

平成28年4月

部会員各位

一般社団法人近畿化学協会
機能性色素部会
部会長 今堀 博

(京都大学 物質-細胞統合システム拠点・工学研究科)

第91回例会開催のご案内

拝啓 春暖の候 益々ご清祥の段お慶び申し上げます。

私儀、このたび産業技術総合研究所 清水 洋 部会長の後を受けまして機能性色素部会の運営を担当させていただくことになりました。世界規模でのパワーバランス及び経済状況の大きな変化の中、ナノテクノロジーの展開とともに質・量ともに大きな変化を遂げて来た化学技術も更なる発展をより短期に実現してゆくことが要求されております。このような情勢の中では、近畿化学協会のような産学官の協調体制を前面に押し出して活動する組織はその役割も益々重要になっております。その一つとしまして、新たな価値創出という点では専門部会の役割は今後益々重要となると強く認識をしております。これまでの諸先輩方々の積み上げてこられた実績に新たな積み上げを行うことはもとより、本部会活動の更なる活性化を通じまして皆様とともに今後の発展に努力を致す所存でございます。皆様方にはこれまでと変わらぬご高配を賜りますようお願い申し上げます。

さて、標記例会を下記の通り開催致しますので、業務ご多忙の折とは存じますが、ご都合お繰り合わせのうえ、ご参集下さいませようご案内申し上げます。

敬具

(記)

日時 平成28年 4月26日(火) 14:00~18:30

会場 大阪科学技術センター 4階404号室 [大阪市西区靱本町1-8-4、TEL. 06-6443-5324]

(交通) 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車、25番/28番出口より北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰め

◇ プログラム ◇

【講演会】 テーマ「有機EL技術の最新動向」

1. 高性能有機EL照明を目指した技術開発 (14:00~15:00)

コニカミノルタ(株)開発統括本部要素技術開発センター センター長 北 弘志 氏

2. 有機ELディスプレイの開発動向と課題 -材料への期待- (15:00~16:00)

ジャパンディスプレイ(株)次世代研究センターOLED開発プロジェクト室
シニアテクニカルスペシャリスト 上村 強 氏

3. 有機EL発光材料および電荷輸送解析の最近の動向 (16:10~17:10)

京都大学化学研究所 教授 梶 弘典 氏

【懇親会】 (17:10~18:30) 於：同所地下1階 B101号室 (会費 3,000円)

*講師の先生を囲みアフターディスカッションを兼ねた懇親会を開催いたします。

問合先：〒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)

一般社団法人近畿化学協会 機能性色素部会

TEL: 06(6441)5531 / FAX: 06(6443)6685 / E-mail: dye@kinka.or.jp

第91回例会 参加申し込み (H28.4/26)

登録者名 (代理出席者)		懇親会	出席 () / 欠席 ()
勤務先		所属・職名	
連絡先	TEL.	E-mail.	

大阪科学技術センターへの交通アクセス

【大阪市西区靱本町1-8-4 電話06-6443-5324】

■大阪方面よりお越しの場合

- ▶地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分

■新大阪方面よりお越しの場合

- ▶地下鉄御堂筋線「本町」駅下車
2番出口より西へ徒歩7分

■なんば方面よりお越しの場合

- ▶地下鉄四つ橋線「本町」駅下車
28番出口より北へ徒歩3分
- ▶地下鉄御堂筋線「本町」駅下車
2番出口より西へ徒歩7分

