

各 位

JPC フォーラム事務局

JPC フォーラム3月定例会のご案内

JPCフォーラム3月定例会は、来る3月14日(水)に東京・神楽坂の東京理科大学理窓会会議室におきまして下記の要領で開催いたします。

近年、次世代の自動車技術は、自動運転、安全運転技術の進展に著しいものがあります。中でもセンシング技術がその重要なファクターとなるのは皆様ご承知の通りです。

そこで今回は自動運転技術、MEMSセンサをテーマとしてご講演いただくことにいたしました。

また、産学連携と教育に関する可能性を探るご講演を予定しています。

さらに会員報告として、米国サンフランシスコで開催された世界最大級の光産業の展示会 SPIE Photonics West 2018 の報告をいたします。

いずれも会員の皆様には大変興味深いテーマですので、会員の皆様をはじめ一般の方も奮ってご参加いただけますようお願い申し上げます。

記

□日時： 2018年3月14日(水) 13:20~16:35 (終了後、有志による懇親会を開催いたします。)

□会場： 東京理科大学 理窓会 7F 第2会議室

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂2丁目6-1 PORTA 神楽坂7F

TEL:03-3260-0725 JR飯田橋駅西口から徒歩2分

地図はこちら <http://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/access/hall>

□JPCフォーラム3月定例会 プログラム <開場:13:00~>

13:20~13:25 開会挨拶

13:25~14:15 <招待講演> 「自動運転と道路運用について」

足立 吉弘 氏((株)日本・社会システムラボラトリー)

14:15~15:05 <招待講演>「自動車の安全性向上に貢献するMEMSジャイロセンサとその応用システム」

松岡 元 氏(住友精密金属工業(株) MEMS事業室 技術グループ)

15:20~16:10 <招待講演> 「産学連携教育システム実現への可能性」

山口 智広 氏(工学院大学先進工学部応用物理学科)

16:10~16:30 <会員報告> SPIE Photonics West 2018報告

伊藤 寛治(浜松ホトニクス(株)企画開発部 JPC理事・運営委員)

16:30~16:35<事務局報告> 活動報告、他

16:35 閉会 懇親会会場へ移動

16:45~18:45 懇親会 (PORTA神楽坂6F 理窓会談話室にて開催)

□定員： 50名

□参加費： 会員無料 (法人会員は2名まで無料。追加1名につき2,000円)

LED会員、支部会員は1名につき2,000円。

一般は1名につき4,000円。

※懇親会費は1名につき別途3000円(領収証発行)

□申込： e-mailまたはFAXでお申込みください。担当：塚本・宇津野

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

JPCフォーラム事務局: 〒162-0814 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:jpcinfo@j-photonics.org

JPC フォーラム 3 月定例会 (3/14・13:20～)

参加申込書 (FAX; 03-3269-2551)

※ 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**の出欠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。

貴名	種別 (会員・LED・支部・一般)		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

懇親会は (出席 ・ 欠席) する。

貴名	種別 (会員・LED・支部・一般)		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

懇親会は (出席 ・ 欠席) する。