

第7回



慶應有機化学 若手シンポジウム

2019年5月11日（土） 12:30～18:00

会場

慶應義塾大学矢上キャンパス
創想館地下2階マルチメディアルーム
横浜市港北区日吉3-14-1
東急東横線・東急目黒線/
横浜市営地下鉄グリーンライン
日吉駅下車 徒歩15分

主催

慶應有機化学若手シンポジウム実行委員会

共催

慶應義塾大学理工学部・理工学研究科

協賛

日本化学会、有機合成化学協会

プログラム

- 12:30 開会の辞
- 12:40 「短寿命芳香族炭素アニオンの反応制御」
岡野 健太郎 先生（神戸大院工）
- 13:10 「 π 拡張型らせん状芳香族化合物の合成と分子機能の評価」
廣瀬 崇至 先生（京大化研）
- 13:40 「生命らしいダイナミクスを誘起する分子システム的设计」
伴野 太祐 先生（慶大理工）
- 14:10 休憩
- 14:30 「試験管内人工生合成系で擬天然物をつくる」
後藤 佑樹 先生（東大院理）
- 15:00 「高度に湾曲した π 共役分子の合成戦略」
瀬川 泰知 先生（名大院理・JST ERATO）
- 15:30 「実験と理論のマリアージュ：反応開発から機能まで」
平野 圭一 先生（東大院薬）
- 16:00 休憩
- 16:20 「生合成遺伝子制御に基づく天然物創薬リバイバル」
恒松 雄太 先生（静岡県大薬）
- 16:50 「電子顕微鏡で分子の反応を観察する」
原野 幸治 先生（東大院理）
- 17:20 閉会の辞