

第2回工業触媒研究会フォーラム

主催 触媒学会 工業触媒研究会
協賛 日本化学会、化学工学会、石油学会
日時 平成20年1月29日(火) 13時30分～18時
場所 (社)日本化学会 化学会館ホール(〒101-8307) 東京都千代田区神田駿河台 1-5
交通 JR 中央線・総武線「御茶ノ水」駅下車徒歩3分あるいは東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅下車徒歩5分)

プログラム

1. 講演会 13時30分～18時

- 1) ディーゼル自動車事業への展開を実現したセラミック多孔体技術
尾久 和丈 (イビデン)
- 2) ゼオライト触媒を用いるオレフィン系炭化水素からのプロピレン, BTX 製造プロセス
角田 隆 (旭化成ケミカルズ)
- 3) 常圧残さ油の直接脱硫触媒の活性劣化に及ぼすアスファルテンの影響
高橋 武重 (元 鹿児島大学工学部)
- 4) ポリオレフィンを圧倒的勝ち組に導いた触媒技術革新：ハプニングとセレンディピティー
柏 典夫 (三井化学)

2. 懇親会 18時～(無料)

参加申し込み方法 氏名、所属、連絡先を明記し、FAX 又は e-Mail で下記連絡先までお申し込みください。

参加費 触媒・協賛学会法人会員¥10,000, 触媒・協賛学会個人会員¥8,000, 学生¥1,000

申込締切 平成20年1月11日(金)

申込・問い合わせ先 奈良先端科学技術大学院大学 野村琴広

Tel 0743-72-6041 FAX 0743-72-6049

E-Mail: nomurak@ms.naist.jp