超臨界流体基礎セミナー

■日 時 :2015年1月13日(火)10:00~17:00

■場 所 :東京大学山上会館大会議室

〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1 Tel:03-3818-3008 Fax:03-5841-2315

http://www.sanjo.nc.u-tokyo.ac.jp/

■スケジュール

プログラム

10:00 開会挨拶 化学工学会超臨界流体部会 阿尻雅文部会長

10:10~10:55 超臨界流体の特徴

(東北大学工学研究科付属 超臨界溶媒工学研究センター 猪股宏教授)

10:55~11:40 超臨界流体の物性の実測と推算

(日本大学工学部 児玉大輔准教授)

13:00~13:45 超臨界流体を利用した分離・抽出技術

(名古屋大学大学院工学研究科 後藤元信教授)

13:45~14:30 超臨界水を利用した水熱合成技術

(東北大学原子分子材料科学高等研究機構 阿尻雅文教授)

14:30~15:15 超臨界流体を利用したバイオマス技術

(東北大学工学研究科付属 超臨界溶媒工学研究センター 渡邉賢准教授)

15:30~16:15 実験装置設計に関する留意点

(産業技術総合研究所コンパクト化学システム研究センター 川崎慎一郎氏)

16:15~17:00 超臨界流体の安全

(東京大学大学院新領域創成科学研究科 大島義人教授)

終了後に、同会館の地下食堂にて、講師を囲んだ懇談会を予定しています(会費 3 千円)。

○定員: 70 名程度(先着順)

○参加費: 部会個人会員·協賛会員(15,000 円)、部会法人会員·協賛会員(20,000 円)、

部会学生会員(2,000円)、非部会員(一般30,000円、学生5,000円)

当日会場受付にてお支払い下さい

○連絡先: 超臨界流体部会事務局(青木宣明)

東北大学原子分子材料科学高等研究機構 阿尻研究室内

TEL&FAX: 022-217-6321 nobuaki-aoki@wpi-aimr.tohoku.ac.jp

○申込方法:次ページの参加申込書に必要事項をご記入の上、

メール i-sato@tagen.tohoku.ac.jp または FAX:022-217-6321 にてお申込ください。

○申込締切: 12月19日(金)

○申込先: 〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

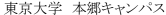
東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 阿尻研究室内

超臨界流体部会 事務局 佐藤 TEL&FAX: 022-217-6321, e-mail: i-sato@tagen.tohoku.ac.jp

■交 通:

東京大学山上会館大会議室 http://www.sanjo.nc.u-tokyo.ac.jp/

〒113-8654 東京都文京区本郷 7-3-1 Tel:03-3818-3008 Fax:03-5841-2315





最寄り駅所要時間

本郷三丁目駅

(地下鉄丸の内線)徒歩8分

本郷三丁目駅 (地下鉄大江戸線)徒歩6分

湯島駅又は根津駅

(地下鉄千代田線)徒歩8分東大前駅

(地下鉄南北線)徒歩1分 春日駅

(地下鉄三田線)徒歩10分

