

炭素系先端材料の新展開



創立100周年記念
きんか(1919-2019)

主催 近畿化学協会機能性色素部会・同 エレクトロニクス部会

協賛 化学工学会関西支部、近畿化学協会、日本化学会近畿支部、有機合成化学協会関西支部

日時 平成30年 10月 5日 (金) 13:00～18:30

会場 大阪科学技術センター 4階405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」25・28番出口より北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰。

講演<質疑応答含む>

1.分子間相互作用の理解に基づくCNT 熱電変換材料の開発 (13:00～14:00)

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教 野々口 斐之 氏

2.スーパージョイント法による単層カーボンナノチューブの量産化、産業普及への取り組み (14:00～15:00)

日本ゼオン(株)総合開発センターCNT 研究所 所長 上島 貢 氏

3. Carbon Allotropes in Thin-Film Solar Cells <英語講演> (15:10～16:10)

東京大学大学院工学系研究科 特任講師 田 日 氏

4. グラフェンの CVD 成長と応用開発、そして二次元材料への展開 (16:10～17:10)

九州大学グローバルイノベーションセンター 教授 吾郷 浩樹 氏

懇親会 (17:15～18:30) 於：「ATRIO CAFE」 [大阪市西区京町堀1-8-27、会場より徒歩1分]

※講師の先生を囲みアフターディスカッションを行います。

参加費 近化機能性色素部会員・エレクトロニクス部会法人会員/近化学識会員：無料、近畿化学協会会員(両部会員外)：15,000円、協賛団体所属会員：20,000円、会員外：30,000円、学生：2,000円(何れも消費税、テキスト代含む)、懇親会：3,000円

申込方法 Web【<http://www.kinka.or.jp/form/view/index.php?id=22>】からのお申込み、または標記行事名を題記し、1)氏名、2)勤務先・所属、3)連絡先(住所、郵便・電話番号、E-mail)、4)会員資格、5)懇親会参加の有無、6)送金方法(送金予定日)、7)請求書の要否を明記のうえ、下記宛にお申し込みください。参加費は当日会場でのお支払い、または銀行振込「三井住友銀行備後町支店 普通預金No. 1329441 一般社団法人近畿化学協会 名義」をご利用ください。※参加申込者には9月下旬に参加証を送付します。

※お申込後のキャンセルは10月4日までにお願い致します。期日までにご連絡がない場合は参加費を申し受けます。

申込締切 定員(60名)になり次第締切

申込先 一般社団法人 近畿化学協会 機能性色素部会・同 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 : seminar@kinka.or.jp

<http://www.kinka.or.jp/>