

2023年9月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 福塚 友和

第140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140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140回研究会は2023年11月9日(木)にオンライン(Zoom)で開催させていただきます。講演者は3名で、**山本 貴之**氏(京都大学)、**辻村 清也**氏(筑波大学)、**廣谷 潤**氏(京都大学)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140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11月2日(木)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 140 回黒鉛化合物研究会プログラム

日 時： 2023 年 11 月 9 日（木） 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

「イオン液体中における GIC の電気化学的形成および二次電池への展開」

京都大学 山本 貴之 氏

14:10～15:10

「電気化学バイオデバイスのに向けた機能性炭素材料の開発」

筑波大学 辻村 清也 氏

15:15～16:15

「MXene やカーボンナノチューブを対象としたナノ材料精製や特性制御とデバイス応用」

京都大学 廣谷 潤 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