

第25回キャラクターゼーション講習会プログラム  
「触媒設計・微視的キャラクターゼーションの最前線」

主催 触媒学会

協賛 日本化学会, 石油学会, 表面科学会, ナノ学会

日時 平成 27 年 11 月 13 日 (金) 13:00~17:50

会場 名古屋工業大学鶴舞キャンパス 4号館 (1F ホール・ホワイエ)

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 (<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html>)

参加費 主催・協賛団体会員 4,000 円, 非会員 6,000 円, 学生 1,000 円

プログラム

13:00-13:50 講演① 早川 鉄一郎 先生 (コンポン研究所)

「モデル触媒としての気相酸化物クラスターに対する X 線吸収分光」

13:50-14:40 講演② 高羽 洋充 先生 (工学院大学)

「触媒材料インフォーマティクス」

14:50-15:50 ポスター発表

16:00-16:50 講演③ 中村 潤児 先生 (筑波大学)

「表面科学から見る触媒機能と反応性—STM, 分子線実験など」

16:50-17:40 講演④ 吉田 健太 先生 (東北大学)

「透過電子顕微鏡で見るナノ粒子触媒の構造と機能」

17:40-17:50 ポスター表彰式

18:00-19:30 懇親会 名古屋工業大学生協 (会費: 2,000 円)

参加申込方法 e-mail にて「キャラクターゼーション講習会参加申込」と題記し, (1)氏名, (2)所属 (勤務先および部署等), (3)連絡先 (住所, TEL, Email), (4)ポスター発表の有無 (有の場合には題目, 著者を明記, ポスター賞は学生のみ対象とします), (5)懇親会に参加または不参加, を明記の上, 10月30日(金)までに下記連絡先にお申し込みください.

連絡先 〒463-8560 名古屋市守山区下志段味穴が洞 2266-98

産総研中部センター 多井 豊 TEL: 052-736-7476, Email: [tai.y@aist.go.jp](mailto:tai.y@aist.go.jp)

世話人: 多井 豊 (代表, 産総研), 浅川哲夫 (東ソー), 薩摩 篤 (名大), 高橋直樹 (豊田中研), 羽田政明 (名工大), 水嶋生智 (豊橋技科大), 吉田朋子 (大阪市大)