

平成 25 年 3 月 4 日

各 位

北陸経済連合会 イノベーション推進事業部
一般財団法人 北陸産業活性化センター
金沢工業大学 FMT 研究所

「次世代ロボット研究会・北陸」研究・技術展示会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

北陸経済連合会および北陸産業活性化センターでは、北陸地域での新産業創出を支援する活動の一つとして、平成 23 年 9 月に「次世代ロボット研究会・北陸」を発足し、地元の大学・高専の研究者と企業に参加いただき、活動を進めております。

今回の研究会では、金沢工業大学のご協力を賜り、石川県リハビリテーションセンターの北野 義明 氏にご講演いただくとともに、研究会メンバーの研究・技術シーズを広く展示・紹介し、実用化を支援する場を設けることといたしました。

作業支援・サービス用ロボットに関する試作機を実際にご覧いただき、開発者から説明をお聞きいただける貴重な機会であり、ものづくり企業をはじめ、様々な分野の企業・団体の皆様にご参考となる内容と思っておりますので、ご多忙の折とは存じますが、多数のご参加を賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 開催日 平成 25 年 3 月 28 日 (木)
2. 場 所 金沢工業大学 FMT 研究所
[白山市八束穂 3-1 (石川ソフトリサーチパーク内) TEL:076-274-7733]
3. 日 程
○13:40~14:40 講演会
＜講師＞石川県リハビリテーションセンター 北野 義明 リハビリテーション工学技士
＜演題＞ユーザーから求められる支援機器の開発設計のあり方(仮題)
○14:50~16:30 次世代ロボットに関する研究・技術シーズの展示、説明
○16:30~17:00 交流会 (出展者と参加者による自由な懇談)
4. 参加費 無 料
5. 申し込み
・別紙 1 「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、
3月21日(木)までにFAXにてお申し込み下さい。
6. その他 :
・FMT 研究所の前に来場者に駐車いただくスペースがございます。
・来場者用に、金沢駅から会場までマイクロバスでの送迎も行います。
(往き)13:00 金沢駅発[集合場所は別紙 2 参照] (帰り)17:00FMT 研究所発

【お問い合わせ先】

北陸経済連合会 イノベーション推進事業部 有馬、岩田 (TEL 076-265-8656)

以 上

「次世代ロボット研究会」研究・技術展示会 参加申込書

北陸経済連合会 イノベーション推進事業部 宛

FAX 番号：076-265-6805

※下記事項をご記入の上、**3月21日(木)までにFAXにてご返信下さい。**

貴社名			
(ふりがな) ご芳名		TEL	
所属・役職		FAX	
交通手段	自家用車等・送迎バス利用	E-mail	
(ふりがな) ご芳名		TEL	
所属・役職		FAX	
交通手段	自家用車等・送迎バス利用	E-mail	

- ・「交通手段」はいずれかを丸で囲んでください。

○展示内容

(現時点で決定しているものを記載、当日はさらに多数展示する予定です)

富山大学

[理工学研究部 戸田 英樹 講師]

足首拘縮を防止するリハビリテーションシステム

北陸先端技術大学院大学

[情報科学研究科 チョン・ナクヨン教授]

- ・ 操縦装置を持たないアクティブ型歩行支援機
- ・ らせん軌道による三次元走査装置

金沢工業大学

[FMT研究所 小林 伸明 教授・鈴木 亮一 准教授]

筋電義手および上腕動作支援システム

[FMT研究所 河合 宏之 准教授]

腹腔鏡ロボット手術のための追尾システム

福井工業大学

[機械工学科 古荘 純次 教授]

小型MR流体ブレーキ

[電気電子情報工学科 西田 好宏 教授]

空中手書き文字入力技術

「次世代ロボット研究会・北陸」研究・技術展示会 案内図

※金沢工業大学 FMT 研究所



金沢工業大学八束穂リサーチキャンパスアクセスHP

http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/yatsukaho.html

※金沢駅



金沢駅バス集合場所

3月28日(木) 13:00

時間厳守で集合下さい