

合同研究発表会  
日本エネルギー学会関西支部第 60 回研究発表会・石油学会関西支部第 24 回研究発表会

- 日 時: 2015 年 12 月 4 日(金)9:30~19:00
- 会 場: 大阪大学中之島センター702 および 703 講義室

受賞者一覧

優秀研究賞(5名)

イリジウム触媒を用いた 2-アリアル安息香酸塩化物とアルキンの縮環反応	大阪大学	永田智也
かさ高いカルボン酸配位子が触媒的炭素-水素結合活性化反応に与える影響	京都大学	吉田篤史
Re 触媒を用いた含窒素ヘテロ環化合物合成	関西大学	中川陽太
16 族元素のラジカル反応特性を活かしたメタルフリープロセスによるアルキン類の官能基化	大阪府立大学	佐伯智和
銅ヒドリド活性種を用いたアレンのヒドロアリル化反応の開発	京都大学	横田 健

優秀ポスター賞(8名)

第 6 周期典型元素化合物を用いる高原子効率ジアリアル化反応	大阪府立大学	松原 瞳
有機ハイドライド系を対象としたイオン液体膜による炭化水素の選択的透過回収	大阪大学	前田洋平
褐炭からコークスを製造するための前処理法の開発	京都大学	橋本 篤
酸化チタン光触媒による水素を用いない化学選択的還元反応	近畿大学	福井 誠
階層的なナノ空間を有する多孔性シリカと TiO <sub>2</sub> を複合化した光触媒材料の開発と応用	大阪大学	石黒靖士
金属フリー条件下、アセチレン類の光誘起ジボレーション	大阪府立大学	高町祐輝
ロジウム触媒を用いた分子内脱水素環化を経るジベンゾフランカルボン酸類の合成	大阪大学	岡田壮史
有機汚染物質処理のための流通型電解フェントン反応器の開発	京都大学	銭谷優佑