

2022年9月

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 松尾 吉晃

第 137 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 137 回黒鉛化合物研究会につきまして御案内申し上げます。第 137 回研究会は 2022 年 10 月 7 日（金）にオンラインで開催させていただきます。講演者は 3 名で、**山田 裕貴** 氏（大阪大学）、**久保 史織** 氏（産業技術総合研究所）、**鈴木 泰雄** 氏（（株）プラズマイオンアシスト）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、御参加下さいますようお願い申し上げます。詳細は別紙（第 137 回黒鉛化合物研究会プログラム）をご参照ください。

出欠に関しては 9 月 30 日（金）までにメールにて事務局までご連絡頂くよう宜しくお願いいたします。

敬 具

\* 講演資料に関しましては、講演後に配付可能なものを提供いただき、会員および参加者に送付させていただきます。

\* 今回から事務局連絡先を変更しました。ご注意ください。

参加費：

黒鉛化合物研究会会員、学生：無料、学界協賛会員：1,000 円、業界協賛会員：3,000 円、学界非会員：2,000 円、業界非会員：6,000 円（支払方法は相談）

「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者

## 第 137 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 2022 年 10 月 7 日 (金) 13:00~17:00  
会 場 : オンライン開催 (アドレスは申込頂いた方に個別に連絡いたします)

13:00~13:05 開会の挨拶

13:05~14:05 「高電圧リチウムイオン電池における炭素導電剤の劣化とその抑制」  
大阪大学 山田 裕貴 氏

14:10~15:10 「水熱手法を利用した糖からの多孔質カーボン材料合成」  
産業技術総合研究所 久保 史織 氏

15:15~16:15 「高密度プラズマを用いた導電性 DLC 薄膜の開発と発電・蓄電デバイス用  
集電体への応用」  
(株) プラズマイオンアシスト 鈴木 泰雄 氏

16:15~ フリーディスカッション (講演者毎にブレイクアールームを作成予定)

\*講演資料に関しましては、講演後に配付可能なものを提供いただき、会員および参加者に送付させていただきます。

黒鉛化合物研究会会員、学生：無料、学界協賛会員：1,000 円、業界協賛会員：3,000 円、学界非会員：2,000 円、業界非会員：6,000 円 (支払方法は相談)

「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者