

平成 30 年 9 月 18 日

化学工学会第 50 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

西山 覚 (神戸大)・多湖輝興 (東京工業大)・

上宮成之 (岐阜大)・宮本 学 (岐阜大)・

佐藤剛史 (宇都宮大)・百瀬 健 (東京大)・

小林大祐 (東京電機大)

化学工学会第 50 回秋季大会反応工学部会主催学生ポスター研究発表優秀発表者について

化学工学会第 50 回秋季大会における反応工学部会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の結果、下記の方が優秀な発表として選ばれました。

講演番号	所属	氏名	講演題目
PA102	鹿大院理工	廣森優太	流動触媒層反応器においてガス物性が気泡挙動へ影響を及ぼすメカニズムについて
PA106	徳島大院先端教育部	折部健太	2 元系金属修飾 SBA-15 触媒によるイソブタンの酸化脱水素反応
PA107	北大院工	横尾創太	担持 Pd 触媒を用いた 4-ケトイソホロンの選択的水素化における溶媒効果
PA108	徳島大院先端教育部	林 泰範	還元処理を施した各種金属修飾触媒によるプロピレンのエポキシ化反応
PA111	徳島大院先端教育部	三宅未珂	ビスマス-モリブデン系複合酸化物によるプロピレンの接触変換に関する気相酸素の影響
PA115	名大院工	隅田隼佑	無触媒メタン高圧酸化特性の実験的および詳細反応速度モデルに基づく数値解析



西山部会長と受賞者