

## 第6回次世代の有機化学・広島シンポジウム

日時：2019年10月11日（金）13:30 – 18:10（受付：13:00より）

会場：広島大学（東広島キャンパス）工学部 B4 講義棟 115 講義室  
〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号

参加費：無料

### プログラム（質疑応答時間込）

- 13:30–13:35 開会の挨拶
- 13:35–14:10 講師：國信 洋一郎 先生（九州大学）  
演題：位置選択的なフッ素系官能基化反応の開発
- 14:10–14:45 講師：白川 英二 先生（関西学院大学）  
演題：ラジカル連鎖機構による含ヘテロ原子脂肪族の直接  $\alpha$ -アリール化反応
- 14:45–15:20 講師：岩本 武明 先生（東北大学）  
演題：安定なケイ素版ケトンの合成
- 15:20–15:35 講師：関 道成 （広島大学大学院工学研究科・修士2年）  
演題：dan 置換有機ホウ素化合物の直接クロスカップリング反応
- 15:35–15:50 講師：田中 英也 （広島大学大学院工学研究科・修士2年）  
演題：アラインの銅触媒アリールスタニル化とその展開
- 15:50–16:05 講師：休憩（15分）
- 16:05–16:20 講師：道行 拓哉 （広島大学大学院工学研究科・修士2年）  
演題：Ni/Co 触媒系を利用する脂肪族トシラートの化学変換
- 16:20–16:55 講師：山田 陽一 先生（理化学研究所）  
演題：固体化触媒の開発と有機合成化学への展開
- 16:55–17:30 講師：依光 英樹 先生（京都大学）  
演題：芳香環メタモルフォシス
- 17:30–18:05 講師：大江 浩一 先生（京都大学）  
演題：オキシム誘導体を利用する鉄触媒ラジカル反応
- 18:05–18:10 閉会の言葉

第6回次世代の有機化学・広島シンポジウム実行委員会・実行委員：

安倍 学（広島大学・理学研究科：082-424-7432, mabe@hiroshima-u.ac.jp）

高田十志和（東京工業大学・物質理工学院：03-5734-2898, takata.t.ab@m.titech.ac.jp）

吉田 拓人（広島大学・工学研究科：082-424-7424, yhitoro@hiroshima-u.ac.jp）

米山 公啓（広島大学・工学研究科：082-424-7747, kkome@hiroshima-u.ac.jp）

## 会場地図



\* アクセス方法などの詳細な情報については、広島大学のホームページからご確認ください。