

各 位

日本フォトニクス協議会(JPC) 先進フォトニクス技術研究会

JPC アカデミック・パートナーシップ・ゼミナール(APS)

第 5 回『静岡大学-次世代イメージングを目指した光技術-』のご案内

JPC では産学連携をより具体的に推進すべく、2017 年の 5 月より「JPC アカデミック・パートナーシップ・ゼミナール」(APS)を開催しております。本ゼミナールでは、光・レーザーの関連分野でご活躍の大学のご協力を仰ぎ、定期的に APS を開催し、各大学の最新研究動向を勉強するとともに、研究牽引している大学の先生方と親しく情報交換ができる場を提供したいと考えています。

第 5 回は、静岡大学の先生方を中心に、次世代イメージング技術を目指した光技術の現状と将来展望や最新の研究についてお話していただきます。

お誘い合わせの上多数ご参加頂きますようご案内申し上げます。

記

□日時: 2019 年 3 月 22 日(金) 13:30~17:30 (終了後、情報交換会を開催)

□会場: 静岡大学 浜松キャンパス 共通講義棟 31 教室

〒432-8561 静岡県浜松市中区城北 3-5-1 (浜松駅より路線バス 20 分程度)

アクセスおよびキャンパスマップ <http://www.eng.shizuoka.ac.jp/other/access/>

□第 5 回 APS 『静岡大学 -次世代イメージングを目指した光技術-』プログラム

<開場:13:30>

司会:中野 貴之

14:00~14:10 <挨拶>静岡大学の紹介

川田 善正(静岡大学 工学部長/教授)

14:15~14:50 <講演 1> 電子線励起による超解像光学顕微鏡

——川田 善正(静岡大学 学術院 工学領域 教授)

14:50~15:25 <講演 2> 空間光制御技術を用いた高度イメージング技術(仮)

——瀧口 優(浜松ホトニクス株式会社 中央研究所)

15:25~16:00 <講演 3> 光パターン形成 LED 照明「ホロライト」

——池田 貴裕 (パイフォトニクス株式会社 代表取締役)

(休憩)

16:15~16:50 <講演 4> フォトンカウンティング放射線イメージセンサー

——青木 徹(静岡大学 電子工学研究所 教授)

16:50~17:25 <講演 5> 時間分解 CMOS イメージセンサとその展望

——川人 祥二(静岡大学 電子工学研究所 教授)

17:40~ <情報交換会> 講師の先生方を囲んでのブツフェ形式の意見交換会 @高柳記念未来技術創造館

※高柳記念未来技術創造館の見学会を企画中です。(参加無料、13 時より 30 分程度)

参加ご希望を事務局までお申し出ください。

□定 員: 70 名(定員になり次第締め切ります)

□参加費: 会員無料 (法人会員は3名以上の場合追加 1 名につき 3,000 円(税込))

一般は 1 名につき 3,000 円(税込) (WEB 会員は一般扱いになります)

※情報交換会・会費は別途 3,000 円(税込)

□申込: e-mail または FAX でお申込みください。担当: 宇津野

—— 特定非営利活動法人日本フォトニクス協議会 Webサイト <http://www.j-photonics.org/> ——

JPCフォーラム事務局: 〒162 東京都新宿区新小川町 5-5 サンケンビル1F

TEL.03-5228-3541 FAX.03-3269-2551 Eメール: jpcs@j-photonics.org

JPC アカデミック・パートナーシップ・ゼミナール(APS) 2019 年 3 月:静岡大学

参加申込書(FAX;03-3269-2551 jpcs@j-photonics.org)

- ※ 会員登録済みの方は連絡先に変更の無い限り、社名とお名前のみのご記入で結構です。
- ※ 懇親会（別途 3000 円）の出欠にもご回答ください。
- ※ 高柳記念未来技術創造館の見学ご希望の有無にもご回答ください。
- ※ E-mail で下記の必要事項を送付して頂いても宜しいです。

名前	種別（法人会員・個人会員・一般）		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

※情報交換会（出席・欠席）予定。

※高柳記念未来技術創造館の見学（参加・不参加）。

名前	種別（法人会員・個人会員・一般）		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

※情報交換会（出席・欠席）予定。

※高柳記念未来技術創造館の見学（参加・不参加）。