

2021年4月

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 松尾 吉晃

第133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133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133回研究会は5月28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、**竹内 健司**氏（信州大学）、**仁科 勇太**氏（岡山大学）、**白石 壮志**氏（群馬大学）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133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21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 133 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 2021 年 5 月 28 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)

13:00~13:10 開会の挨拶

13:10~14:10 「ナノカーボンを用いたロバスト逆浸透膜・モジュールの開発」

信州大学

竹内 健司 氏

14:20~15:20 「黒鉛の化学的および電気化学的酸化法の開発」

岡山大学

仁科 勇太 氏

15:30~16:30 「クラシックカーボンを用いた電気化学キャパシタの新展開~活性炭電極ならびに黒鉛層間化合物を用いた研究開発~」

群馬大学

白石 壮志 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