

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 30 年 4 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 124 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 124 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、5/17 (木) に株式会社東レリサーチセンターの滋賀研究部を見学させて頂けることになりました。株式会社東レリサーチセンターからの各種紹介を行っていただきます。5/18 (金) は、研究会として講演を**宇都宮 徹**氏 (京都大学)、**西原 洋知**氏 (東北大学)、**萱原 淳一**氏 (東レ・カーボンマジック株式会社) をお願いしております。

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。

会場までの交通および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7日(月)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。

敬 具

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

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

会場案内

場所 : 5/17 (木)

株式会社東レリサーチセンター 滋賀研究部

〒520-0842 滋賀県大津市園山 3 丁目 3-7

(アクセス <http://www.toray-research.co.jp/aboutus/shozaichi/shiga.html>)

最寄り駅からの所要時間

JR 石山駅あるいは京阪石山駅からタクシーで東レ研究東門まで 7 分

場所 : 5/18 (金)

アープしが

〒520-0851 滋賀県大津市唐橋町 23-3

(アクセス <http://seinen2303.ec-net.jp/new/map.htm>)

- ・京阪唐橋前駅から徒歩 3 分
- ・JR 石山駅から車で 5 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 124 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

5月17日 (木)

東レリサーチセンター 滋賀研究部

<http://www.toray-research.co.jp/aboutus/shozaichi/shiga.html>

14:00～14:15 東レリサーチセンターの紹介

技術開発企画部先端分析推進室 萬 尚樹 氏

14:15～14:45 無機材料に対するピコ～マイクロスケール空間評価法の紹介

材料物性研究部材料物性第2研究室 吉本 茂 氏

15:15～15:45 炭素材料を中心とした ESR 分析の紹介

構造化学研究部構造化学第1研究室 山口 陽司 氏

15:45～15:55 休憩

15:55～17:00 館内装置見学

18:00～20:00 懇親会 (アープしが)

5月18日 (金)

アープしが

<http://seinen2303.ec-net.jp/>

9:15～10:15 講演 「光照射を用いて作製したデュアルドーピンググラフェンの
構造評価と電極触媒への応用」

京都大学 宇都宮 徹 氏

10:15～11:15 講演 「分子構造の見える炭素材料の合成」

東北大学 西原 洋知 氏

11:20～12:10 講演 「CFRP 開発プロジェクトとエンジニア養成」

東レ・カーボンマジック 萱原 淳一 氏