

応用物理学会関西支部 平成25年度第2回講演会 「関西のグリーン・バイオエレクトロニクス研究の現状と 若手からの発信」

応用物理学会関西支部
支部長 河田 聡

装いも新たに、平成25年度第2回講演会を開催いたします。この関西支部講演会では、特定のテーマを取り上げ、第一線でご活躍されている関西の若手研究者・エンジニアに研究開発の現状を専門外の方にもわかりやすくご紹介頂きます。合わせて、学生を中心とした若手の発表の場も設け、研究成果の発信の場を提供しながら相互の交流を深めることを目的とします。平成25年度第2回は、グリーン・バイオエレクトロニクス分野を取り上げます。

主 催： 応用物理学会関西支部

共 催： 奈良先端科学技術大学院大学グリーンフォトンクス研究教育推進拠点整備事業（予定）
応用物理学会奈良先端大スチューデントチャプター（予定）

日 時： 2013年10月9日（水）13：00～17：30

場 所： 奈良先端科学技術大学院大学 ミレニアムホール
〒630-0192 奈良県生駒市高山町8916番地の5（けいはんな学研都市） TEL: 0743-72-5111 <http://www.naist.jp/>
（近鉄けいはんな線学研北生駒駅からバス約6分。当日無料送迎バス運行）

内 容：

【講演会】「関西のグリーン・バイオエレクトロニクス研究の現状と若手からの発信」

第一部：講演の部（於：ミレニアムホール）

13：00～13：05 「開会の辞」

挨拶：河田 聡（支部長，大阪大学）

13：05～13：15 奈良先端科学技術大学院大学の紹介

13：15～15：15 招待講演（4件）

関西のグリーン・バイオエレクトロニクス分野の若手研究者

第二部：ポスター発表の部（於：ミレニアムホールロビー）

15：30～17：30 ポスター発表（30件程度）

関西のグリーン・バイオエレクトロニクス分野の若手一同

☆ポスター発表を募集します。プログラム詳細の決定後、発表形式をご連絡します。

☆ポスター発表の学生にはトラベルサポートを行う予定です。詳細は後日発表いたします。

☆優秀なポスター発表について表彰（懇親会にて）しますので、ふるってご発表ください。

【授賞式及び懇親会】18：00～19：00（於：研修ホール）

〈会場へのアクセス〉

無料送迎バスを運行致します。行き：近鉄けいはんな線学研北生駒駅発（12：00）、及び近鉄京都線高の原駅発大学行き（11：30）。

帰り：大学発（19：45）学研北生駒駅経由高の原駅行き。バス乗り場等詳細は、関西支部 HP (<http://jsap-kansai.jp/>) に後日掲載予定です。

路線バスも利用できます。学研北生駒駅より奈良交通バス高山サインスタウン行き乗車、「奈良先端科学技術大学院大学」にて

下車。バス乗車時間は約6分。（近鉄奈良線学園前駅、近鉄京都線高の原駅からもバスがあります。詳しくは以下をご覧ください。

http://www.naist.jp/accessmap/index_j.html

申込方法： 講演会名、氏名、所属、連絡先住所、電話番号、FAX番号、希望する参加の形式（ポスター発表希望／聴講のみ）、懇親会の出欠（参加／不参加）を明記の上、電子メール、FAX または往復はがき（返信宛先記入）により下記までお申し込み下さい。

定 員： 100名（申込順）

申込締切： 8月21日（水）（発表希望の場合）

10月1日（火）（聴講のみの場合）

参加費： 無料

懇親会： 2,000円（一般）（当日徴収します。学生は1,000円の予定）

申 込 先： 応用物理学会関西支部事務局 <http://jsap-kansai.jp/>

〒565-0871 吹田市山田丘2-1

大阪大学大学院工学研究科応用物理学専攻内

TEL / FAX：06-4864-0125（火、木曜日のみ）

e-mail：secretary@jsap-kansai.jp

問合せ先： 太田 淳（奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科）

TEL: 0743-72-6051 e-mail: ohta@ms.naist.jp

三宅 知之（シャープ株式会社）

TEL: 0743-65-1813 e-mail: miyake.tomoyuki@sharp.co.jp



会場案内図