



# $\pi$ 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(領域略称: $\pi$ 造形)

## 第1回公開シンポジウム

2014 9/5 (金) 13:30~

2014 9/6 (土) ~12:00

東京工業大学  
大岡山キャンパス 西9号館  
デジタル多目的ホール

東京工業大学  
大岡山キャンパス  
東工大蔵前会館くらまえホール

平成26年度に発足した文部科学省科学研究費補助金、新学術領域研究(研究領域提案型)「 $\pi$ 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」(平成26~30年度)第1回公開シンポジウムを開催し、磯部寛之先生による特別講演、および研究代表者による研究紹介とパネルディスカッションを行います。

### 交通

東急目黒線・大井町線 大岡山駅 徒歩1分

### 参加申込

氏名、所属、職名、連絡先、懇親会参加の有無を明記の上、  
a\_nigo@tagen.tohoku.ac.jp宛、e-mailにてお申込みください。  
または、当領域ウェブサイト <http://pi-figuration.jp/registration.php>より  
お申込みください。(申込メ切:8月22日(金))

### 参加費

無料(懇親会費:6,000円 当日受付にて現金支払)

### 懇親会

18:00~20:00

### 特別講演

**磯部 寛之**(東北大学) 9/5(金) 16:30~17:30

### 登壇者

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| 福島 孝典(東京工業大学) | 関 修平(大阪大学)        |
| 櫻井 英博(大阪大学)   | 竹延 大志(早稲田大学)      |
| 忍久保 洋(名古屋大学)  | 木口 学(東京工業大学)      |
| 田中 健(東京工業大学)  | 足立 伸一(高エネ研)       |
| 鈴木 修一(大阪市立大学) | 杉本 学(熊本大学)        |
| 斎藤 雅一(埼玉大学)   | 佐々木 成朗(電気通信大学)    |
| 芥川 智行(東北大学)   | 多田 朋史(東京工業大学)     |
| 竹内 正之(物材機構)   | 佐藤 健太郎(サイエンスライター) |
| 矢井 史樹(千葉大学)   |                   |

### 詳細

<http://pi-figuration.jp>

### お問合せ

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1  
東北大学多元物質科学研究所(芥川 智行)  
TEL: 022-217-5653, FAX: 022-217-5655,  
e-mail: akuta@tagen.tohoku.ac.jp  
領域ホームページ: <http://pi-figuration.jp>  
●主催/  $\pi$ 造形 総括班