

化学工学会第43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、
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。

馬淵 公太 氏 (岐阜大院工)

P1D03 「Silicalite/GaAlMFI 触媒合成プロセスがプロパン芳香族化におけるパラキシレン選択性に与える影響」

鈴木 貴哉 氏 (静大院)

P1D06 「水蒸気改質場と CO 除去場をコンパクトに組み合わせた構造体触媒反応システム
の特性」

梅尾 清志郎 氏 (鹿大院理工)

P1D09 「軽質炭化水素の接触分解における時系列反応速度解析」

平成 23 年 9 月 14 日

公益社団法人 化学工学会
反応工学部会
部会長 伊藤直次