

第6回 触媒劣化セミナー(平成24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24年11月15日(木)13時 開場、13:15～16:50 セミナー
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)

<http://www.cictokyo.jp/access.html>

JR 田町駅より徒歩4分

講演内容

1. 石油精製触媒の活性劣化と対策
藤川 貴志様(コスモ石油(株)中央研究所 分析センター センター長)
2. プロセスモデリングから見た触媒劣化(仮題)
柏屋 滋様(ピーエスイージャパン 社長)
3. 触媒劣化を飼い馴らす-工業触媒反応における劣化現象への触媒設計論的アプローチ
瀬戸山 亨様((株)三菱化学科学技術研究センター合成研究所所長、無機系機能材料研究所所長)
4. 常温触媒としての金触媒の劣化の原因と対策
春田 正毅先生(首都大学東京 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 キャンパス・イノベーションセンター 2F

会費:3,000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 〒305-8564 茨城県つくば市並木 1-2-1

(独)産業技術総合研究所集積マイクロシステム研究センター(UMEMSME)
井上朋也(E-mail:inoue-tomoya@aist.go.jp)