

触媒学会北海道地区札幌講演会

「金属微小構造と触媒」

主 催 触媒学会北海道地区
共 催 石油学会北海道支部，日本化学会北海道支部
協 賛 電気化学会北海道支部
日 時 11月27日(月) 13時～18時
会 場 北海道大学百年記念会館大会議室

講演プログラム

1. 光触媒と活性サイト
田中庸裕 (京大院工)
2. 酸化チタン(110)の上の金属微粒子の構造と成長様式
朝倉清高 (北大触媒セ)
3. 金属ナノクラスターとの界面で起こるポルフィリン錯体の特異触媒作用
小西克明 (北大院地球環境)
4. 活性点近傍の微細設計と酸触媒活性
後口 隆 (宇部興産)
5. 金属 - 半導体ナノ複合粒子の作製と光触媒への応用
鳥本 司 (名大院工)

参加費 一般(会員:3,000円,非会員:10,000円),学生無料,当日会場で申し受けます
懇親会 18時30分より(会費6,000円)

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20日(月)まで
FAXまたはe-mailでお申込ください.

申込先 〒060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院化学部門
村越 敬 (TEL: 011-706-2704, FAX: 011-706-4810,
e-mail: kei@sci.hokudai.ac.jp)