

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。

出欠調査票は10月1日(火)までに、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：

学会会員、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  
ー量産技術確立とアプリケーション開発ー」  
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

学会会員、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