

第37回オルガノメタリックセミナー

<最先端分子性機能触媒反応>

主催 触媒学会有機金属研究会、G-COE ケミストリー名古屋

共催 文部科学省特定領域研究「協奏機能触媒」

協賛 日本化学会、有機合成化学協会

日時 11月19日(木) 13:30-18:00

会場 名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー (名古屋市千種区不老町
名古屋大学東山キャンパス) [交通] 地下鉄名城線名古屋大学、徒歩3分
(<http://www.nagoya-u.ac.jp/global-info/access-map/higashiyama/>,
<http://www.vbl.nagoya-u.ac.jp/>)

プログラム

1. クロスカップリング反応における鉄属元素触媒の新展開
(京都大学化学研究所) 中村 正治 教授
2. ニッケル触媒による不活性結合の活性化
(大阪大学大学院工学研究科) 生越 専介 教授
3. 遷移金属のアルキノフィリシティーを利用した触媒反応
(京都大学大学院工学研究科) 大江 浩一 教授

参加費 主催・共催・協賛団体会員および学生無料、会員等以外 2,000 円、簡単なミキサー無料 (18:00 から)、懇親会 4,000 円

参加申込方法 氏名、所属、連絡先 (住所、電話番号、メールアドレス)、懇親会出席を明記の上、電子メールでお申し込みください。

参加申込締切 11月5日(木) 必着

申込先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻応用化学分野 西山久雄 (TEL 052-789-3335, e-mail: hnishi@apchem.nagoya-u.ac.jp)