# 第38回有機典型元素化学討論会

有機典型元素に関する研究, 開発 一有機典型元素の基礎から応用まで一







優秀講演賞・優秀ポスター賞

Top

## プログラム (終了)

<u>優秀講演賞・優秀ポスター</u> 賞(New!)

#### ポスター

石川県立音楽堂(会場)

千木研究室 (事務局)

## 優秀講演賞

- O-10 平面固定トリアリールボランの反応性:ボラタアントラセンおよびボラシクロファン誘導体の合成と性質
  - (名大院理) 櫛田 知克 氏
- O-28 PNP型ピンサー配位子を持つ窒素架橋二核モリブデン錯体を用いた触媒的アンモニア生成反応における顕著な置換基効果 (東大院工) 栗山 翔吾 氏
- O-31 新規環状アルキル置換基をもつ低配位ケイ素化合物の合成 (東北大院理) 阿部 貴志 氏
- O-54 ナフタレンの位置選択的官能基化を用いた縮合多環複素芳香族化合物の合成と応用 (広島大院工)新見 一樹 氏
- O-55 Bowl型分子キャビティを活用したN-ヒドロキシスルフェンアミドの反応性に関するモデル研究
  - (東工大院理工) 石原 充裕 氏

## 優秀ポスター賞

- P-04 ピリジリデンの合成と反応性
  - (名大院理) 秦 一博 氏
- P-06 ヨウ素-亜リン酸複合系を用いたアルキンのヒドロヨウ素化反応 (阪府大院工) 枡野 晴菜 氏
- P-09 カゴ状オリゴチオフェン類の合成研究 (阪大院理)足立 和彦 氏
- P-12 P=C=S骨格を有するヘテロクムレンを配位子とした銀(I)錯体の合成 (日大生産工) 諸崎 友人 氏
- P-33 アゾベンゼン系フォトクロミックアモルファス分子材料-量子ドット複合材料を用いる光誘起物質移動
- (室蘭工大院工)鈴木 もと子 氏 P-38 新規なカルベン配位子と金属錯体の合成
  - (広島大院理)菅原 峻 氏
- P-49 新規ジスルフィドポリマー合成とリチウム二次電池用正極活物質への応用 (米子高専) 村尾 彰郁 氏
- P-50 クロラミンT/ヨウ素系によるベンジル位およびエーテルα位の窒素および酸素官能化 (阪大院工) 早川 純平 氏
- P-52 1,3-ジカルボニル化合物のF3TBSIに対する立体選択的マンニッヒ型反応の開発 (名工大院工) 西峯 貴之 氏
- P-62 新規なBowl型アリールジメチルホスフィン配位子を有するPd錯体の合成と応用
  - (東工大院理工) 梅本 明成 氏
- P-82 末端アルキンのシリルスタニル化とフェニルセレノ基の酸化的脱離を利用する分子変換 (金沢大院自然科学)新宅 一樹 氏

受賞者の皆様には後日、賞状と副賞を郵送させていただきます。