

## 第22回キャタリシススクール

**主催：**触媒学会

**共催 (順不同)：**大倉理研，島津製作所，スペクトリス・マルバーン事業部，日本電子，日本分光，日本ベル，パーキンエルマージャパン，日立ハイテクノロジーズ，リガク

**協賛 (予定，順不同)：**日本化学会，化学工学会，高分子学会，色材協会，石油学会，電気化学会，日本イオン交換学会，日本エネルギー学会，自動車技術会，日本機械学会，日本吸着学会，日本表面科学会，日本膜学会，有機合成化学協会，粉体工学会，ゼオライト学会

**会期：**平成23年6月13日(月)～17日(金)

**会場：**スクーリングは東京大学(本郷キャンパス)山上会館

**参加申込締切：**5月6日(金)定員(50名)になり次第締切

6月13日(月)

1. 触媒反応とは何か(早大)松方正彦 先生
2. 吸着と反応速度(東北大)富重圭一 先生
3. 酸化触媒(東工大)山中一郎 先生
4. 触媒調製Ⅰ(千葉大)佐藤智司 先生

6月14日(火)

1. 触媒調製Ⅱ(横国大)窪田好浩 先生
2. キャラクターゼーションⅠ:担持金属触媒(産総研)白井誠之 先生
3. キャラクターゼーションⅡ:酸・塩基触媒(東工大)小松隆之 先生
4. 触媒反応工学(静岡大)福原長寿 先生

6月15日(水)

キャラクターゼーション実習(共催分析機器メーカーにおける実習)

6月16日(木)

触媒研究室一日体験(大学の研究室における実習)

6月17日(金)

1. 工業触媒Ⅰ:不均一系触媒(コスモ石油)藤川貴志 先生
2. 工業触媒Ⅱ:均一系触媒(三菱化学)高橋和成 先生
3. 実用触媒の開発と劣化の克服(東京農工大)山松節男 先生
4. 環境触媒(名大)薩摩 篤 先生

卒業式・卒業証書授与

**参加費** 80,000円(主催/協賛学会員), 100,000円(一般), テキスト販売 10,000円

**申込方法：**触媒学会 HP より申込書をダウンロードし，下記へメール又は FAX にてお送り下さい。

**問合せ・申込先：**里川重夫(第22回キャタリシススクール運営委員長)，

FAX: 0422-37-3871, E-mail: satokawa@st.seikei.ac.jp

〒180-8633 武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1 成蹊大学理工学部物質生命理工学科