

JPC 関西定例講演会

～最新イメージング技術が拓く、光技術の応用展開～

- ★ 超高解像度カメラとイメージングの最先端技術をわかりやすく解説
- ★ 8Kイメージング、ハイパースペクトラル技術、最新画像処理の応用
(懇親会で実際にデモを見て理解度の向上を！)

【開催趣旨】

躍進する画像関連技術は、高分解能の世界を表現するだけには留まらず、これまで見えていなかった観察対象物の姿を別の視点から捉えなおし、新たな機能を付加したイメージングの世界を開拓する可能性を秘めています。

本講演会では、「最新イメージング技術が拓く、光技術の応用展開」と題して、最先端の超高解像度カメラ、及び最新画像処理が拓く新しいイメージング技術について、ご講演いただきます。その中では今話題の8Kイメージング、ハイパースペクトラル技術や監視カメラやプロジェクションマッピングなどの産業及び学術応用について判りやすく解説いただきます。

本講演会が、光技術応用産業に関わる方々にとって、新たな応用分野を拓くための有用な情報交換・意見交換の場となることを期待しております。皆様方の積極的な参加を何とぞ宜しくお願い申し上げます。

【講演会開催概要】

- ・開催時期；2018年3月29日（木）13:30～16:50、その後18時30分まで懇親会
- ・開催場所；大阪大学 银杏会館 3F 大会議室
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2番2号 大阪大学吹田キャンパス内
<http://www.med.osaka-u.ac.jp/access/access>
- ・主催；特定非営利活動法人日本フォトンクス協議会 JPC関西
共催：大阪大学光科学センター
協力；オプトロニクス社、可視光半導体レーザー応用コンソーシアム
- ・募集人員；50名（事前登録制で定員になり次第〆切）
- ・参加費（懇親会含む）
一般；5,000円
JPC関西会員；1000円、 ABPI研会員・JPC会員；3,000円
法人会員は3名まで参加可能です。JPC会員にはWeb会員は含みません。
参加費は、講演会当日受付にて現金でお願いします（領収書を準備しております）。
- ・申込方法；下記Websiteから申込みください。

右のQRコードからもアクセスできます。

<https://goo.gl/forms/NXV0DRxfj9uGpYRE3>



QRコード

注意；受付確認のメールが jpckansai@j-photonics.org より自動返信されますのでご確認をお願いします。返信メールが届かない場合は記載いただいたメールアドレスが間違っている可能性がありますので再度入力をお願いします。なお、記載内容に不備がある場合は、受付致しかねますのでご承知置きください。

もし、Websiteへのアクセスができない場合は、下記事項を記入のうえ
e-mail；jpckansai@j-photonics.org へ送信ください。

記入事項

- ・お名前・所属・役職・ご住所・メールアドレス・電話番号
- ・会員種別（JPC関西会員、ABPI研会員、JPC会員、一般）

<問い合わせ先>

JPC 関西事務局 <http://j-photonics.org/kansai/>

e-mail；jpckansai@j-photonics.org

以上

