

第8回触媒道場

主催 触媒学会

共催 石油学会 九州・沖縄支部

日程 平成26年9月1日(月)午後～2日(火)午後

場所 北九州ハイツ (〒807-0841 福岡県北九州市八幡西区の場町1番1号, 電話 093-631-5582)

プログラム

9月1日(月)	題目	講師	所属
13:00～13:50	受付		
14:00～15:10	基礎講義 光触媒の基礎と応用 —環境浄化とCO ₂ 資源化を目指して—	横野 照尚	九州工業大学
15:15～16:25	基礎講義 酸素イオン伝導の基礎と触媒反応への応用	石原 達己	九州大学
16:40～17:50	基礎講義 C1化学の展望 —石炭液化から人工光合成まで—	藤元 薫	日本ガス合成株式会社
18:00～19:50	夕食		
20:00～21:50	若手ポスターセッション・企業PRポスターセッション		
9月2日(火)	題目	講師	所属
7:30～	朝食		
8:50～10:00	基礎講義 酸化セラミックスにおける 第一原理バンド計算 (仮題)	松嶋 茂憲	北九州工業 高等専門学校
10:10～11:00	トピックス 水素輸送のためのアンモニア合成・分解 講演	永岡 勝俊	大分大学
11:05～11:55	トピックス ソーラー熱化学法によるエネルギー製造 講演 と触媒材料	町田 正人	熊本大学
12:00～12:45	昼食		
12:50～13:40	トピックス ナノモルフォロジーを利用した 講演 触媒・機能性材料開発	小柳 嗣雄	日揮触媒化成 株式会社
13:50～14:40	トピックス ディーゼルパーティキュレート除去触媒の 講演 開発 —固体反応物の触媒化学—	寺岡 靖剛	九州大学
14:40～14:50	表彰式, 閉会式		

トピックス講演は「第29回 石油学会九州・沖縄支部講演会」との共催です。

参加費 (一泊三食, 宿泊代・食事代を含む)

主催・共催学会員 16,000円 (団体会員の社員も含む), 非会員 18,000円,

主催・共催学会学生会員 12,000円, 学生非会員 14,000円

定員 70人

申込方法 web申し込み (<http://chempro.env.kitakyu-u.ac.jp/~famano/dojo8/>)

webから申込書(Excelファイル)をダウンロードし, 必要事項を記入の上, 下記宛てまで電子メールにて送付してください。件名に「触媒道場申し込み」と記してください。

申込締め切り 2014年7月18日(金)

申込み先

北九州市立大学国際環境工学部 天野史章 (〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの1番1号, 電話 093-695-3372, E-mail amano[at]kitakyu-u.ac.jp ※[at]を@に変換して下さい)

世話人

天野史章 (北九州市立大学), 今井裕之 (北九州市立大学), 永長久寛 (九州大学), 佐藤勝俊 (京都大学 ESICB), 竹中壮 (九州大学), 萩原英久 (九州大学), 日隈聡士 (熊本大学), 宮路淳幸 (昭和電工株式会社), 村上直也 (九州工業大学), 八島崇博 (日揮触媒化成株式会社)

触媒道場の詳細は web (<http://chempro.env.kitakyu-u.ac.jp/~famano/dojo8/>) をご参照ください。