

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附属 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附属 超臨界溶媒工学研究センター 渡邊賢准教授)
- 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)。

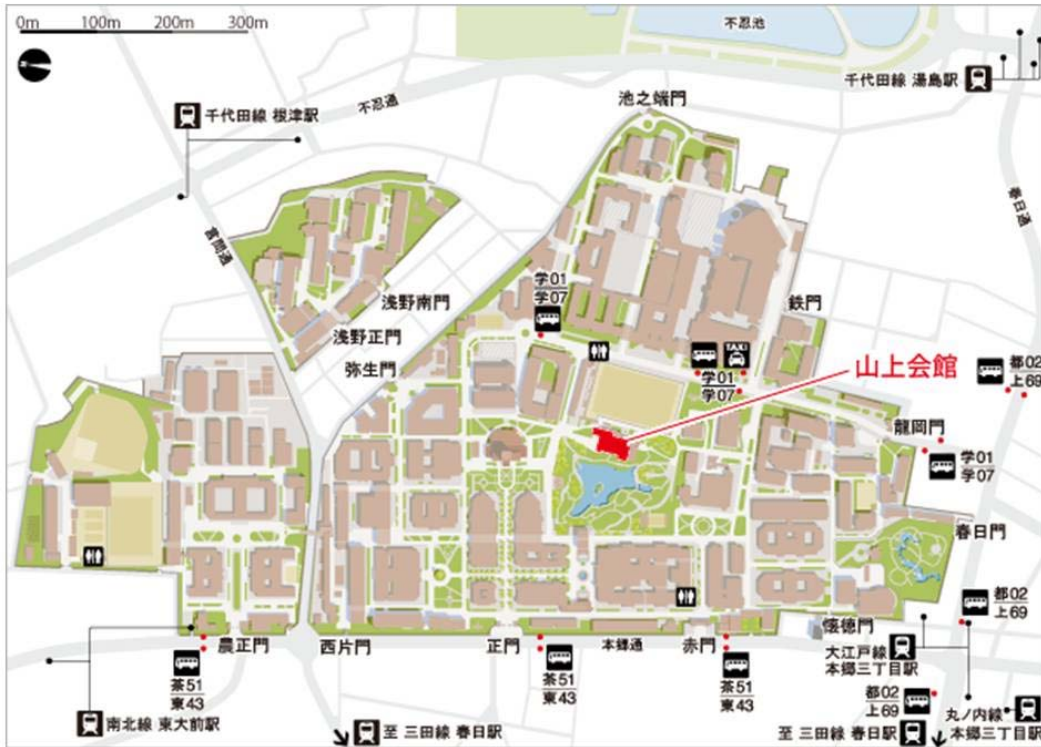
- 定員: 70名程度(先着順)
- 参加費: 部会個人会員・協賛会員(15,000円)、部会法人会員・協賛会員(20,000円)、部会学生会員(2,000円)、非部会員(一般30,000円、学生5,000円)
当日会場受付にてお支払い下さい
- 連絡先: 超臨界流体部会事務局(青木宣明)
東北大学原子分子材料科学高等研究機構 阿尻研究室内
TEL&FAX: 022-217-6321 nobuaki-aoki@wpi-aimr.tohoku.ac.jp
- 申込方法: 次ページの参加申込書に必要事項をご記入の上、
メール i-sato@tagen.tohoku.ac.jp または FAX:022-217-6321 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

東京大学 本郷キャンパス



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

