

## 触媒学会横浜地区講演会

『最先端材料の創出と機能開拓 ―新しい視点で触媒材料開発を切り拓く―』

- 主催:触媒学会東日本地区
- 協賛:東京工業大学応用セラミックス研究所、日本化学会
- 会期:平成 27 年 1 月 13 日(火) 13 時 00 分～17 時 00 分
- 会場:東京工業大学すずかけ台キャンパス G4 棟 2F・大会議室  
[アクセス] <http://www.titech.ac.jp/maps/index.html>

## プログラム

13:00 開会挨拶

13:05～14:00

「コアシェル型金属ナノ粒子触媒の設計と開発」

(阪大院基礎工) 満留 敬人 先生

14:05～15:00

「バルク志向均一系触媒の創製へ向けた有機金属化学」

(中央大院理工) 山下 誠 先生

15:05～16:00

「分子自己集合による物質デザイン:「偶然」から「必然」を導くアプローチ」

(東工大資源研) 福島 孝典 先生

16:05～17:00

「次世代蓄電池に向けた新材料・新界面統合設計戦略」

(東大院工) 山田 淳夫 先生

17:15～ 懇親会 (東京工業大学すずかけホール 2F 季の味ガーデン)

詳細は触媒学会 HP (<http://www.shokubai.org/>)にも掲載します。

- 参加費:無料
- 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 4,000 円程度を予定)
- 参加申込方法:「横浜地区講演会」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、1月6日(火)までに下記連絡先までe-mailにてお申し込みください【当日受付可ですが、要旨集の部数確認のため事前申込をお願いします】
- 連絡先:〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 R3-6 東京工業大学応用セラミックス研究所 鎌田 慶吾 Tel&Fax: 045-924-5338 E-mail [kamata.k.ac@m.titech.ac.jp](mailto:kamata.k.ac@m.titech.ac.jp)