

第 138 回黒鉛化合物研究会

主催 黒鉛化合物研究会

協賛 炭素材料学会、電気化学会関西支部

日時：2023 年 1 月 27 日（金）

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）

◎プログラム

13:00～13:05 開会の挨拶

13:05～14:05 「炭素繊維の強さと未来の炭素繊維の製造に向けた設計」

岐阜大学 入澤 寿平 氏

14:10～15:10 「負極活物質として用いる理想黒鉛の探索」

リチウムイオン電池材料評価研究センター 吉田 幸太郎 氏

15:15～16:15 「アニオンの貯蔵・脱離反応を利用した炭素系正極に関する研究」

京都大学 伊藤 優汰 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、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

◎参加申し込み方法：e-mail にて氏名、所属、連絡先（住所、TEL、Fax など）、電気化学会もしくは炭素材料学会の会員か否かを明記の上、1 月 20 日（金）までに下記あてお申し込み下さい。

◎問い合わせ、参加申込先 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科物質エネルギー化学専攻 黒鉛化合物研究会事務局（Tel: 075-383-7193、e-mail：miyahara\_at\_elech.kuic.kyoto-u.ac.jp（\_at\_を@に変更ください））担当：宮原雄人  
詳細：<http://elech.kuic.kyoto-u.ac.jp/fuku/GC/>