第 139 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5月19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

「シミュレーションを用いた炭素・炭素細孔中に吸着した分子のナノ構造解析」 千葉大学 大場 友則 氏

14:10~15:10

「グラフェンライクグラファイトの種々の二次電池への応用とその反応解析」 兵庫県立大学 稲本 純一 氏

15:15~16:15

「炭素表面および内部の固体 NMR 解析」 北陸先端科学技術大学院大学 後藤 和馬 氏

- *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、5月12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@に変更してください)) 担当:宮原雄人詳細:http://elech.kuic.kyoto-u.ac.jp/fuku/GC/