部で行う両輪教育~ 一般社団法人組込みシステム技術協会 専務理事 門田 浩 氏	16:00~16:20 総合討論
13:25~13:45	「先端社会を創造する複合技術者の育成」 一般社団法人石川県鉄工機電協会/ ライオンパワー株式会社 代表取締役会長 高瀬 政明 氏	16:20~ 閉会の挨拶 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
13:45~14:05	「IoT時代で勝つのはどっち? とんがったヤツとマルチタレントの育成」 一般社団法人石川県情報システム工業会/ 株式会社金沢エンジニアリングシステムズ 製品企画部兼製品開発部部長 小林 康博 氏	[情報交換会]※東京会場のみ実施 16:35~ 大学のキャリア・就職担当教員との情報交換会

# 「組み込みシステム技術者の育成と教育システムの評価」 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](mailto:renkei-kit@jaist.ac.jp)

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

**FAX** **0761-51-1921**

参加会場

石川会場 ・ 東京会場(中継)

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

## ■石川会場

### 金沢工業大学扇が丘キャンパスMAP



### JR金沢駅からのアクセス

■鉄道/JR金沢駅→(JR北陸本線・福井方面)→JR西金沢駅→新西金沢駅→(北陸鉄道石川線・鶴来方面)→野々市工大前駅→金沢工業大学(約20分)

■バス(JR金沢駅 兼六園口(東口)バスターミナル8番乗り場より乗車)／

金沢工業大学行【路線バス32】(円光寺経由)約40分

金沢工業大学行【路線バス33】(寺地経由)約30分

金沢工業大学行【路線バス35】(久安大橋経由)約30分

南部車庫行【路線バス33】約30分、金沢工業大学下車 徒歩2分

辰口和光台行【路線バス33】約30分、金沢工業大学下車 徒歩2分

※上記のバスはいずれも武蔵ヶ辻・近江町市場、香林坊、片町を経由します。

●タクシーをご利用の場合は、JR金沢駅前より通常約20分

●福井方面から高速道路をご利用の場合は、金沢西インターチェンジより、国道8号線の松島北交差点を金沢市内方面へ入り、野町広小路交差点、有松交差点、窪七丁目交差点を経由してください。

●富山方面から高速道路をご利用の場合は、金沢森本インターチェンジより、山側環状線(国道159号線～県道27・22号線)へ入り、金沢市街方面から、白山小松方面へ進行し、窪二丁目交差点を右折(野々市方面)してください。

## ■東京会場

### 金沢工業大学大学院虎ノ門キャンパスMAP



### 電車でのアクセス

東京メトロ銀座線 虎ノ門駅 徒歩8分

東京メトロ日比谷線 神谷町駅 徒歩8分

都営地下鉄三田線 御成門駅 徒歩8分

JR山手線 新橋駅 徒歩15分

### ●お申込み・お問い合わせ

北陸先端科学技術大学院大学

高信頼組み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/>