

令和4年9月14日

化学工会第53回秋季大会

反応工学部会ポスターセッション

オーガナイザー

二井 晋 (鹿児島大学)・高橋 厚 (東北大学)・廣田 雄一朗 (名古屋工業大学)・上宮 成之 (岐阜大学)・藤墳 大裕 (京都大学)・中坂 佑太 (北海道大学)・百瀬 健 (東京大学)・村中 陽介 (京都大学)

化学工会第53回秋季大会反応工学部主催学生ポスター研究発表優秀者について

化学工会第53回秋季大会における反応工学部主催学生ポスター研究発表において、活発な議論が行われました。その中でも厳選な審査結果、下記の方が優秀発表として選ばれました。

講演番号	所属	氏名	講演題目
PA112	静岡大学	内田 健太郎	スパイラル形構造体触媒による物質移動促進がCO ₂ メタン化の大処理に及ぼすプラス効果
PA113	東京工業大学	横澤 つき	Silicalite-1 ゼオライト内包 Ni 微粒子触媒によるエタノールの水蒸気改質反応
PA117	東京工業大学	中谷 のどか	貴金属微粒子内包ゼオライト触媒によるライトナフサ留分の低温接触分解と有用化学物質への転換
PA118	信州大学	會田 恭輔	プラスチックと多環芳香族炭化水素の混合接触分解における相互作用の解明



上宮部会長と受賞者