

## 第 12 回キャタリシススクール

**主 催：**触媒学会関東地区事業委員会

**共 催：**(株)大倉理研、(株)島津製作所、日製産業(株)、日本電子(株)、  
日本分光(株)、ユアサアオニクス(株)、(株)リガク

**協 賛：**化学工学会、高分子学会、色材協会、自動車技術会、ゼオライト学会、  
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、  
日本化学会、日本機械学会、日本吸着学会、日本表面科学会、  
日本膜学会、粉体工学会、有機合成化学協会

**期 日：**11月26日(月)～30日(金)

**教 室：**スクーリングは早稲田大学理工学部

**参加費：**80,000円(主催/協賛学会員)、100,000円(一般)

**申込締切：**定員(50名)になり次第

**時間割：**

11月26日(月)

- ・触媒反応とは何か(東工大資源研)岩本正和
- ・吸着と反応速度(神奈川大工)内藤周式
- ・重合触媒(東工大資源研)塩野 毅
- ・計算化学(東北大工)宗像弘明、および実習(菱化システム)

11月27日(火)

- ・触媒調製( ) (埼玉大工)三浦 弘
- ・触媒調製( ) (早大理工)松方正彦
- ・キャラクタリゼーション：構造(東大院理)紫藤貴文
- ・キャラクタリゼーション：酸塩基(信州大工)馬場俊秀
- ・キャラクタリゼーション：担持金属触媒(東北大多元物質研)白井誠之

11月28日(水)

- ・キャラクタリゼーション実習(共催各社)

11月29日(木)

- ・触媒研究一日体験(東大、東工大、千葉大)

11月30日(金)

- ・工業触媒(千代田化工)岡田佳巳
- ・触媒反応工学(工学院大工)五十嵐 哲
- ・触媒劣化(エヌ・イーケムキャット)室井高城
- ・燃料電池・電極触媒(東工大院理工)山中一郎
- ・環境触媒(産総研)小淵 存

**申込先：**〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1

早稲田大学理工学部応用化学科 松方正彦

phone/fax: 03-5286-3850 e-mail: mmatsu@m.n.waseda.ac.jp