

**日本分光学会関西支部**  
**平成 28 年度 総会・講演会・見学会のご案内**

**日時:** 2017 年 3 月 3 日(金) 13:30~17:00

**会場:** 産総研関西センター 人間計測連携研究棟 会議室  
大阪府池田市緑丘 1 丁目 3-1 (阪急池田駅徒歩 10 分)  
[www.aist.go.jp/kansai/ja/access/](http://www.aist.go.jp/kansai/ja/access/)

**総会**

13:30~14:00 講演会会場にて開催します。関西支部会員の方はご出席ください。

**講演会**

14:05~14:10 開会挨拶

14:10~14:40 「ナノカーボン高分子アクチュエータの開発と応用へのチャレンジ」  
杉野卓司 (産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門)

14:40~15:10 「集光レーザー摂動による神経回路網の局所操作」  
細川千絵 (産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門)

15:10~15:40 「2個の光子を用いた光化学:二光子吸収と光アップコンバージョン」  
鎌田賢司 (産業技術総合研究所 無機機能材料研究部門)

**見学会**

15:45-17:00 カーボン高分子アクチュエータの分散から分析までの装置等の見学  
光ピンセット・レーザー細胞刺激・蛍光イメージング装置の見学  
二光子吸収スペクトル測定システム紹介, アップコンバージョンのデモ

**講演会参加費:** 会員・学生:無料, 非会員:1,000 円 (当日, 受付にてお受けいたします)

**申込方法:** 氏名, 所属, 及び「日本分光学会会員, 非会員, 学生」の区分を明記し, 件名を「日本分光学会関西支部講演会参加申込」として 3 月 1 日(水)までに電子メールでお申し込み下さい。人数把握のため, 事前申込をお願いします(当日参加も受け付けます)。

**申込・問合せ先:** 日本分光学会関西支部庶務幹事 森田成昭 (大阪電気通信大学)  
E-mail: [smorita@isc.osakac.ac.jp](mailto:smorita@isc.osakac.ac.jp)

ご注意:池田駅から地図のルートに従ってこられた場合、☆印の三叉路で正面に「産業技術総合研究所」の文字が壁面にある建物が見えますが、そちらに真っ直ぐ進むのではなく、三叉路を右に進んでください。

