

平成26年 1月 9日

特別会員各位

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会
会長 中村 健一

平成25年度金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会
第2回特別セミナーの開催について

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃は当会の運営に格別のご理解、ご支援を賜りありがたく厚くお礼を申し上げます。

さて、別紙のとおり平成25年度第2回先端科学・イノベーション推進機構協力会特別セミナーを開催させていただきます。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。また、特別セミナー終了後の懇談会につきましては、特別会員様として※名ご招待させていただきます。併せてご出席くださいますようお願いいたします。（ご招待枠を超えてのご参加は1名：10,000円のご負担をお願いいたします。）

なお、お手数ですが、ご出欠等について別紙の出欠表にご記入の上、1月20日（月）までにご回答（FAXでも結構です）いただきますようお願い申し上げます。

※ 10口：1名、20口：2名

【お問い合わせ先】

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会事務局

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構内

TEL 076-264-6111 FAX 076-234-4019

E-mail innov@adm.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会

第2回特別セミナー

【日 時】平成26年1月27日（月） 13:30～17:00
(懇談会は18:00～20:00)

【会 場】

特別講演・シーズ発表会 KKRホテル金沢 3階 鳳凰A
工場見学 澁谷工業株式会社森本工場（金沢市北陽台2-1）
懇談会 KKRホテル金沢 3階 鳳凰A

【プログラム】

13:30 特別講演 モノづくりはかわるのか？3Dプリンターの可能性
～金型から成形まで、産業用途としてできること・できないこと～
講師 安齋 正博 氏（芝浦工業大学 教授）

14:30 シーズ発表会

1. 理工研究域機械工学系 講師 菅沼 直樹
自動運転自動車の開発
2. 理工研究域機械工学系 助教 小谷野 智宏
高能率加工を実現する放電加工法の開発
3. 医薬保健研究域保健学系 助教 田中 利恵
「診る聴診器」の開発
4. 人間社会学域 研究員 宮下 明珠
南イタリア中世壁画群診断調査プロジェクト

※ シーズ発表会終了後、澁谷工業株式会社森本工場へバスにて移動
(住所：金沢市北陽台2-1 TEL076-257-8901)

16:00 工場見学 澁谷工業株式会社森本工場

※工場見学終了後、KKRホテル金沢へバスにて移動
(住所：金沢市大手町2-32 TEL076-264-3261 (代表))

18:00 懇談会 KKRホテル金沢 3階 鳳凰A