

第7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 化学工学会、日本化学会、石油学会、日本エネルギー学会（予定）
日時 平成25年1月18日（金） 13時30分～18時
場所 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

- ・最新のディーゼル排気ガス浄化システム

張 迅 氏（ジョンソン・マッセイ・ジャパン）

- ・マイクロチャンネル反応器による天然ガス水蒸気改質とフィッシャー・トロプシュ合成
- 中小型GTLの実現に向けて -

小嶋 保彦 氏（東洋エンジニアリング）

- ・シェール革命とは何か

伊原 賢 氏（石油天然ガス・金属鉱物資源機構）

- ・変貌するエチレン・プロピレンの製法 —MTP, MTO 技術—

室井 高城 氏（アイシーラボ）

2. 懇親会 18時～

参加費 主催/協賛学会個人・法人会員 7,000円、非会員 10,000円
触媒学会シニア会員、学生 無料

懇親会費 3,000円

参加費、懇親会費は当日受付にてお願いいたします。

申込締切 2013年1月8日（火）

申込方法 氏名、所属、連絡先、会員区分、懇親会参加の有無を明記して、下記E-mail宛てにお申し込みください。

申込先 首都大学東京 野村 琴広 E-Mail: icnetcsj@tmu.ac.jp