



第53回茨城地区活動講演会 報告書
主題 = π 造形科学の最新動向

日時：平成27年12月1日（火） 13:00~19:30
会場：筑波大学第3エリア 3B213 プレゼンテーションルーム
主催：高分子学会関東支部
共催：筑波大学学際物質科学研究センター
文部科学省科研費補助金新学術領域「 π 造形科学」

参加人数 50名
(内訳) 招待講演者 4名
一般 22名
学生 24名

<講演> 13:00~17:30

- 1) 「絶縁被覆された共役系高分子の物性と機能」 (物材機構) 杉安和憲
- 2) 「超分子ポリマーのナノ構造をデザインする」 (千葉大院工) 矢貝史樹
- 3) 「電解質を用いた新しい機能性素子」 (早稲田大先端理工) 竹延大志
- 4) 「摩訶不思議な挙動を示す π 電子系分子集合体」 (東工大資源研) 福島孝典

