



触媒学会北海道地区札幌講演会 『触媒研究の近未来を語る』

主 催： 触媒学会北海道地区
共 催： 北海道大学触媒化学研究センター
日 時： 2008年12月10日(水)13時00分から
会 場： 北海道大学創成科学研究棟5階大会議室
(〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西10丁目)
参加費： 一般(触媒学会会員:無料, 非会員:5,000円), 学生無料
懇親会費： 3,000円を予定, 当日会場で申し受けます。

【講演プログラム】

13:00～ 開会の挨拶

13:10～13:55 山方啓(北大触媒センター)
『電極界面における水分子の反応とダイナミクス』

13:55～14:40 奥村和(鳥取大院工)
『パラジウムクラスターの QXAFS 法による形成過程観察と触媒反応』

—— 休憩 ——

14:55～15:40 寺村謙太郎(京大次世代ユニット)
『固体表面上での分子の光活性化機構の解明』

15:40～16:25 鈴木秀士(北大触媒センター)
『走査プローブ顕微鏡による触媒表面のナノ化学分析への挑戦』

—— 休憩 ——

16:40～17:25 清水研一(名大院工)
『銀クラスター触媒を用いた自動車排ガス浄化と環境調和型有機合成』

17:25～18:10 竹中壮(九大院工)
『PEMFC 用カーボンナノチューブ担持 Pt 触媒の高機能化』

19:00～21:00 懇親会 創成科学研究棟内(会費は3,000円を予定, 当日受付)

講演会参加申込方法： 氏名, 所属, 連絡先, 懇親会参加の有無を明記し, 11月21日(金)までに e-mail にてお申し込みください。みなさまのご参加, お待ちいたします。

申込先： 〒001-0021 北海道札幌市北区北 21 条西 10 丁目
北海道大学触媒化学研究センター 天野史章
TEL&FAX 011-706-9130
E-mail amano@cat.hokudai.ac.jp