

2022 年度 精密合成化学セミナー

日時： 2022 年 11 月 18 日（金） 13:00 ~ 16:00

場所： 高知工科大学香美キャンパス B-103 教室

（〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮ノ口 185）

13:00 開会の挨拶（西脇 先生）

前半（座長 岩井 先生）

IL-01 13:05 ~ 13:45 「脱カルボニルを利用した新規触媒反応」

白井 智彦（准教授・高知高専）

O-01 13:45 ~ 13:55 「ビピリジル架橋型 Pd 三核三角錯体の合成」

福井 陽志（B4・高知工大・西脇研）

O-02 13:55 ~ 14:15 「光活性化二酸化塩素を用いた

ポリプロピレンの表面酸化改質と機能性分子の担持」

山本 敬太（M2・阪大院薬・井上研）

O-03 14:15 ~ 14:25 「カチオン性イリジウム触媒を用いる

光学活性含酸素ヘテロ環の合成」

チリア ソピア（5 年生・高知高専・白井研）

休憩 14:25 ~ 14:40

後半（座長 森口 先生）

O-04 14:40 ~ 14:55 「テトラアリアルケンの新規合成法の開発」

和田 貴巳也（M1・高知工大・西脇研）

O-05 14:55 ~ 15:15 「可視光下二酸化塩素酸化によるクロロホルムの酸素化」

高尾 希美（M2・阪大院薬・井上研）

IL-02 15:15 ~ 15:55 「となりのニトロ」

西脇 永敏（教授・高知工大）

15:55 閉会の挨拶（浅原 先生）