## 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

2019年8月

会員各位

黒鉛化合物研究会 会長 松尾 吉晃

第128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 128 回黒鉛化合物研究会につきまして御案内申し上げます。10 月 11 日 (金) に京都教育文化センターにて開催します。講演は 5 件で、小野 博信 氏 (日本触媒)、俊成 修平 氏 (サーモグラフィティクス)、張 民芳 氏 (産業技術総合研究所)、糸井 弘行 氏 (愛知工業大学)、安部 武志 氏 (京都大学))となっております。なお張氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第11 回目の企画となっております。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 (第 128 回黒鉛化合物研究会プログラム)をご参照ください。

<u>出欠調査票は10月1日(火)までに</u>、メール添付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

## 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)

## 第128回黒鉛化合物研究会プログラム(案)

日 時: 2019年10月11日(金)10:15~18:30

会 場: 京都教育文化センター URL: http://www2.odn.ne.jp/kyobun/

〒606-8397 京都市左京区聖護院川原町 4-13 TEL: 075-771-4221, FAX: 075-771-4224

10:15~10:20 開会の挨拶

10:20~11:10 「酸化グラフェンの実用化に向けて

- 量産技術確立とアプリケーション開発-

日本触媒 小野 博信 氏

11:10~12:00 「熱対策部材としての炭素材料の可能性」

サーモグラフィティクス

俊成 修平 氏

13:30~14:30 「カーボンナノチューブの生分解」

産業技術総合研究所

張 民芳 氏

14:30~15:30 「有機・無機レドックス化合物と炭素材料との複合化による

高出力電極材料の開発」

愛知工業大学工学部

糸井 弘行 氏

15:40~16:40 「黒鉛へのアニオンインターカレーションを利用する二次電池」

京都大学大学院地球環境学堂

安部 武志 氏

17:00~18:30 懇親会

学界会員、学生:無料、業界会員:3,000 円、学界協賛会員:2,000 円、業界協賛会員:7,000

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 学界:5,000 円、業界:6,000 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