

2017年度中国四国支部高分子講演会 ～多様な分野における科学研究最前線～

世界をリードする最先端の研究において、従来とは異なった発想が飛躍的な成果を生み出すきっかけとなった事例がたくさんあります。そのためには、異なる学問分野にわたる複数の研究者が共同して研究にあたる「学際的研究」が重要となります。本講演会では高分子・化学・農学・生命科学など多様な学問分野において第一線で活躍される若手の先生方をお招きしてご講演頂きます。皆様にとって新しい研究課題を提案するきっかけになれば幸いです。

●会場

鳥取大学 ベンチャービジネス
ラボラトリー (VBL) 棟 1階セミナー室
鳥取市湖山町南4丁目101番地

●定員：50名

●参加費：無料

●対象

多様な科学分野に関心をお持ちの方
新しい研究課題をお探しの方

平成29年
12/5
14時～17時
参加費無料

申込締切 12月4日(月)

●プログラム

- 14:00～15:00 **有機高分子と鉱物結晶の相互作用に着目した真珠貝のバイオミネラリゼーション研究**
東京大学農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 鈴木道生 先生
- 15:00～16:00 **バイオマス素材の複合化とプロセッシングによる機能性マテリアルへの変換**
岐阜大学応用生物科学部 応用生命科学課程 寺本好邦 先生
- 16:00～17:00 **高分解能電子顕微鏡を駆使した分子集合体科学の探究**
東京大学理学系研究科 化学専攻 原野幸治 先生

2017年度中国四国支部高分子講演会 ～多様な分野における科学研究最前線～



アクセス方法

J Rでお越しの場合：鳥取大学前駅から徒歩3分

お車でお越しの場合：キャンパス内の第一駐車場をご利用下さい（有料）

お申し込み方法：E-mailにてお申し込み下さい。件名を「講演会」とした上で、①お名前、②ご所属・役職、③E-mailアドレスを明記してお申し込み下さい。

**申込締切 12月4日（火）
当日申込も歓迎いたします**

お申し込み先：sifuku@chem.tottori-u.ac.jp

【主催】高分子学会中国四国支部

【後援】とっとりネットワークシステム（キチンナノファイバー研究会）

高分子講演会世話人：鳥取大学工学研究科 化学・生物応用工学専攻
伊福伸介 E-mail: sifuku@chem.tottori-u.ac.jp