

新春企画 Zoom Webinar「新結合様式の開拓と機能の創製」

主催 日本化学会環境・安全化学・グリーンケミストリー・サステイナブルテクノロジーディビジョン

協賛 ヨウ素学会

協賛 日本フッ素化学会

協賛 有機合成化学協会東海支部、関西支部

協賛 名古屋大学卓越大学院プログラムGTR

協賛 千葉大学CIRIC

2021年1月5日(火)13:00-17:00

事前参加登録: 石原一彰 (ishihara@cc.nagoya-u.ac.jp)まで連絡。先着250名。

参加費: 無料

1. 招待講演(13:10-14:00)
新結合様式を持つ触媒を活用した
嵩高いアミノ酸、ペプチド類の
新規合成法の開拓



丸岡啓二
(京大院薬)



2. 依頼講演
(14:00-14:40)
高機能触媒設計のための
新結合様式の開拓

石原一彰(名大院工)



柴田哲男(名工大院工)

5. 依頼講演
(16:10-16:50)
フッ素が誘引する
非共有結合



3. 依頼講演
(14:50-15:30)
触媒的不斉ヨード
エステル化における
力の調和

荒井孝義(千葉大院理)

4. 依頼講演(15:30-16:10)
ヨウ素触媒によるアルケンの
立体特異的ジアミノ化



南方聖司(阪大院工)