

応用物理学会関西支部

平成 30 年度第 3 回講演会

「応用物理から生まれるビジネスの種」のご案内



The Japan Society of Applied Physics

応用物理学会関西支部
支部長 黒岩 丈晴

いわゆる「ダーウィンの海」から基礎検証を経て、物理的現象や原理が新たな産業や実生活の役に立つ製品、サービスとして実用化される過程は応用物理の興味深く、重要な側面です。本講演会では「応用物理から生まれるビジネスの種」をテーマに、次のビジネスの種となり得る最近の研究テーマ並びに、研究者自身の起業に関する事例について講演いただきます。ポスター発表では、大学と企業から広く最新の研究を紹介頂きます。未来の“ビジネスの種”を芽生えさせ、大樹に育てる視点を含め、活発な意見交換をしていただければ幸いです。

- 【主催】** 応用物理学会関西支部 **【協賛】** 調整中
【日時】 2019年2月15日(金) 13:00開場, 14:00講演開始
【場所】 大阪大学中之島センター 10階 佐治敬三メモリアルホール
〒530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53 (京阪電鉄「中之島駅」より徒歩約5分)
TEL: 06-6444-2100 <http://www.onc.osaka-u.ac.jp/>

【内容】

第一部：講演の部「研究テーマと研究者の起業事例紹介」 “新たなビジネスの種”

- 14:00～14:05 開会の辞
14:05～14:35 「酸化グラフェン等の研究開発」 仁科 勇太 (岡山大学)
14:35～15:05 「多孔性配位高分子 (PCP/MOF) の基礎研究から実用化へ
～株式会社 Atomis 設立とヒト・モノ・カネ・ビジネス～」 樋口 雅一 (京都大学)
15:05～15:35 「カーボンナノチューブによる熱電エネルギーハーベスティング」 野々口 斐之 (奈良先端大学)
15:35～15:50 休憩
15:50～16:20 「高Q値シリコンフォトニック結晶共振器を用いた独創的光デバイス」 高橋 和 (大阪府立大学)
16:20～16:50 「近赤外光を利用したイメージング技術」 祖父江 基史 (株) ナノルクス)
16:50～17:20 「物理研究者と起業」 イーヴ・ラクロワ (有) ワイ・システムズ)

第二部：ポスター発表の部「最新の研究」

- 17:30～18:50 ポスター発表 (30件程度)
分野は限定いたしません。大学、研究機関、企業の研究者、皆様が対象です。
★200字程度のポスター要旨をご提出いただきます。
★優秀なポスター発表には賞を授与しますので、ふるってお申込み下さい。
(受賞対象者は発表日以降の4月1日時点で満33才以下の者とします)
★ポスター発表される学生にはトラベルサポートを行います。

19:00～21:00 授賞式・懇親会 (9F交流サロン「サロン・ド・ラミカル」)

【申込方法】 ポスター発表をご希望の方は、関西支部のウェブサイト URL <http://jsap-kansai.jp/> より予稿テンプレートをダウンロードの上、必要事項を記入してメール添付にて下記までお送りください。聴講のみの方は講演会名、氏名、所属、所属学会、連絡先(住所・電話番号・FAX番号)、懇親会の出欠(参加/不参加)を明記の上、電子メール、FAX、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17日(木)(ポスター発表希望の場合)
1月31日(木)(聴講のみの場合)

【参加費】 無料
【懇親会】 3,000円(一般)、1,000円(学生)
【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 (火曜日のみ)
e-mail: secretary@jsap-kansai.jp

【問合せ先】 上田 吉裕 (シャープ株式会社)
e-mail: ueta.yoshihiro@sharp.co.jp

〈会場案内地図〉

