

## 事業内容

冠名称	平成 26 年～平成 30 年度 新学術領域研究 「 $\pi$ 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」
表題	第 3 回公開シンポジウム
主催	新学術領域研究「 $\pi$ 造形科学」
会期	10 月 20 日(木)～21 日(金)
会場	東北大学「さくらホール」(片平)
[所在地]	宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1
[交通]	五橋駅(仙台市地下鉄南北線) 北2・北4口より徒歩約10分 仙台駅(JR) 西口より徒歩約15分
懇親会	
[日時]	10 月 20 日(木)
[会場]	東北大学「さくらホール 1F」
講演者	特別講演：山口茂弘(名古屋大学) 一般講演：福島孝典(東京工業大学)、上田顕(東京大学)、長田裕也(京都大学)、原田潤(北海道大学)、久木一朗(大阪大学)、竹延大志(名古屋大学)、橋本顕一郎(東北大学)、佐々木成朗(電気通信大学)、河東田道夫(理化学研究所)、中村雅一(奈良先端科学技術大学)、斎藤雅一(埼玉大学)、村岡貴博(東京工業大学)、清水宗治(九州大学)、武田洋平(大阪大学)、畠山琢次(関西学院大学)、鈴木修一(大阪大学)
参加申込締切	10 月 6 日(木)
参加費	無料
参加申込方法	<a href="http://pi-figuration.jp/event/">http://pi-figuration.jp/event/</a> 当日、会場にて懇親会費をお支払ください。
HP	<a href="http://pi-figuration.jp/symposium/open3">http://pi-figuration.jp/symposium/open3</a>
紹介文	平成 26 年度より、新学術領域研究「 $\pi$ 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」(略称： $\pi$ 造形)が発足し、総勢 42 名で研究活動を開始致しています。このたび、本領域の第 3 回公開シンポジウムを上記の要領にて開催致します。

す。是非ともシンポジウムにご参加頂き、本領域の研究活動をご理解頂くとともに、活発な意見交換の機会として頂ければと思います。

#### 問合先

[郵便番号] 980-8577  
[住所] 仙台市青葉区片平2丁目1-1  
[団体名] 東北大学多元物質科学研究所  
「 $\pi$ 造形科学」事務局  
[電話] 022-217-5653  
[FAX] 022-217-5655  
[E-mail] [a\\_nigo@tagen.tohoku.ac.jp](mailto:a_nigo@tagen.tohoku.ac.jp)