

第 48 回有機典型元素化学討論会 講演賞一覧

【口頭発表 A (順位順に列記)】

最優秀講演賞 (スプリングージャパン提供)

OA-11 新規 B₄N₄-ヘテロペンタレン誘導体の合成と性質
(東工大化生研・東工大物質理工)菓子田 惇輝

RSC Chemical Communication Prize

OA-38 ジシレンジアニオンの合成と構造
(立教大理)西野 龍平

BCSJ Award

OA-03 二つの安定構造間で可変な単原子ケイ素錯体の構造、物性と反応性
(東北大院理)小池 太智

Chemistry Letters Young Award

OA-21 金属ナトリウムによる還元を用いたアルキンの 1,2-ジマグネシウム化および 1,2-ジアルミニウム化
(京大院理)高橋 郁也

【口頭発表 B (順位順に列記)】

最優秀講演賞 (スプリングージャパン提供)

OB-42 カチオン性ポルフィリンジヒドリドリン(V)錯体の合成と性質
(東北大院理)太田 凱喜

RSC Chemical Communication Prize

OB-85 分子内配位リン置換基をもつ有機ホウ素発光体の二重発光特性
(名大院理)川城 翠

BCSJ Award

OB-47 有機ホウ素触媒を用いた水素を還元剤とするアミノ酸の触媒的還元的アルキル化
(阪大院工)久田 悠靖

Chemistry Letters Young Award

OB-10 有機ホウ素触媒を利用した含窒素環式化合物の水素化/脱水素化を鍵とする水素精製
(阪大院工)橋本 大輝

優秀講演賞

OB-65 ビスオキサゾリニルメタニド配位子を用いた中性オキソボランの合成
(名大院工)山梨 遼太郎

OB-45 ジベンゾチオフェンジオキシドへの芳香族求核置換反応によるジベンゾアゼピンの合成
(京大院理)古川 朋樹

OB-55 超原子価ヨウ素酸化剤を用いたフェノールとアルケンの酸化的芳香族求核置換反応の開拓
(慶大薬)出口 裕己

OB-28 ケイ素置換シクロブタジエン二量体の合成検討
(広島大院先進理工)小栗 愛理