

化学工学会 エネルギー一部会 熱利用分科会 若手セミナー

日時：平成24年11月30日(金) 13:15~16:45

会場：名古屋国際センター 3階 第1研修室

〒450-0001 名古屋市中村区那古野一丁目47番1号

TEL:052-581-5678, <http://www.nic-nagoya.or.jp>

エネルギー一部会熱利用分科会では、熱エネルギーの回収・変換・再利用に関わる要素技術・エネルギーシステムの最新研究・技術動向についての講演会や見学会を開催しています。

今回は、新たな企画として、大学や研究所、一般企業の若手研究者、技術者の人材育成を目的とした若手セミナーを開催します。本セミナーでは、熱利用分野に関連するこれまでの研究活動のレビューや裏話、実験テクニック、材料合成法などをわかりやすく解説することにより、次の世代の熱利用研究を担う若手研究者・技術者の基礎知識の定着を図るとともに、視野を広げ、研究者間の情報交換や共同研究の促進の機会とするものです。熱利用技術の研究を行っている、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16日(金)**までにお申込下さい。なお、本セミナーでは参加者からのミニ話題提供の時間を設けますので、話題提供を頂ける方は申込時にその旨をご連絡ください。その他、本部会の最新情報はWeb サイト(<http://www.scej.sakura.ne.jp/>)にてご確認ください。お問い合わせは本セミナーの企画担当者(劉・窪田)までお願い致します。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会長

成瀬 一郎

熱利用分科会代表

汲田 幹夫

研究会企画担当 劉 醇一, 窪田 光宏

プログラム

- | | |
|-------------|---|
| 13:15~13:20 | 挨拶・趣旨説明 |
| 13:20~14:00 | 話題提供 「新規化学蓄熱材の開発と実験手法」(仮題)
劉 醇一 氏 (東京工業大学 原子炉工学研究所) |
| 14:05~14:45 | 話題提供 「自動車とケミカル蓄熱技術」(仮題)
布施 卓哉 氏 (株式会社デンソー 研究開発2部) |
| 14:50~15:30 | 話題提供 「吸着・化学反応を利用した調湿システム」(仮題)
窪田 光宏 氏 (名古屋大学 大学院工学研究科) |
| 15:40~16:30 | 参加者によるミニ話題提供・討論 |
| 16:30~16:45 | まとめ・総合討論 |

参加申込要領

本セミナーに参加希望の方は、下記の事項を担当者(窪田・名古屋大学)まで電子メール (kubota@nuce.nagoya-u.ac.jp)にてお申込みください。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。

メール記入事項：御名前、御所属、電話、FAX、E-mail

資格：会員・賛助会員・非会員・学生

ミニ話題提供(可・否)

(ミニ話題提供ではA4判1~2枚の配布資料(例えば、既に発表済みの講演要旨など)の準備をお願いする予定です。詳細については後日ご連絡いたします。)

参加費：化学工学会エネルギー一部会 無料、非会員 2,000 円、学生 無料

(なお、エネルギー一部会への入会は随時。年会費2,000 円)

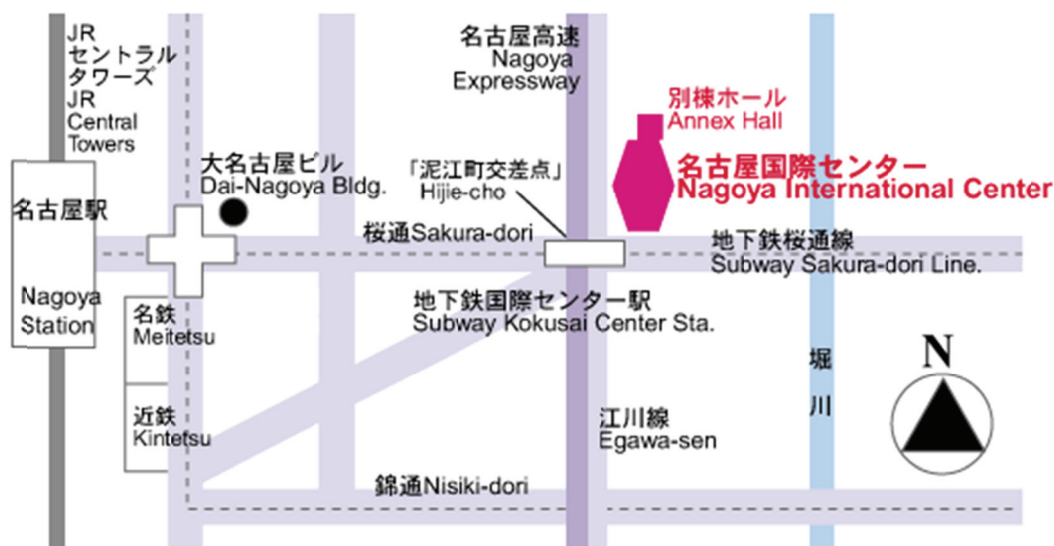
申込締切：平成24年11月16日(金)

申込・問合せ先：窪田 光宏 (kubota@nuce.nagoya-u.ac.jp) 名古屋大学大学院工学研究科

Tel:052-789-5597, FAX:052-789-3842

名古屋国際センター・アクセスマップ

会場：名古屋国際センター 3階 第1研修室
〒450-0001 名古屋市中村区那古野一丁目47番1号
TEL: 052-581-5678, FAX: 052-581-5629
<http://www.nic-nagoya.or.jp/>



(<http://www.nic-nagoya.or.jp/access05.htm>)

JR 名古屋駅から

- 名古屋駅から東へ徒歩7分
JR「名古屋」、名鉄「新名古屋」、近鉄「名古屋」、地下鉄「名古屋」駅から徒歩7分です。
地下街「ユニモール」を直進していただくと、地下鉄桜通線「国際センター駅」及び名古屋国際センタービルの地下とつながっています。
名古屋国際センターへはビルの低層階エレベーターをご利用の上お越しください。
- 地下鉄桜通線「国際センター」駅下車すぐ
- 市バス「国際センター」下車すぐ