

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 052-789-5555, Fax 075-383-2488
E-mail : fukutsuka@nuee.nagoya-u.ac.jp

平成 31 年 4 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 127 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 127 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、5/16（木）に東洋炭素株式会社詫間事業所を見学させて頂けることになりました。東洋炭素株式会社からの各種紹介を行っていただきます。5/17（金）は、研究会として講演を丸山 純 氏（大阪産業技術研究所）、物部 浩達 氏（産業技術総合研究所）、林 灯 氏（九州大学）をお願いしております。なお林氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第 10 回目の企画となっております。詳細はプログラムを参照下さい。

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。また工場見学は 30 名程度に制限させていただきますので、人数の関係で初日の申込締切を 4 月 15 日（月）とさせていただきます。定員を超えた場合はお断りさせていただきます。

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。

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 052-789-5555, Fax 075-383-2488

E-mail : fukutsuka@nuee.nagoya-u.ac.jp

会場案内

場所 : 5/16 (木)

東洋炭素株式会社詫間事業所

〒769-1102 香川県三豊市詫間町松崎 2791

(アクセス <http://www.toyotanso.co.jp/Company/Map/Takuma.html>)

予讃線詫間駅より北へ車で5分

場所 : 5/17 (金)

オークラホテル丸亀

〒763-0011 香川県丸亀市富士見町 3-3-50

(アクセス <http://www.okurahotel.co.jp/access/index.htm>)

JR 丸亀駅から車で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 052-789-5555, Fax 075-383-2488
E-mail : fukutsuka@nuee.nagoya-u.ac.jp

第 127 回黒鉛化合物研究会プログラム

5月16日(木)

東洋炭素株式会社詫間事業所

<http://www.toyotanso.co.jp/Company/Map/Takuma.html>

14:00～14:05 開会の挨拶

14:05～14:10 東洋炭素株式会社挨拶

14:10～14:30 会社紹介 DVD 視聴

14:30～15:10 東洋炭素製品の用途紹介

経営企画本部 佐々木 清秀 氏

15:10～15:45 「グラファイト電極の活用と超硬合金への適用-第4電極材としての銅グラファイト-

グローバル開発本部 神田 正男 氏

15:45～16:00 休憩

16:00～17:00 工場見学

18:00～20:00 懇親会 (オークラホテル丸亀)

5月17日(金)

オークラホテル丸亀

<http://www.okurahotel.co.jp/>

9:00～9:55 講演 「炭素材料の多孔質化・添加金属による機能付与に関する研究」

大阪産業技術研究所 丸山 純 氏

10:00～10:55 講演 「高性能ナノカーボン高分子アクチュエータ・センサに向けたCNT電極用分散液」

産業技術総合研究所 物部 浩達 氏

11:00～11:55 講演 「メソポーラス骨格を有する電極触媒の開発」

九州大学 林 灯 氏