

第100回記念例会開催のご案内

拝啓 時下 益々ご清祥の段お慶び申し上げます。

平素は本部会の運営に際し、ひとかたならぬご高配を賜わり厚く御礼申し上げます。

さて、来る2020年1月14日(火)、テーマ「センシング関連科学技術の最先端と色素部会活動の総括」と題しまして標記記念例会を下記の通り開催致すことになりました。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、ご参集くださいますようご案内申し上げます。

敬具

(記)

日 時 2020年 1月14日(火) 13:30~17:00

会 場 大阪科学技術センター 7階701号室

[大阪市西区靭本町1-8-4 電話06-6443-5324]

〈交通〉OsakaMetro地下鉄「本町」駅下車、25·28番出口より北へ徒歩約5分、うつぼ公園北詰め

◇ プログラム ◇ (何れも質疑応答時間含む)

法人会員企業「(株) サクラクレパス」の紹介(13:30~13:55)

(株) サクラクレパス 中央研究所 副所長 尾松 武志 氏

テーマ:センシング関連科学技術の最先端と色素部会活動の総括

1. 蛍光蛋白質を使ったセンシング関連(14:00~15:00)

大阪大学 栄誉教授・同 産業科学研究所 教授 永井 健治 氏

2. 色素による光アップコンバージョン―照らした光よりも短波長で光る固体を目指して― (15:10~16:10)

(国研) 産業技術総合研究所 上級主任研究員 鎌田 賢司 氏

3. 産学官連携を実践してきた機能性色素部会の活動(16:10~17:10)

大阪府立大学 名誉教授 中澄 博行 氏

【 懇親会 】 $(17:20\sim18:30)$ 於:「ATRIO CAFE」会費 3,000 円(当日お支払いください) [大阪市西区京町堀 1-8-27、会場より徒歩約 1 分、TEL06-6447-9898]

*講師の先生を囲みアフターディスカッションを兼ねたビアパーティを開催いたします。

【申込方法】下記ホームページ上の「参加申込フォーム」

(http://www.kinka.or.jp/form/view/index.php?id=57) をご活用ください。または、E-mail にて「色素部会 第100回記念例会参加申込」と題記し、1)参加者氏名、2)勤務先(所属)、3)連絡先(TEL、E-mail)、4)懇親会参加の有無を明記のうえ、下記宛てにお申込みください。
※参加証は送付しませんので、直接会場にお越しください。

一般社団法人近畿化学協会 機能性色素部会

〒550-0004 大阪市西区靭本町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:dye@kinka.or.jp http://www.kinka.or.jp/dye/saishin.html