

# 日本プロセス化学会 2022 サマーシンポジウム プログラム

## 第1日目 6月30日(木)

- 9:30 ~ 9:35 開会の辞 中島 範行 (富山県立大学)
- 9:35 ~ 10:15 1,3-双極子を活かした複素環合成  
(I-1 招待講演) 宇梶 裕 (金沢大学) 座長: 小山 靖人 (富山県立大学)
- 10:15 ~ 10:55 C-H 活性化反応の新規触媒系の開発と医薬品合成への応用  
(I-2 招待講演) 関 雅彦 (株式会社トクヤマ) 座長: 水船 秀哉 (スペラファーマ株式会社)
- 10:55 ~ 11:10 コーヒーブレイク
- 11:10 ~ 11:50 核酸医薬品開発の現状と 4'-チオ核酸を基盤とした我々の研究の取り組み  
(I-3 招待講演) 南川 典昭 (徳島大学) 座長: 松谷 裕二 (富山大学)
- 11:50 ~ 12:30 医薬品原薬製造を志向した多様な性状に対応する  
(I-4 招待講演) フロー合成技術の開発 細谷 昌弘 (塩野義製薬株式会社) 座長: 舟橋 誠 (株式会社カネカ)
- 12:30 ~ 13:30 昼食休憩
- 13:30 ~ 14:45 オーラルプレゼンテーション (1P-01 ~ 1P-35)  
座長: 濱田 昌弘 (富山県立大学)
- 14:45 ~ 16:25 ポスター会場討論①
- 16:25 ~ 17:05 計算化学による結晶内分子運動と構造相転移の解析  
(I-5 招待講演) 後藤 仁志 (豊橋技術科学大学) 座長: 中島 範行 (富山県立大学)
- 17:05 ~ 17:45 高薬理活性原薬設備の設計・建設とプロセス導入  
(I-6 招待講演) 生野 謙 (UBE 株式会社) 座長: 佐々木 幹雄 (住友ファーマー株式会社)
- 18:15 ~ 20:15 情報交換会 (ホテルグランテラス富山)

※企業展示会開催時間 <6月30日> 10:00 ~ 17:00

