



HONEBUTO

化学工学会エネルギー部会熱利用分科会 第9回研究会

『骨太のエネルギーロードマップを行く(1) - 吸着を活かす -』のご案内

日時: 平成18年3月17日(金) 12:50~17:00

会場: 京都市サーチパーク 東地区1号館4階AV会議室

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134

TEL: 075-322-7800, <http://www.krp.co.jp/>

本研究会では、「骨太のエネルギーロードマップ」の実現をめざし、新しいエネルギー利用技術の創造を目指しております。今回は、下記の通り、吸着現象を応用したエネルギー技術の将来展望について3件の話題提供をいただき討論を進めたいと思います。あわせて懇親会も開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。なお、会場の都合上、先着45名に限らせていただきます。エネルギー部会会員の優先締め切りは平成18年2月24日(金)です。

本研究会の最新情報はWebサイト(<http://www.nr.titech.ac.jp/energy21/>)にてご確認ください。また、お問い合わせは本研究会企画担当者(汲田)までお願い致します。

(社)化学工学会エネルギー部会会長 堤 敦司
熱利用分科会代表 加藤之貴
研究会企画担当 汲田幹夫

プログラム

- 12:50~13:00 開会挨拶
- 13:00~14:00 講演「次世代型吸着ヒートポンプの開発研究」
渡辺 藤雄 氏 (名古屋大学 大学院工学研究科エネルギー理工学専攻)
- 14:00~15:00 講演「吸着式冷凍機の小型化と高性能化を目指したデンソールの取り組み」
井上 誠司 氏 (株式会社デンソー 開発部第3開発室)
- 15:00~15:15 休憩
- 15:15~16:15 講演「吸着冷凍機の過去・現在・未来」(仮題)
小松 富士夫 氏 (株式会社前川製作所 技術研究所熱システム開発グループ)
- 16:15~17:00 総合パネル討論および分科会活動報告
- 17:30~ 懇親会(参加費5,000円予定)

参加申し込み

研究会参加希望の方は、下記要件を担当者(汲田・金沢大学)まで電子メールにてお申込願います。なお、整理のためメールの「件名欄」には「熱利用分科会」とご記入下さい。

メール記入要件: 研究講演会(参加・不参加)、懇親会(参加・不参加)、御名前、御所属、電話、FAX、E-mail、資格:会員・賛助会員・非会員・学生

参加費: 化学工学会エネルギー部会員無料、非会員1,000円、学生200円(おつり無し)
(なお、エネルギー部会への入会は随時。年間費2,000円)

申込締切: エネルギー部会員優先締切: 平成18年2月24日(金)、一般締切: 3月10日(金)

申込・問合せ先: 汲田幹夫(kumita@t.kanazawa-u.ac.jp) 金沢大学大学院自然科学研究科
Tel. 076-234-4827, FAX 076-234-4826



HONEBUTO

京都リサーチパーク(KRP)・アクセスマップ

会場は東地区1号館4階 AV 会議室(TEL:075-322-7800, FAX:075-322-5348)



(<http://www.krp.co.jp/access/index.html>)

JR 京都駅より

- JR 嵯峨野線(山陰線)丹波口駅下車 西へ徒歩 5 分
- タクシー 約 10 分
- 市バス 乗り場 C 5 73 系統「洛西バスターミナル」行き, 75 系統「双ヶ丘」行き(所要時間約 15 分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ徒歩 5 分
- 京都バス 乗り場 C 6 81 系統「大覚寺」行き, 84 系統「御室仁和寺」行き(所要時間約 15 分)
「千本五条」下車 西へ徒歩 5 分
- 京阪京都交通バス 21 系統, 27 系統「桂坂中央」行き(所要時間約 15 分)
「京都リサーチパーク前」下車 西へ徒歩 5 分