

第 14 回触媒道場

主 催 触媒学会（西日本支部）
日 時 2020 年 9 月 28 日（月）
会 場 オンライン開催（Zoom）
参加登録者にアクセス用 URL 等を通知

【プログラム】

9 月 28 日（月）

9:30~9:35 開会挨拶
9:35~10:25 基礎講座 薩摩 篤 先生（名古屋大学）
「触媒科学の原点・未来へ」
10:30~11:20 基礎講座 永岡 勝俊 先生（名古屋大学）
「金属ナノ粒子触媒」
11:25~12:00 トピックス 渡部 綾 先生（静岡大学）
「レドックス系硫化物触媒の格子硫黄を活用するアルカン脱水素：気相 H₂S の促進効果（仮）」
12:00~13:00 昼食
13:00~13:50 基礎講座 沢邊 恭一 先生（名古屋大学）
「触媒計算化学(Computational Catalysis)」
13:55~14:45 基礎講座 水嶋 生智 先生（豊橋技術科学大学）
「触媒キャラクターゼーション（仮）」
14:45~15:00 休憩
15:00~15:50 基礎講座 近江 靖則 先生（岐阜大学）
「ナノ多孔体材料の合成と応用」
15:55~16:45 基礎講座 石原 篤 先生（三重大学）
「石油精製関連技術（仮）」
16:50~17:25 トピックス 成田 慶一 先生（（株）キャタラー）
「今後の排出ガス規制に対応する触媒開発について」
17:25~17:30 閉会挨拶

参加費： 一般 3 千円、学生 無料
支払い方法については参加申し込み時にご案内いたします。

参加申し込み方法：

E-mail にて「触媒道場申込」と題記し、(1) 氏名、(2) 所属（勤務先、部署など）、(3) 連絡先（住所、Tel、e-mail）、(4) web 聴講を希望する学生のリスト（氏名、所属、学年、e-mail）、を明記の上、下記連絡先にお申込みください。

締切： 2020 年 9 月 18 日（金）

申込先・問合せ先：

〒507-0071 岐阜県多治見市旭ヶ丘 10-6-29
名古屋工業大学 先進セラミックス研究センター
羽田政明（e-mail : haneda.masaaki@nitech.ac.jp）