

2021 年 12 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 135 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 135 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 135 回研究会は 2022 年 2 月 9 日（水）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、片倉 誠士 氏（名古屋大学）、矢野 賢 氏（SEC カーボン（株））、松本 里香 氏（東京工芸大学）となっております。なお、松本氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第 15 回目の企画となっております。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 135 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 2 月 4 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 135 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 2022 年 2 月 9 日 (水) 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)

13:00~13:10 開会の挨拶

13:10~14:10 「イオン液体の電気二重層構造: 分子シミュレーションと実験による解析」
名古屋大学 片倉 誠士 氏

14:20~15:20 「二酸化炭素資源化に係る研究開発」
SEC カーボン (株) 矢野 賢 氏

15:30~16:30 「黒鉛層間化合物の色標本の作製」
東京工芸大学 松本 里香 氏

16:30~ 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