

産業用 LED 応用研究会 & JPC 紫外線研究会 2015 年 6 月合同研究会のご案内

JPC 産業用 LED 応用研究会と JPC 紫外線研究会を下記の要領で開催いたします。

天野浩 LED 研究会委員長のノーベル賞受賞で昨年 9 月より LED 研究会は関東地区での開催が滞っていましたが、過日工学院大学の本田徹先生に委員長代行をお引き受けいただき、来る 6 月 25 日(木)に神楽坂の東京理科大学ポルタで研究会を開催することになりました。今回は昨年発足した紫外線研究会(平山秀樹委員長)との合同開催という形をとりました。

今回は下記のとおりこの分野で活躍されている講師 4 名に最新情報についてご講演をして頂くことになりました。

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: 2015 年 6 月 25 日(木) 13:30-16:50 (終了後、情報交換会を開催)

□会場: 東京理科大学 理窓会 PORTA 神楽坂内 7F 第二会議室

懇親会: PORTA 神楽坂内6F談話室

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂2丁目6 ポルタ神楽坂

<http://tus-alumni.risoukai.tus.ac.jp/access/hall>

□6 月 LED・紫外合同定例会プログラム <開場:13:00>

13:25~13:30 <あいさつ> ----- 本田 徹 委員長代行(産業用 LED 応用研究会、工学院大学)

13:30~14:15 <講演1・紫外> 高品質AIN結晶成長技術と深紫外デバイスへの応用展開

----- 三宅秀人氏 (三重大学)

14:15~15:00 <講演2・LED> GaInN 系面発光レーザーの室温パルス発振と今後の展望

---竹内哲也氏 (名城大学)

(休憩)

15:15~15:20 <あいさつ> ----- 平山秀樹 委員長(紫外線研究会、理化学研究所)

15:20~16:05 <講演3・紫外> NUV-LED 開発の進展と応用開発

----- 村本宜彦氏 (ナイトライドセミコンダクター(株))

16:05~16:50 <講演4・LED> InGaNにおけるオージェ過程の解析とデバイスシミュレーション

----- 波多腰玄一氏 (早稲田大学)

16:50~ 事務連絡、閉会

(懇親会) 17:00 から予定(会場:6F談話室)

□定 員: 50 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 5,000 円(税込) (WEB 会員は一般扱いになります)

※懇親会費は別途 3,000 円(税込):懇親会のみ参加も受付けます。

□申込: e-mail または FAX でお申込みください。担当: 上野・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 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産業用 LED 応用研究会 & JPC紫外線研究会

2015 年 6 月合同研究会 (6/25) 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（別途 3000 円）の出欠にもご回答ください。

貴名	(JPC 法人会員・LED 法人会員・個人正会員・一般)		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

懇親会（ 出席 ・ 欠席 ） 予定。

貴名	(JPC 法人会員・LED 法人会員・個人正会員・一般)		
社名		部課名	
所在地	〒		
連絡先	TEL		FAX
Eメール			

懇親会（ 出席 ・ 欠席 ） 予定。

<事前質問：産業用 LED および紫外線のビジネスや研究開発に関するご提案、あるいは今回の研究会で予め質問したいことがあれば、是非下記にご記入ください。書ききれない場合は別途メールで事務局宛お送りください>
