

黒鉛化合物研究会
[事務局] 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科
物質エネルギー化学専攻 基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野
Tel 075-383-2483, Fax 075-383-2488
E-mail : fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp

平成 29 年 4 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 121 回黒鉛化合物研究会の御案内

拝 啓 時下、ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第 121 回黒鉛化合物研究会につきまして別紙のとおり御案内申し上げます。今回は、5/18（木）にダイキン工業株式会社のご好意で、テクノロジー・イノベーションセンター（TIC）を見学させて頂けることになりました。講演は 4 件で、**永井 隆文** 氏（ダイキン工業株式会社）、**中島 剛** 氏（元愛知工業大学）、**木之下 博** 氏（兵庫県立大学）、**古田 啓** 氏（日本フッソ工業株式会社）にお願いしております。また、5/19（金）は大阪電気通信大学駅前キャンパスにて研究会を開催します。今回の研究会は大阪電気通信大学・エレクトロニクス基礎研究所に協賛していただいております。

何かと御多忙の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、御出席下さいますようお願い申し上げます。詳細は別紙をご参照ください。なお、見学につきましては同業他社の方はお断りさせていただくこともありますので、あらかじめご理解下さいますようお願い申し上げます。2 日目のみの参加も可能です。

宿泊に関しましては参加者各自でご手配いただくようお願い申し上げます。

会場の準備等がございますので、出欠調査票は 5 月 9 日（火）までに、メール添付あるいは FAX にて事務局まで御返送頂くよう宜しくお願いいたします。

【注意事項】

お越しいただく際は、公共交通機関をご利用ください。

敬 具

黒鉛化合物研究会

【事務局】〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科
物質エネルギー化学専攻 基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野

Tel 075-383-2483, Fax 075-383-2488

E-mail : fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp

研究会参加費：

学界会員、学生：無料、業界会員：3,000 円、業界協賛会員：7,000 円、学界協賛会員、2,000 円、学界非会員：3,000 円、業界非会員：10,000 円（当日徴収）

懇親会参加費：

業界 6,000 円 学界 5,000 円 学生 3,000 円（当日徴収）

「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者

なお、大阪電気通信大学所属の方は研究会参加費は無料となります。

会場案内

場所：5/18（木）

ダイキン工業株式会社テクノロジー・イノベーションセンター

〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋 1-1

（アクセス <http://www.daikin.co.jp/tic/access/index.html>）

JR「吹田」駅中央出口・バスターミナル3番のりばより阪急バスで「ダイキン工業前」下車（約20分）

阪急「相川」駅西出口・バス停より阪急バスで「ダイキン工業前」下車（約13分）

いずれも事前にバス停の位置をご確認ください。ダイキン工業株式会社テクノロジー・イノベーションセンターには正門からしか入構できません。

場所：5/19（金）

大阪電気通信大学駅前キャンパス

〒572-0837 大阪府寝屋川市早子町 12-16

（アクセス <http://www.osakac.ac.jp/institution/campus/access/>）

京阪本線寝屋川市駅下車 徒歩3分

黒鉛化合物研究会
[事務局] 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科
物質エネルギー化学専攻 基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野
Tel 075-383-2483, Fax 075-383-2488,
E-mail : fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp

第 121 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

協賛：大阪電気通信大学・エレクトロニクス基礎研究所

5月18日 (木)

ダイキン工業株式会社テクノロジー・イノベーションセンター (TIC)

<http://www.daikin.co.jp/tic/access/index.html>

13:30～13:40 見学会にあたっての挨拶

ダイキン工業 青山 博一 氏

13:40～14:00 見学会にあたっての諸注意

ダイキン工業 足達 健二 氏

14:00～16:00 見学会 (ガス冷媒 R32 の製造、四フッ化エチレンの製造、フッ素ポリマーの製造、TIC)

16:00～16:50 講演 「有機薄膜太陽電池用新規アクセプター材料の開発」

ダイキン工業 永井 隆文 氏

17:00～19:00 懇親会

5月19日 (金)

大阪電気通信大学駅前キャンパス

<http://www.osakac.ac.jp/institution/campus/access/>

9:00～ 9:50 講演 「黒鉛化合物研究会の思い出と研究会への期待」

元愛知工業大学 中島 剛 氏

10:00～10:50 講演 「酸化グラフェンと木材由来酸化ナノカーボンの潤滑添加剤としての展開」

兵庫県立大学 木之下 博 氏

11:00～11:50 講演 「産業機器向けフッ素樹脂コーティングのあらまし」

日本フッソ工業 古田 啓 氏