

触媒学会 ナノ構造触媒研究会講演会

『特異的ナノ構造のもたらす触媒作用』

- ・ 主催: 触媒学会ナノ構造触媒研究会
- ・ 共催: 東京工業大学科学技術創成研究院フロンティア材料研究所
- ・ 協賛: 日本化学会、石油学会
- ・ 会期: 平成28年11月4日(金) 13時00分 ~ 17時10分
- ・ 会場: 東京工業大学すずかけ台キャンパス すずかけホール 集会室1

プログラム

13:00 開会挨拶

13:05~13:50

「ポリアニオン欠陥サイト導入によるナノ細孔の構築と選択的吸着特性」
(東京大学) 小笠原 義之 先生

13:50~14:35

「金属ナノ粒子における相制御合成と新規材料開発手法としての可能性」
(京都大学) 草田 康平 先生

14:35~15:20

「人工光合成型光触媒のナノ構造」
(東京工業大学) 前田 和彦 先生

15:40~16:25

「ヘテロ原子の位置制御によるゼオライト触媒の高性能化」
(東京工業大学) 横井 俊之 先生

16:25~17:10

「白金触媒によるエチレン酸化と野菜・果物の鮮度保持への応用」
(北海道大学) 福岡 淳 先生

17:30~ 懇親会 (東京工業大学すずかけホール2F モトテカコーヒー)

- ・ 参加費: 3,000円(一般)、1,000円(学生) 【当日、受付にて回収】
- ・ 懇親会: 講演会終了後、講師の先生方を囲んで開催します(会費 3,500円)
- ・ 参加申込方法: 「ナノ構造講演会」と題記し、1) 氏名(研究室毎の申込も可)、2) 所属(勤務先等、学生の場合は大学名)、3) 連絡先、4) 懇親会への参加・不参加、を明記のうえ、10月28日(金)までに下記連絡先までe-mailにてお申し込みください
- ・ 連絡先: 〒226-8503横浜市緑区長津田町4259 R3-6
東京工業大学 科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 鎌田 慶吾
Tel & Fax: 045-924-5338 E-mail kamata.k.ac@m.titech.ac.jp