

# 応用物理学会関西支部

## 平成26年度第3回講演会

### 「関西発グリーンエレクトロニクス研究の進展」のご案内

応用物理学会関西支部  
支部長 斧 高一

平成26年度第3回講演会を開催いたします。関西支部講演会では、毎回特定のテーマを取り上げ、第一線で活躍されている関西の研究者・エンジニアに研究開発の現状をご紹介いただくとともに、学生を中心とした若手の発表の場も設け、研究成果の発信を通して相互の交流を深めることを目的とします。平成26年度第3回講演会では、創エネ・省エネに関する材料・デバイス研究をテーマとし、最近の研究成果の報告とポスター発表による学生、企業研究者の交流とを予定しております。

**主催：**応用物理学会関西支部 (URL <http://jsap-kansai.jp/>)  
**日時：**2015年2月27日(金) 13:00～18:00 (懇親会～20:00頃)  
**場所：**奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 1階 大講義室  
〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5 TEL: 0743-72-6004 <http://mswebs.naist.jp/>

#### 内容：

##### 【講演会】「関西発グリーンエレクトロニクス研究の進展」

第一部：講演の部 (於：大講義室)

13:00～13:05 開式の辞 斧 高一 (支部長 京都大学)

13:05～15:45 講演の部 招待講演5件を予定

※詳細が確定次第、応用物理学会関西支部ホームページに掲載予定

第二部：ポスター発表の部 (於：ロビー)

16:00～18:00 ポスター発表 (数10件程度) 関西の本講演会関連分野の若手一同

☆ポスター発表を募集します。200字程度のポスター要旨を提出いただく予定です。

☆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、ふるって発表ください。

☆ポスター発表の学生にはトラベルサポートを行います。

【授賞式・懇親会】18:15～20:00頃 (於：研修ホール)

**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：**1月27日 (火) (発表希望の場合)

2月20日 (金) (聴講のみの場合)

**参加費：**無料

**懇親会：**2,000円 (一般) (学生は割引予定)

**申込先：**応用物理学会関西支部事務局  
〒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](mailto:secretary@jsap-kansai.jp)

**問合せ先：**石河 泰明 (奈良先端科学技術大学院大学)  
e-mail: [yishikawa@ms.naist.jp](mailto:yishikawa@ms.naist.jp)  
三宅 知之 (シャープ株式会社)  
e-mail: [miyake.tomoyuki@sharp.co.jp](mailto:miyake.tomoyuki@sharp.co.jp)  
内藤 康幸 (パナソニック株式会社)  
e-mail: [naito.yasuyuki@jp.panasonic.com](mailto:naito.yasuyuki@jp.panasonic.com)

#### 【会場案内図】



物質創成科学研究科

#### 〈会場へのアクセス〉

・無料送迎バス

近鉄けいはんな線「学研北生駒」駅、京都線「高の原」駅より。詳細は、応用物理学会関西支部ホームページに後日掲載予定。

・路線バス

「学研北生駒」駅より奈良交通バス高山サイエスタウン行き乗車、「奈良先端科学技術大学院大学」下車、約6分。

・徒歩

「学研北生駒」駅より約20分。

(様々なルートがあります。詳しくは [http://www.naist.jp/accessmap/index\\_j.html](http://www.naist.jp/accessmap/index_j.html) をご覧ください。)