

2023年3月

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 福塚 友和

第139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139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139回研究会は2023年5月19日（金）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、**大場 友則**氏（千葉大学）、**稲本 純一**氏（兵庫県立大学）、**後藤 和馬**氏（北陸先端科学技術大学院大学）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139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5月12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 139 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時： 2023 年 5 月 19 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

「シミュレーションを用いた炭素・炭素細孔中に吸着した分子のナノ構造解析」

千葉大学

大場 友則 氏

14:10～15:10

「グラフェンライクグラファイトの種々の二次電池への応用とその反応解析」

兵庫県立大学

稲本 純一 氏

15:15～16:15

「炭素表面および内部の固体 NMR 解析」

北陸先端科学技術大学院大学

後藤 和馬 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