

シンポジウム詳細

冠名称	平成 26 年～平成 30 年度 新学術領域研究 「 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」
表題	第 3 回国際シンポジウム
主催	新学術領域研究「 π 造形科学」
会期	1 月 27 日(金)～28 日(土)
会場	名古屋大学
〔所在地〕	愛知県名古屋市千種区不老町
〔交通〕	地下鉄名城線「名古屋大学」下車すぐ
懇親会	
〔日時〕	1 月 27 日(金) 18:30-20:00
〔会場〕	名古屋大学
講演者	特別講演：Kosmas Prassides (WPI-AIMR, Tohoku University) 招待講演：Paul Low (University of Western Australia), Prashant Sonar (Queensland University of Technology), Suhrit Ghosh (Indian Association for the Cultivation of Science), Yong-Young Noh (Dongguk University) 一般講演：アルブレヒト 健 (東京工業大学)、足立 伸一 (高エネルギー加速器研究機構)、生越 友樹 (金沢大学)、坂口 浩司 (京都大学)、櫻井 英博 (大阪大学)、重野 真徳 (東北大学)、多田 朋史 (東京工業大学)、宮坂 等 (東北大学)、森崎 泰弘 (関西学院大学)、山本 洋平 (筑波大学)、矢貝 史樹 (千葉大学)
参加申込締切	1 月 17 日(火)
参加費	無料
参加申込方法	http://pi-figuration.jp/event/ 当日、会場にて懇親会費をお支払いください。
HP	http://pi-figuration.jp/symposium/inter3jp

紹介文

平成 26 年度より、新学術領域研究「 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」(略称： π 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 回国際シンポジウムを上記の要領にて開催致します。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。

問合せ先

[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
「 π 造形科学」事務局
[電話] 022-217-5653
[FAX] 022-217-5655
[E-mail] a_nigo@tagen.tohoku.ac.jp