

第 137 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：2022 年 10 月 7 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 「高電圧リチウムイオン電池における炭素導電剤の劣化とその抑制」
大阪大学 山田 裕貴 氏
- 14:10～15:10 「水熱手法を利用した糖からの多孔質カーボン材料合成」
産業技術総合研究所 久保 史織 氏
- 15:15～16:15 「高密度プラズマを用いた導電性 DLC 薄膜の開発と発電・蓄電デバイス用集電体への応用」
(株) プラズマイオンアシスト 鈴木 泰雄 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、9 月 30 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@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp）担当：宮原雄人

詳細：<http://elech.kuic.kyoto-u.ac.jp/fuku/GC/>