

2020年12月

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 松尾 吉晃

第132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132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132回研究会は1月27日（水）にオンラインで開催させていただきます。講演は3件で、向井 紳 氏（北海道大学）、野々口 斐之 氏（奈良先端科学技術大学院大学）、Claire HEROLD 氏（Université de Lorraine）となっております。なお HEROLD 氏の講演は、中止となりました CARBON2020 のポストカンファレンス姫路での講演と同様の内容でお願いしております。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132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1月20日（水）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 132 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 2021 年 1 月 27 日 (水) 13:30~17:00  
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)

13:20~13:30 開会の挨拶

13:30~14:30 「気相成長繊維状炭素の高効率製造と利用」

北海道大学

向井 紳 氏

14:40~15:40 「多機能性カーボンナノチューブ熱電材料」

奈良先端科学技術大学院大学

野々口 斐之 氏

16:00~17:00 「Intercalation of a pure metal into graphite: what is the best synthesis route?」

Université de Lorraine

Claire HEROLD 氏

17:00~ フリーディスカッション

\*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