

第7回 触媒劣化セミナー（平成25年度）

主催 化学工学会「反応工学部会触媒反応工学分科会」

協賛 触媒学会「工業触媒研究会」

日時 平成25年10月31日（木）13時 開場，講演会 13:15～16:50

場所 キャンパス・イノベーションセンター東京

（〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6）（地図 URL <http://www.cictokyo.jp/access.html>），JR 田町駅より徒歩 4 分

講演プログラム

1. 「CO<sub>2</sub>を原料とする合成ガス製造触媒およびプロセス」

八木 冬樹 様（千代田化工建設(株) 技術開発ユニット 研究開発センター）

2. 「ピリジン類、ピラジン類の気相合成 ～触媒開発における性能向上と劣化対策～」

井口 晃 様（広栄化学工業 研究開発本部 技術室長）

3. 「コアシェル型金-酸化ニッケルナノ粒子触媒を用いたメタクリル酸メチル製造技術の開発と工業化」

鈴木 賢 様（旭化成ケミカルズ(株) 研究開発総部）

4. 「MFI 型ゼオライトを用いたナフサ接触分解のコーク付着劣化と燃焼再生に関する触媒反応工学的解析」

増田 隆夫 先生（北海道大学大学院 教授）

講演会費 化工学会員および協賛学会会員：2,000 円，賛助会員：無料，学生：無料，その他：5,000 円

懇親会 17:15～19:30，ニュートーキョー ビアレ스토랑 田町センタービル店（Tel. 050-5797-5068）

（地図 URL <http://r.gnavi.co.jp/g091012/map/>）

会費：3,500 円

申込方法 電子メールまたは FAX にて，

氏名,所属,連絡先(住所,電話,電子メールアドレス),懇親会の出欠を明記の上,下記へお申し込み下さい.

申し込み・問合せ先 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1

神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻

西山 覚（E-mail：[nishieng@kobe-u.ac.jp](mailto:nishieng@kobe-u.ac.jp)）