

# 化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会 第2回若手セミナーのご案内

日時：平成25年12月6日(金) 13:00~16:45

会場：金沢大学 角間キャンパス南地区 自然科学系図書館棟1階 大会議室  
〒920-1192 金沢市角間町

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/access/index.html>

熱利用分科会では、昨年度、大学や研究所、一般企業の若手研究者・技術者の育成を目的としたセミナーを名古屋で開催しました。今回の第2回セミナーでは、金沢大学・大坂侑吾先生を講師にお招きして、吸着式デシカントロータ内の水蒸気吸脱着挙動を評価、検討するための実験手法等について、装置上の工夫やこれまでの苦労話を交えてご講演いただきます。そして、参加者間の研究交流を図るためのミニ話題提供・グループ討論とラボツアー（金沢大学理工研究域機械工学系・環境科学研究室、自然システム学系・熱流体-粒子システム研究室）を企画しました。熱利用分野の研究開発に携わっている、あるいは、興味のある若手研究者・技術者の皆様、奮ってご参加ください。

参加希望の方は、下記の申し込み要領を参考に、**11月27日(水)**までにお申込下さい。なお、ミニ話題提供・グループ討論の時間に、話題提供が可能な方は申込時にその旨をご連絡ください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

化学工学会エネルギー一部会長 伊原 学  
熱利用分科会代表 汲田 幹夫

## プログラム

- 12:30~13:00 受付
- 13:00~13:05 開会挨拶
- 13:05~14:00 講演 大坂 侑吾 氏（金沢大学理工研究域機械工学系）  
容量法によるシリカゲル吸着剤層内の吸脱着挙動評価  
一等温条件での吸脱着速度の実験的評価を目指して
- 14:05~15:30 参加者によるミニ話題提供・グループ討論
- 15:40~16:40 ラボツアー  
・機械工学系環境科学研究室  
・自然システム学系熱流体-粒子システム研究室
- 16:40~16:45 質疑応答、閉会挨拶
- 17:45~ 意見交換会（会場調整中）

参加費：化学工学会エネルギー一部会員 無料，学生 無料，非会員2,000円

なお、エネルギー一部会への入会は随時（年会費2,000円）

---

## 参加申込要領

本セミナーに参加希望の方は、以下の1~6を明記の上、電子メールにて金沢大学・汲田までお申込みください（送信先：kumita@se.kanazawa-u.ac.jp，申込締切：平成25年11月27日(水)）。なお、整理のため、メールの件名欄には“エネルギー一部会若手セミナー”とご記入下さい。

1. お名前， 2. ご所属・電話番号， 3. E-mail， 4. ミニ話題提供（可・否）
5. 資格（エネルギー一部会員・賛助会員・非会員・学生）， 6. 意見交換会（参加・不参加）

◆ミニ話題提供を頂ける方には、A4判1~2枚の配布資料（発表済みの講演要旨など）のご準備をお願いしております。詳細は後日ご連絡いたします。

◆申込・問合せ先： 金沢大学理工研究域自然システム学系 汲田 幹夫

E-mail: kumita@se.kanazawa-u.ac.jp, Tel: 076-234-4827, Fax: 076-234-4826