

## 【オープンセミナー】H28年度 フォトニクス技術フォーラム 光情報技術研究会・次世代光学素子研究会 合同研究会のご案内

大阪科学技術センター(OSTEC)では、「フォトニクス技術フォーラム(光情報技術研究会/次世代光学素子研究会)」の研究会活動を行っています。この度、平成28年度合同研究会を、**一般の方も参加可能なオープンセミナー形式**で開催いたします。あなたの研究/事業のヒントが見つかるかもしれません。是非ご参加賜りますようご案内申し上げます。

**研究会参加企業募集中  
詳細は事務局へ  
お問い合わせください。**  
<http://www.ostec-tec.info/02/>

### フォトニクス技術フォーラムの新展開 ～ 先進イメージングをめざして～

【企画主旨】「フォトニクス技術フォーラム」の下で、個別の活動を行って参りました「光情報技術研究会」と「次世代光学素子研究会」は、幅広い光関連分野の研究者・技術者が集い、より具体的な課題に取り組むために、平成29年度に統合を予定しています。

本研究会では、光技術の優位性を発揮できる応用対象として、広義のイメージングとそのシステムを取り上げます。今回の研究会は、先進的なイメージングを実現する有望技術や研究事例を紹介し、次年度以降の研究会活動に向けた情報共有と意見交換の場を提供します。

- ・開催日時： 2016年10月25日(火) 13:00～17:00
- ・場 所： 大阪科学技術センター 中ホール(8F)
- ・プログラム (受付:12:30より)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 13:00～13:05              | (開 会)                                     |   |
| 13:05～14:05<br>(質疑応答を含む) | 特別講演                                      | 「情報フォトニクスと画像システム」(仮)<br>大阪大学<br>名誉教授 一岡 芳樹 氏                    |
| 14:05～14:10              | － 5分休憩 －                                  |   |
| 14:10～14:40<br>(質疑応答を含む) | 講演 1                                      | 「計算イメージングとその展開」(仮)<br>大阪大学 大学院 情報科学研究科 情報数理学専攻<br>教授 谷田 純 氏     |
| 14:40～15:10<br>(質疑応答を含む) | 講演 2                                      | 「デジタルオブティクス」(仮)<br>和歌山大学 システム工学部 システム工学科 電子計測メジャー<br>教授 野村 孝徳 氏 |
| 15:10～15:40<br>(質疑応答を含む) | 講演 3                                      | 「立体ディスプレイ」(仮)<br>大阪市立大学 大学院 工学研究科 電子情報系専攻<br>准教授 宮崎 大介 氏        |
| 15:40～15:45              | － 5分休憩 －                                  |   |
| 15:45～16:15<br>(質疑応答を含む) | 講演 4                                      | 「サブ波長構造光学素子の光計測への応用」(仮)<br>大阪府立大学 大学院 工学研究科 機械系専攻<br>教授 菊田 久雄 氏 |
| 16:15～16:45<br>(質疑応答を含む) | 講演 5                                      | 「回折光学素子のイメージングおよび光結合への応用」(仮)<br>京都工芸繊維大学 電気電子工学系<br>教授 裏 升吾 氏   |
| 16:45～16:55              | 研究会内容に対する質疑応答                             |   |
| 16:55～17:00              | (閉 会) (Option: 希望者にて、交流会あり(移動後17:15～を予定)) |   |

- ・参加費：研究会会員:無料/OSTEC賛助会員:3,000円/社/一般(非会員):3,000円/人  
(注:交流会(希望者のみ)の参加費は、別途一律3,000円/人です)
- ・定員：100名(お申込み順。定員になり次第締め切らせていただきます。)
- ・ご参加申込み：申込み書欄に必要事項ご記入の上 E-mailもしくは FAXでお申込みください。

**【オープンセミナー】 H28年度 フォトニクス技術フォーラム  
 光情技術研究会・次世代光学素子研究会 合同研究会**

**セミナー参加申込書** (申込み締切 事務局までご確認ください。)

**参加費：** 研究会会員：無料  
 当日受付にてお支払いください  
**OSTEC賛助会員：** 3,000円/社  
**一般（非会員）：** 3,000円/人

交流会参加費(希望者のみ)  
 別途一律 3,000円/人

|          |       |             |
|----------|-------|-------------|
| 機関(企業)名: |       |             |
| TEL:     |       | E-Mail:     |
| 氏名       | 所属・役職 | 備考(交流会出欠ほか) |
|          |       |             |
|          |       |             |
|          |       |             |

ご連絡いただいた個人情報は、本事業ご案内及び当財団に関する講演会、見学会、研究会等のご案内以外には使用いたしません。

**【問い合わせ先】**

(一財)大阪科学技術センター 技術振興部 笹田・橋本(千)

〒550-0004 大阪府大阪市西区鞆本町1-8-4

TEL:06-6443-5320 FAX:06-6443-5319 E-mail:sasada@ostec.or.jp, c.hashimoto@ostec.or.jp



- 大阪方面からのアクセス  
 →地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
 28番出口より北へ徒歩3分
- 新大阪方面からのアクセス  
 →地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
 2番出口より西へ徒歩7分
- なんば方面からのアクセス  
 →地下鉄四つ橋線「本町」駅下車  
 28番出口より北へ徒歩3分  
 →地下鉄御堂筋線「本町」駅下車  
 2番出口より西へ徒歩7分

- 御堂筋線
- 谷町線
- 四つ橋線
- 中央線
- 千日前線
- 堺筋線
- 長堀鶴見緑地線
- J R 線
- 私鉄線