

第 10 回 有機 π 電子系シンポジウム

会期： 平成 28 年 12 月 16 日（金）・17 日（土）

会場： 京都・あうる京北 京都府立ゼミナールハウス（京都市右京区京北下中町鳥谷 2）

主催： 有機 π 電子系学会

協賛： 日本化学会、日本薬学会、有機合成化学協会

後援： 京都府立大学

プログラム

12 月 16 日（金）

13 : 30 ~ 13 : 50 受付

13 : 50 ~ 14 : 00 開会式

14 : 00 ~ 14 : 45 依頼講演 1 杉浦 健一（首都大院理工）

IL1 π 拡張不斉ビアリールの合成と円偏光発光

14 : 45 ~ 15 : 30 依頼講演 2 臼井 一晃（九大院薬）

IL2 螺旋構造内部空間を反応場とするヘリセン型配位子の開発

15 : 30 ~ 15 : 40 休憩

15 : 40 ~ 15 : 50 学会賞授賞式

15 : 50 ~ 16 : 50 受賞講演 1 小林 長夫（信州大）

AL1 フタロシアニンおよび環状ピロール化合物の
合成と分光学に関する研究

16 : 50 ~ 17 : 00 休憩

17 : 00 ~ 18 : 30 ポスターセッション(90 分)

(17 : 00-17 : 45) 前半

(17 : 45-18 : 30) 後半

18 : 30 ~ 20 : 30 懇親会

21 : 30 ~ 幹事会・自由討論

12月17日(土)

- 8:35 ~ 8:50 総会
- 8:50 ~ 9:35 依頼講演3 齋藤 望 (東北大院薬)
IL3 光学活性エチニルヘリセンオリゴマーの合成と会合
および自己組織化
- 9:35 ~ 10:20 依頼講演4 澤田 剛 (鹿児島大自然科学)
IL4 非対称 π 電子構造による分子機能の開発
- 10:20 ~ 10:30 休憩
- 10:30 ~ 11:15 依頼講演5 清水 正毅 (京都工繊大分子化学系)
IL5 固体状態で高効率発光する蛍光材料と室温リン光材料
- 11:15 ~ 12:15 受賞講演2 菊池 純一 (奈良先端大院物質)
AL2 情報伝達機能をもつバイオミメティック超分子システムの
創出に関する研究
- 12:15 ~ 12:35 ポスター賞表彰・閉会式
- ~ 13:00 退出