



π 造形科学

電子と構造のダイナミズム制御による新機能創出

文部科学省科学研究費 新学術領域研究（研究領域提案型）平成26～30年度 π 造形科学：電子と構造のダイナミズム制御による新機能創出 第4回公開シンポジウムプログラム

日時： 平成29年10月19日（木）～10月20日（金）

場所： 東京工業大学 蔵前会館 ロイヤルブルーホール（大岡山キャンパス）

10月19日（木）

13:00～13:10 領域説明（福島 孝典）

13:10～13:25 活動状況報告 A01班長 櫻井 英博（大阪大学）

13:25～13:40 活動状況報告 A02班長 芥川 智行（東北大学）

13:40～13:55 活動状況報告 A03班長 関 修平（京都大学）

座長 芥川 智行

13:55～14:15 A01班 桑原 純平（筑波大学）

14:15～14:35 A02班 関 朋宏（北海道大学）代理 伊藤肇

14:35～14:55 A02班 林 正太郎（防衛大学校）

14:55～15:15 休憩

座長 関 修平

15:15～15:35 A03班 小島 広孝（奈良先端科学技術大学院大学）

15:35～15:55 A03班 清水 康弘（名古屋大学）

15:55～16:15 A02班 長谷川 達生（東京大学）

16:15～16:35 A03班 プラシデス コスマス（東北大学）

16:40 集合写真

17:00～18:00 ポスター発表（ロイヤルブルーホール）

18:00～19:30 懇親会（ロイヤルブルーホール）

10月20日（金）

座長 忍久保 洋

10:00～10:20 A01班 小西 玄一（東京工業大学）

10:20～10:40 A02班 灰野 岳晴（広島大学）

10:40～11:00 A02班 榎田 啓（名古屋大学）

座長 竹延 大志

11:00～12:00 特別講演 岩佐 義宏 東京大学教授
「融合学理イオントロニクスの進展」

12:00～13:00 昼食



π 造形科学

電子と構造のダイナミズム制御による新機能創出

座長 櫻井 英博

- 13:00~13:20 A01班 瀬川 泰知 (名古屋大学)
- 13:20~13:40 A02班 中野 義明 (京都大学)
- 13:40~14:00 A02班 長谷川 裕之 (国立研究開発法人 情報通信研究機構)
- 14:00~14:20 A03班 山根 宏之 (分子科学研究所)
-
- 14:20~14:40 評価委員からのコメント
-
- 14:40~14:50 領域代表者挨拶
-
- 14:50~15:10 領域会議