

第5回公開シンポジウム（平成22年1月23日（土） 青山学院大学）

1月23日（土）

成果口頭発表

- 9:00 辻岡 強（大阪教育大教育）  
フォトクロミック薄膜表面におけるメタル堆積制御
- 9:20 新井 達郎（筑波大院数理物質科学）  
フォトクロミック系の巨大構造変化と発光特性
- 9:40 竹下 道範（佐賀大理工）  
チオフェノファン-1-エン類のフォトクロミズム
- 10:00 玉置 信之（北大電子科学研）  
分子内回転運動を完全にON-OFFする光分子ブレーキ
- 10:20 菊地 あづさ（横国大院工）  
ラジカル解離型フォトクロミック薄膜における光誘起表面レリーフ形成
- 10:40 休憩
- 11:00 招待講演 宮脇 敦史 博士（理研脳科学総合研究センター）  
フォトクロミック色素の生物学への応用
- 12:00 終了