

平成 27 年 9 月 9 日

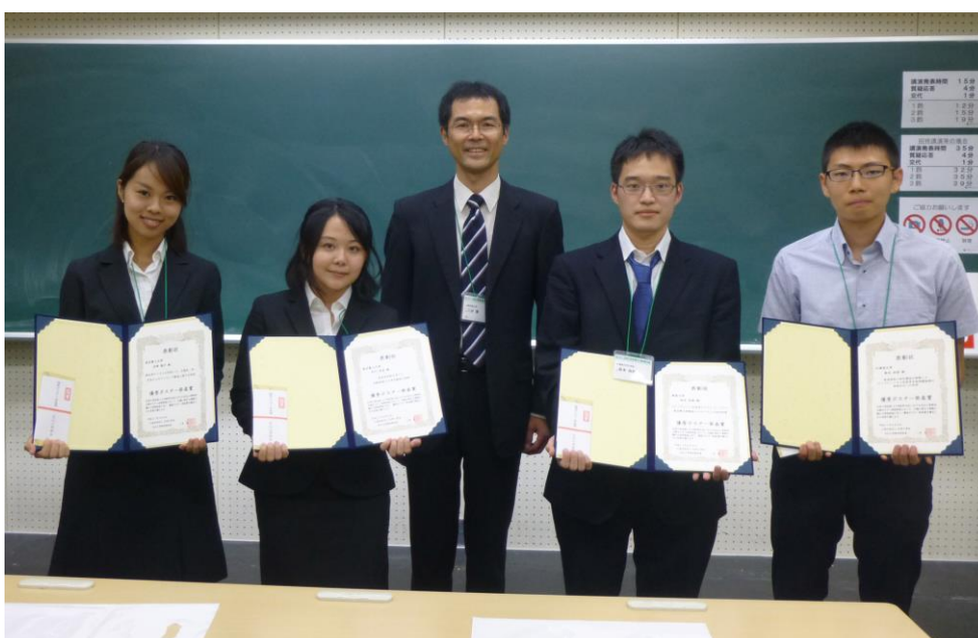
化学工学会第 47 回秋季大会
反応工学部会ポスターセッション
オーガナイザー

二井 晋 (鹿児島大)・外輪健一郎 (徳島大)・
近江靖則 (岐阜大)・佐藤剛史 (宇都宮大)・
中坂佑太 (北海道大)

化学工学会第 47 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 47 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。

番号	所属	氏名	講演タイトル
ZA1P03	(九大総理工)	古谷 優樹	ベンゼンジオール異性体の熱分解機構:実験と理論解析の比較
ZA1P06	(北大院工)	鈴木 佑啓	表面特性と細孔構造を制御したマイクロハニカム状炭素系固体酸触媒の液相反応への利用
ZA1P07	(農工大工)	中川 歩美	炭素系材料を用いた自動車排ガス浄化触媒の開発
ZA1P08	(弘前大理工)	Widayatno Wahyu B	金属担持 β 型ゼオライト触媒を用いたバイオオイルのアップグレード
ZA1P13	(徳島大院先端 教育部)	坂本 尚隆	1,3-ブタジエン合成用ビスマス-モリブデン複合酸化物触媒へのセリウムの添加効果
ZA1P23	(農工大工)	吉岡 瑛子	熱化学サイクルを利用した、太陽光・水・空気からのアンモニア製造に関する研究



二井部会長と受賞者