

有機金属部会講演会 平成23年度第3回例会

【講演会】 11月2日(水) (14:00～17:30)

■「クリーン酸化技術による超長寿命絶縁材料の開発
～触媒の発見から産学官連携による製品化までの道のり～」

産業技術総合研究所 主幹研究員 佐藤 一彦 氏

■「エネルギー問題に資する金属-有機物構造体」

京都大学大学院理学研究科化学専攻 教授 北川 宏 氏

■「不斉自己触媒反応とキラル化合物の不斉の起源」

東京理科大学理学部応用化学科 教授 碓合 憲三 氏

【日時】: 平成23年11月2日(水) 14:00～19:30

【会場】: 筑波大学総合研究棟B棟 0110公開講義室
(茨城県つくば市天王台1-1-1)

【交通】: つくばセンターより、筑波大学循環バスあるいは「筑波大学
中央」行きバスに乗り、「第1エリア前」下車(所要時間10分)

【ビアパーティー／懇親会】(17:30～19:30)

講演終了後、アフターディスカッションをかねて懇親会を行います。
産・官・学会員相互の情報交換等にも大いにご利用下さい。

【世話人】 (連絡先)

筑波大学 関口章 (029-853-4314 sekiguch@chem.tsukuba.ac.jp)

筑波大学 市川淳士 (029-853-4237 junji@chem.tsukuba.ac.jp)