

平成29年6月30日

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会
特別会員 各位
ステアリング委員 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

特別会員向け第13回「特別セミナー」開催のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より当会の運営に格別のご理解・ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記のとおり金沢大学 先端科学・イノベーション推進機構協力会第13回「特別セミナー」を開催いたします。

つきましては、ご多用とは存じますが、ご出席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 日時・場所 平成29年8月3日(木)
13:20~14:20 プラント現場見学：環境開発株式会社新保処理工場
(金沢市新保町ラ24-1 TEL:244-5115)
15:20~16:20 会社見学：株式会社アクトリー (白山市水澄町375 TEL:277-3325)
17:00~18:00 特別セミナー
会場：金沢国際ホテル(金沢市西大額町ル8 TEL:296-0111)
講演①医薬保健研究域薬学系 准教授 稲垣 冬彦 氏
演題「低濃度CO₂の資源化」
概要〔 空気や排ガス中から選択的にCO₂を入手し、資源化する手法
について紹介します。 〕
講演②理工研究域自然システム学系 教授 新田 晃平 氏
演題「プラスチック材料の新しい物性評価技術
— 分子構造からみた力学物性 —」
概要〔 一般的にプラスチックは高分子とよばれるひも状の分子の集
合体で、それらが固まり材料となる際には、複雑な分子の集合
状態(構造)になります。プラスチックは外部から力を受けた
際に大きく変形し、破壊や破損に至ります。それを支配する
メカニズムを探る研究の一端について紹介します。 〕
18:00~19:30 懇談会
会場：金沢国際ホテル
- 交通手段
(行き：金沢駅港口発) 金沢駅港口団体バス乗降場 12:30 →
環境開発株式会社新保処理工場 着(大型バス)
(帰り) 19:35 金沢国際ホテル発 →金沢駅 着(大型バス)
- 参加申込
別紙の申込書に必要事項をご記入の上、7月20日(木)までにメールまたはFAXで当協
力会事務局までお申し込み下さい。
なお、無料参加枠を超えてのご参加は1名につき2万円のご負担をお願いいたします。
(10口会員：1名無料・2名まで参加可能、20口会員：2名無料・4名まで参加可能)

【お申し込み・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(牛江)
〒920-1192 石川県金沢市角間町
TEL 076-264-6109 FAX 076-234-4019
E-mail kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp