

2022 年 12 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 138 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 138 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 138 回研究会は 2023 年 1 月 27 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、**入澤 寿平** 氏（岐阜大学）、**吉田 幸太郎** 氏（リチウムイオン電池材料評価研究センター）、**伊藤 優汰** 氏（京都大学、博士課程学生講演）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 138 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 1 月 20 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。

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 138 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 2023 年 1 月 27 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 「炭素繊維の強さと未来の炭素繊維の製造に向けた設計」

岐阜大学

入澤 寿平 氏

14:10~15:10 「負極活物質として用いる理想黒鉛の探索」

リチウムイオン電池材料評価研究センター

吉田 幸太郎 氏

15:15~16:15 「アニオンの貯蔵・脱離反応を利用した炭素系正極に関する研究」

京都大学

伊藤 優汰 氏

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

*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