

平成 24 年 12 月 25 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

「次世代ロボット研究会・北陸」講演会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥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 3 県のロボットに関わる研究者・メーカー・ユーザー間の情報交流を促進し、次世代ロボットの要素技術の進展を図ることを目的として、平成 23 年 9 月に「次世代ロボット研究会・北陸」を発足し、地域の 7 大学・3 高専の研究者および企業 11 社に参加いただき、活動を進めております。

今回の研究会では、日刊工業新聞社のロボット情報サイト「ロボナブル」の今堀 崇弘編集長を講師にお迎えし、ご講演いただきます。

本年 11 月には、国がロボット技術の介護利用における重点分野を指定するなど、今後、大きな成長が見込まれる事業分野に関するご講演であり、現在、当研究会に参加されていない企業・団体の皆様にも参考になる内容と思っておりますので、今回は公開で開催いたします。講演後、軽食を取りながら、講師、研究会メンバー、参加者同士で情報交換していただく場も用意いたしました。

ご多忙とは存じますが、多数のご出席を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 開催日 : 平成 25 年 2 月 8 日 (金)

2. 場 所 : 金沢都ホテル 5 階 「加賀」(講演会) 「兼六」(交流会)

[住所] 金沢市此花町 6-10 (金沢駅東口正面) TEL:076-261-2121

3. 日 程 :

○講演会 15:30~17:00

<講師>日刊工業新聞社「ロボナブル」編集長 今堀 崇弘 氏

<演題>次世代ロボットをめぐるビジネスと技術の動向(仮題)

・作業支援ロボット、サービスロボットの商品化、産業化に必要なものは何かについて、豊富な取材のご経験にもとづき、多くの事例の紹介を交えてお話しいただく予定です。

○交流会 17:10~18:30 (立食形式の懇談会)

4. 参加費 : 講演会は無料。交流会は 1,000 円/人。

5. その他 :

・別紙「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、

1 月 3 1 日 (木) までに FAX にてお申込み下さい。

【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・北陸」講演会 参加申込書

< F A X 送付先 >

北陸経済連合会 イノベーション推進事業部 宛

F A X 番号 : 0 7 6 - 2 6 5 - 6 8 0 5

○日時、会場：平成 25 年 2 月 8 日（金）
金沢都ホテル 5 階
（金沢市此花町 6-10 Tel076-261-2121）

講演会 15:30～17:00 「加賀」の間
交流会 17:10～18:30 「兼六」の間



※下記事項をご記入の上、
1月31日(木)までにFAXにてご返信下さい。

- ・ 講演会 [ご出席・ご欠席]
- ・ 交流会（参加費 1,000 円） [ご出席・ご欠席]

貴社名			
(ふりがな) ご芳名		TEL	
部署名		FAX	
役職名		E-mail	
(ふりがな) ご芳名		TEL	
部署名		FAX	
役職名		E-mail	

○他団体開催行事のご案内

日本機械学会 北陸信越支部 特別講演会「機械工学のための電子情報技術」

日 時 平成 2 5 年 2 月 7 日（木） 12:40～14:10

会 場 福井工業大学2号館2-801講義室（福井市学園3-6-1） ※参加費無料

講 師 石川工業高等専門学校 電子情報工学科 准教授 越野 亮 氏
福井工業大学 電気電子情報工学科 教授 西田 好宏 氏

申 込 「北陸信越支部特別講演会参加申込」と標記し、氏名、所属、E-mailを
下記まで電子メールにてお知らせください。（当日受付も可能）

【福井工業大学工学部 小沢/ E-mail:ozawa@fukui-ut.ac.jp ☎0776-29-2658】