

2022年4月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第136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136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136回研究会は2022年6月24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、**岡田 健**氏（東北大学）、**植村 由**氏（山陽色素（株））、**丸山 純**氏（大阪産業技術研究所）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136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6月17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 136 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 2022 年 6 月 24 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 「水の流れがつくるグラフェンの電気伝導」

東北大学

岡田 健 氏

14:10~15:10 「リチウムイオン二次電池に向けたカーボンナノチューブ導電助剤の開発」

山陽色素 (株)

植村 由 氏

15:15~16:15 「Fe-N-C 触媒における濃厚電解液中での酸素発生挙動」

大阪産業技術研究所

丸山 純 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