



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3回公開シンポジウムプログラム

日時： 10月20日（木）～10月21日（金）

場所： 東北大学 さくらホール（片平）

10月20日（木）

13:00～13:15 領域説明（福島 孝典）

座長 芥川 智行

13:15～13:35 A02班 福島 孝典（東京工業大学）

13:35～13:55 A03班 河東田 道夫（理化学研究所）

13:55～14:15 A02班 長田 裕也（京都大学）

14:15～14:35 A02班 原田 潤（北海道大学）

14:35～14:55 A02班 久木 一郎（大阪大学）

14:55～15:15 A03班 竹延 大志（名古屋大学）

15:15～15:35 休憩

座長 忍久保 洋

15:35～16:35 特別講演 山口 茂弘 名古屋大学教授
「 π 電子系の機能追求のための分子デザイン」

16:35 集合写真

16:45～17:45 ポスター発表（さくらホール 1F）

18:00～19:45 懇親会（さくらホール 1F）

10月21日（金）

座長 関 修平

9:30～9:50 A03班 橋本 顕一郎（東北大学）

9:50～10:10 A03班 佐々木 成朗（電気通信大学）

10:10～10:30 A02班 上田 顕（東京大学）

10:30～10:50 A03班 中村 雅一（奈良先端科学技術大学） 代理：小島 広孝

10:50～11:10 休憩

座長 櫻井 英博

11:10～11:30 A01班 斎藤 雅一（埼玉大学）

11:30～11:50 A01班 村岡 貴博（東京工業大学）

11:50～13:20 昼食



座長 櫻井 英博

13:20~13:40 A01班 清水 宗治 (九州大学)
13:40~14:00 A01班 武田 洋平 (大阪大学)
14:00~14:20 A01班 畠山 琢次 (関西学院大学)
14:20~14:40 A01班 鈴木 修一 (大阪大学)

14:40~15:00 評価委員からのコメント

15:00~15:10 領域代表者挨拶

15:10~15:30 領域会議

(会場に関する情報は次頁参照)

会場情報

東北大学 片平キャンパス「さくらホール」

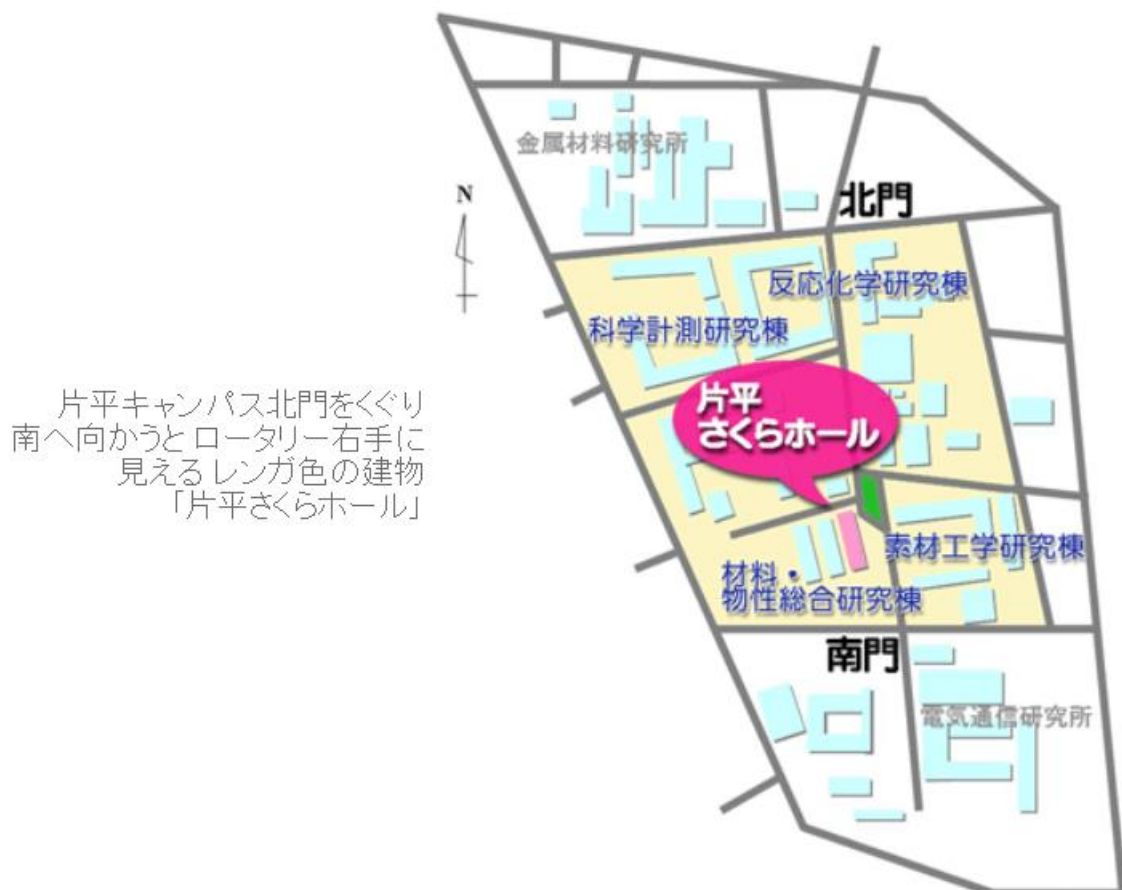
- ・片平キャンパス…JR仙台駅西口より徒歩約15分、TAXI約5分



(キャンパス内案内図は次頁参照)

- ・ さくらホール…片平キャンパス北門より徒歩3分

■ 片平さくらホール案内 ■



* その他お問い合わせは a_nigo@tagen.tohoku.ac.jp (担当： 二郷)にご連絡下さい。

連絡先

URL: <http://pi-figuration.jp>

問合せ先: 「π造形科学」事務局 東北大学多元物質科学研究所 芥川 智行

E-mail: a_nigo@tagen.tohoku.ac.jp (担当： 二郷)