

2020年9月

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 松尾 吉晃

第131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131回黒鉛化合物研究会につきまして御案内申し上げます。昨今のコロナ禍で多くの学協会が大会の中止あるいはオンラインでの開催を進めており、本研究会でも10月の状況が読めないことからオンラインでの研究会開催を決定しました。第131回研究会は10月23日（金）にオンラインで開催させていただきます。講演は3件で、**福塚 友和** 氏（名古屋大学）、**阿子島 めぐみ** 氏（産業技術総合研究所）、**石井 陽祐** 氏（名古屋工業大学）となっております。なお阿子島氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第13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131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10月16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：

会員、学生：無料、学界非会員：3,000円、業界非会員：10,000円（後日請求）

「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者

## 第 131 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 2020 年 10 月 23 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 「硫化物系全固体リチウム二次電池炭素系負極の動向」

名古屋大学

福塚 友和 氏

14:20~15:20 「フラッシュ法による炭素材料の熱拡散率測定」

産業技術総合研究所

阿子島 めぐみ 氏

15:30~16:30 「水晶振動子マイクロバランス法を用いた単層カーボンナノチューブ電極の  
イオン吸着挙動の解析」

名古屋工業大学

石井 陽祐 氏

16:30~17:00 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。

会員、学生：無料、学界非会員：3,000 円、業界非会員：10,000 円 (後日請求)

「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者