第18回 触媒劣化セミナー(令和6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」(予定)

日時 2025年1月29日(水) 13:30~18:10

場所 一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター(AREC) 4 階ミーティングルーム

(〒386-8567〒386-8567 長野県上田市常田 3-15-1 信州大学繊維学部内)

https://arecplaza.jp/access

JR 上田駅から徒歩約 20 分

講師 信州大学 久富 隆史先生

「グリーン水素製造用粉末光触媒の劣化機構と長寿命化」

産業技術総合研究所 高坂文彦様

「二元機能触媒を用いた低濃度 CO2 回収・転換サイクルの高性能化」

出光興産 田中降三様

「触媒劣化を考慮した RDS-RFCC の全体最適化 |

三菱ケミカル 加藤裕樹様

「イソブタン酸化脱水素用触媒の高性能化と金属添加による劣化抑制」

講演会費 化学工学会会員および協賛学会会員:2,200 円(消費税等(10%):200 円を含む)、賛助会

員:無料、 学生:無料、 その他:5,500 円 (消費税等(10%):500 円を含む)

懇親会 未定

申込方法 申込専用ページより必要事項をご記入の上お申し込み下さい。

申込専用ページ:https://forms.gle/d7Y7VcXxyyTNdJEN9

※申込専用ページから申込みが出来ない場合は、問合わせ先(嶋田)までご連絡をお願いいたします。

申込締切日 2025 年 1 月 22 日 (水)

問合せ先 信州大学 嶋田五百里 (E-mail: iori at shinshu-u.ac.jp)

※スパム防止のため@を_at_と表記しております。