

近畿化学協会エレクトロニクス部会 公開講演会(平成21年度第3回例会) <一般参加歓迎>

# 次世代照明技術(LED,OLED)の現状と展望

主催 近畿化学協会エレクトロニクス部会  
協賛 近畿化学協会、映像情報メディア学会関西支部、応用物理学会関西支部、高分子学会関西支部  
照明学会関西支部、電子情報通信学会関西支部、電気学会関西支部、日本化学会近畿支部  
日本材料学会関西支部、有機合成化学協会関西支部

日時 平成22年1月27日(水) 13:00~18:30

会場 大阪科学技術センター 7階701号室

(大阪市西区靱本町1-8-4 電話06-6443-5324)

<交通> 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車27,28番出口を北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰め。

## [プログラム]

1. 高輝度高効率有機ELデバイスの構造設計技術(13:00~13:50)  
金沢工業大学工学部情報通信工学科 教授 三上 明義 氏
2. 有機EL照明の特徴と将来像(14:00~15:00)  
パナソニック電工(株)先行技術開発研究所 技監 菰田 卓哉 氏
3. GaN系LEDの高効率化と多波長発光へのアプローチ(15:10~16:10)  
京都大学工学研究科電子工学専攻 教授 川上 養一 氏
4. GaN-LED照明の特徴および市場の動向ー今なぜLED照明か?ー(16:10~17:10)  
東芝ライテック(株)営業本部 営業企画担当 小宮 章利 氏
5. 懇親会(17:10~18:30) 於: 同所6階601号室

参加費 近畿化学協会エレクトロニクス部会員・近畿化学協会学識会員(大学・公設研究機関所属):無料、近畿化学協会法人所属会員・協賛団体所属会員:5,000円、会員外:10,000円、懇親会:2,000円(何れも消費税、テキスト代含む)

申込方法 下記申込書などに必要事項を明記し、FAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。参加費は銀行振込(三井住友銀行備後町支店 普通預金 No.1329441 名義 社団法人近畿化学協会)または当日会場にてお支払い下さい。

※ 参加決定者には参加証を送付します。(1月中旬)

申込締切 定員(50名)になり次第締切

申込先 (社)近畿化学協会エレクトロニクス部会

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階

TEL.06-6441-5531、FAX.06-6443-6685、E-mail:mail@kinka.or.jp

## エレクトロニクス部会公開講演会「次世代照明技術(LED,OLED)の現状と展望」参加申込書(H21年度)

氏名		懇親会	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 不参加
勤務先		所属		
所在地	〒			
	TEL	FAX	E-mail	
会員資格	<input type="checkbox"/> エレクトロニクス部会・近化学識会員 <input type="checkbox"/> 会員外 <input type="checkbox"/> 近化法人・協賛団体所属会員( )		参加費	_____円 ____月 ____日送金(予定)