

# 応用物理学会関西支部 平成26年度第2回講演会 「シミュレーションが先導するエレクトロニクス・フォトンクス研究 ～関西発イノベーションと若手からの発信～」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研究者・エンジニアに研究開発の現状をご紹介します。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26年度第2回は、シミュレーションを積極的に援用したエレクトロニクス・フォトンクス研究をテーマとします。新規シミュレーション手法開発からシミュレーション結果を元にした実験研究、開発までを取り上げ、分野間交流の場といたします。

**主催：**応用物理学会関西支部 (URL <http://jsap-kansai.jp/>)

**共催：**神戸大学 自然科学系先端融合研究環スマート物質・材料工学重点研究チーム

**日時：**2014年11月12日(水) 13:00～17:50

**場所：**神戸大学瀧川記念学術記念交流会館 (阪急電車「六甲駅」より徒歩約15～20分)  
〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 TEL: 078-803-5298

**内容：**

**【講演会】**「シミュレーションが先導するエレクトロニクス・フォトンクス研究～関西発イノベーションと若手からの発信～」

第一部：講演の部

13:00～13:05 開会の辞 応用物理学会関西支部 支部長 斧 高一 (京都大学)

13:05～13:10 神戸大学の紹介

13:10～15:40 招待講演 (5件) (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)

第二部：ポスター発表の部

15:50～17:50 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、ふるってご発表ください。

☆ポスター発表の学生にはトラベルサポートを行います。

**【懇親会】** 18:00～20:00

**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：**10月10日 (金) (ポスター発表希望の場合)

11月4日 (火) (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：**相馬 聡文 (神戸大学工学研究科)

TEL: 078-803-6087 e-mail: [ssouma@harbor.kobe-u.ac.jp](mailto:ssouma@harbor.kobe-u.ac.jp)

南條 拓真 (三菱電機 先端技術総合研究所)

TEL: 06-6497-7086 e-mail: [Nanjo.Takuma@ap.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:Nanjo.Takuma@ap.MitsubishiElectric.co.jp)



**〈会場へのアクセス〉**

阪急神戸線「六甲」駅、JR「六甲道」駅、又は阪神本線「御影」駅から、市バス36系統「鶴甲団地」行きに乗り、「神大文・理・農学部前」もしくは「神大本部・工学部前」下車。(阪急六甲駅から約10分、JR六甲道駅から約15分、阪神御影駅から約20分) 詳しくは <http://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/rokkoro/kokodai-dai2.html> をご覧下さい。

\*関連シンポジウムのご案内：本講演会の翌日より(11月13日、14日)同会場にて国際シンポジウム「International Symposium on Recent Progress of Photonic Devices and Materials」が開催されます。この機会に是非こちらにもご参加下さい(別途要申込)。詳しくは <http://www.research.kobe-u.ac.jp/eng-photonics/kojima/symposium/Symposium2014.htm> をご覧下さい。