



Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (2014-2018), MEXT, Japan
 π -system Figuration : Control Electron and Structural Dynamism for Innovative Functions

7th International Symposium on π -System Figuration

March 29 (Friday), 2019

Osaka University, Σ Hall (Toyonaka Campus)

March 29 (Friday)

- 10:00~10:10 Opening (Prof. Takanori Fukushima)
10:10~11:00 IL1 Harry L. Anderson (University of Oxford, U.K.)
11:00~11:20 O1 Hiroshi Shinokubo (Nagoya University, Japan)
11:20~11:40 O2 Taishi Takenobu (Nagoya University, Japan)
11:40~12:00 O3 Kenichiro Hashimoto (Tohoku University, Japan)

Lunch

- 13:10~14:00 IL2 Prof. Uwe Bunz (Universität Heidelberg, Germany)
14:00~14:20 O4 Shiki Yagai (Chiba University, Japan)
14:20~15:10 IL3 Prof. Przemyslaw Data (Silesian University of Technology, Poland)

Break

- 15:30~16:30 IL4 Prof. Kenichiro Itami (Nagoya University, Japan)
16:30 Photo
16:40~17:40 Poster
18:30~20:00 Free Discussion & Dinner (Senri Hankyu Hotel)



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
領域成果報告会

日時： 平成31年3月30日（土）

場所： 大阪大学基礎工学部 Σホール（豊中キャンパス）

3月30日（土）

10:00～10:10 はじめに（福島 孝典）

10:10～10:30 領域運営の報告 福島 孝典（東京工業大学）

10:30～11:15 成果報告 A01班長 櫻井 英博（大阪大学）

11:15～12:00 成果報告 A02班長 芥川 智行（東北大学）

昼食

13:15～14:00 成果報告 A03班長 関 修平（京都大学）

14:00～14:20 成果報告A01 斎藤 雅一（埼玉大学）

14:20～14:40 成果報告A02 竹内 正之（物質・材料研究機構）

14:40～15:00 成果報告A03 木口 学（東京工業大学）

休憩

15:20～15:50 評価班の先生方よりコメント

15:50 領域代表の挨拶