

「次世代ロボット研究会・北陸」開催のご案内
～ 日本原子力発電(株)原子力緊急事態支援センター災害ロボットの見学会 ～

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は「次世代ロボット研究会・北陸」の運営に多大なご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、今年度第1回の研究会として、日本原子力発電(株)原子力緊急事態支援センターのご協力を得て、災害ロボットの見学会を実施することといたしました。

原子力緊急事態支援センターは、原子力発電所等で万が一原子力災害が発生した場合に、多様且つ高度な災害対応を行うために2013年に設置されたものであり、偵察用、作業用ロボットを8台保有し、緊急時には遠隔操作による現場状況調査、空間線量率の測定、瓦礫撤去などの支援を行うとともに、平時には各原子力事業者の操作者の訓練を実施しております。

災害用ロボットを実際に見学し、原子力緊急事態支援センターご担当者との意見交換を行うことは、ロボット技術の開発に関わる皆様をはじめ多くの方のご参考になることと存じます。

是非この機会にご参加・ご見学賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時 : 平成27年8月31日(月) 10:40～17:00
2. 場 所 : 日本原子力発電(株)原子力緊急事態支援センター
(福井県敦賀市沓見 165-9-6 TEL 0770-21-9741)
3. スケジュール
10:40 金沢駅金沢港口(西口) 団体バス駐車場集合
貸切バスで移動(車内昼食を事務局で準備します)
13:00 日本原子力発電(株)原子力緊急事態支援センター到着
(直接センターへ行かれる方は13:00までにご到着下さい)
13:00～13:30 原子力緊急事態支援センターの概要説明
13:30～14:20 災害ロボット・デモンストレーション等の見学
14:20～14:50 意見交換
14:50 日本原子力発電(株)原子力緊急事態支援センター出発
17:00頃 金沢駅金沢港口(西口)到着・解散
4. 参加費 : 無 料
5. その他 :
 - ・別紙の「連絡票」に必要事項をご記入の上、**8月19日(水)までにFAXまたはE-mailにてご返信下さい。**(企業の申し込みは1社2名まででお願いいたします。)
 - ・定員40名(先着順とさせていただきます)
 - ・大学・高専等の方には、学校からJR金沢駅までの公共交通機関での往復交通費をお支払いいたします。

【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 木戸・平田・森岡 (TEL 076-265-8656)

以 上

◆「平成27年度第1回 次世代ロボット研究会・北陸」連絡票◆

北陸経済連合会イノベーション推進事業部 行

(FAX:076-265-6805 E-mail:innov2@hokkeiren.gr.jp)

※8月19日(水)までに、ご返信いただきますよう、お願いいたします

ご出欠 (いずれかに○をお願いします)		ご出席 ・ ご欠席	
学校名／企業名			
所属・役職			
氏名			
携帯電話番号	※ご出席の場合のみご記入下さい		
交通手段 (ご出席の場合、いずれかに○をお願いします)		<ul style="list-style-type: none">往復とも事務局のバス利用往路はバス、復路は自己手配往路は自己手配、復路はバス往復とも自己手配(マイカーなど)	

- ・ 金沢駅集合時間は10:40です。時間厳守でご集合願います。
- ・ 集合場所については別紙を確認願います

平成 27 年度第 1 回「次世代ロボット研究会・北陸」集合場所

8 / 3 1 (月)

※自己手配の方

現地集合 13:00 (時間厳守)

日本原子力発電(株)原子力緊急事態支援センター

住所:〒914-0823 福井県敦賀市沓見 165-9-6

(日本原子力発電(株)敦賀総合研修センターと同じ)



<http://www.japc.co.jp/company/overview/sougou3.html>

※貸切バス利用の方

金沢駅 金沢港口(西口)

団体バス乗降場 10:40 (時間厳守)

