

## 2021 年度 精密合成化学セミナー

日時： 2021 年 12 月 10 日（金） 13:00 ~ 15:40

場所： 高知工科大学香美キャンパス B-102 教室

（〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮ノ口 185）

ープログラムー

13:00 開会の挨拶（西脇 先生）

前半（座長 西脇 先生・岩井 先生）

13:00 ~ 13:40 招待講演「ボラートユニットを活用した双性イオン型色素の合成」

岩井 健人（助教・高知工大・西脇研）

13:40 ~ 13:50 「ピノセンブリンのアザ類縁体の合成検討」

石田 瀬利佳（B3・高知工大・西脇研）

13:50 ~ 14:00 「カチオン性イリジウム触媒を用いる脱カルボニル型不斉アリール化反応」

野並 玲奈（5 年生・高知高専・白井研）

14:00 ~ 14:20 「二酸化塩素による新規反応モダリティの創成」

嶋田 裕介（M2・阪大院薬・井上研）

休憩 14:20 ~ 14:35

後半（座長 白井 先生）

14:35 ~ 14:45 「ヨウ素間反発を利用したナフタレンの活性化」

西口 乃亜（B4・高知工大・西脇研）

14:45 ~ 15:00 「多官能シクロヘキサノンの合成とその変換」

濱田 拓実（M1・高知工大・西脇研）

15:00 ~ 15:40 招待講演「高輝度発光型デヒドロセレンテラジン類のデザインおよび合成」

森口 舞子（特任研究員・阪大院薬・井上研）

15:40 閉会の挨拶（浅原 先生）

15:45~ 研究室見学・交流会