



化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会 第11回研究会

『骨太のエネルギーロードマップを行く(2) -CO₂排出削減に向けた民産学の取り組み-』のご案内

日時: 平成18年9月29日(金) 13:00~17:00
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/>

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、新しいエネルギー技術の創造におけるアウトプットのの一つとして期待される二酸化炭素の排出削減について、幅広い分野から3件の話題提供をいただき、討論を進めたいと思います。あわせて意見交換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。エネルギー一部会会員の優先締め切りは平成18年9月8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/>)にてご確認下さい。また、お問い合わせは本研究会企画担当者(窪田)までお願い致します。

(社)化学工学会エネルギー一部会会長 堤 敦司
熱利用分科会代表 加藤之貴
研究会企画担当 窪田光宏

プログラム

- 13:00~14:00 講演「バイオマスエネルギーの有効活用について」(仮題)
石川 明 氏 (中部電力株式会社電力技術研究所エネルギーチーム チームリーダー)
- 14:00~15:00 講演「省エネ技術取引の仕組みと中小企業支援」(仮題)
向井 征二 氏 (有限責任中間法人 名古屋環境取引所 専務理事)
- 15:00~15:15 休憩
- 15:15~16:15 講演「民生部門における高効率エネルギー利用機器のCO₂排出削減効果」
加藤 文佳 氏 (名古屋大学大学院工学研究科電子情報システム専攻 助教授)
- 16:15~17:00 総合討論および分科会活動報告
- 17:30~ 意見交換会(参加費5,000 円予定)

参加申し込み

研究会への参加をご希望の方は、下記要件を担当者(窪田・名古屋大学)まで電子メールにてお申し込み願います。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), 意見交換会(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

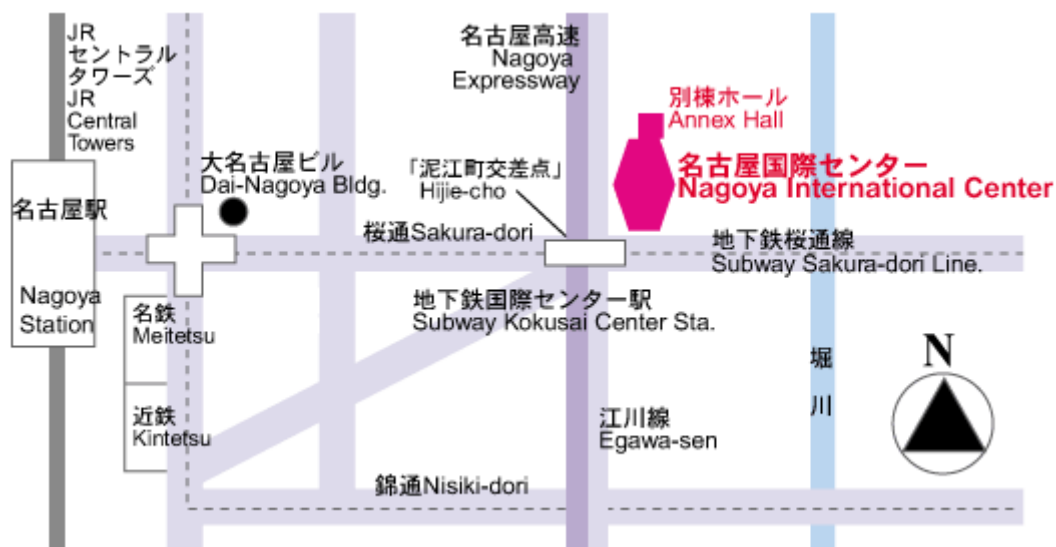
参加費: 化学工学会エネルギー一部会員 無料, 非会員 1,000 円, 学生 200 円(おつり無し)
(なお、エネルギー一部会への入会は随時。年間費2,000 円)

申込締切: エネルギー一部会員優先締切: 平成18年9月8日(金), 一般締切: 9月22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