

2024 年 11 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 福塚 友和

第 144 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 144 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 144 回研究会は 2025 年 1 月 31 日（金）に対面で京都教育文化センターにて開催させていただきます（オンライン配信はありません）。また、懇親会も開催させていただきます。講演者は 3 名で、丸山 翔平 氏（大阪産業技術研究所）、池澤 篤憲 氏（東京科学大学）、有賀 克彦 氏（物質・材料研究機構）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 144 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 2025 年 1 月 24 日（金）正午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。なお、会場の準備の都合がありますので、締切厳守でお願いいたします。

敬 具

* 講演資料に関しましては、これまでと同様に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。当日の資料配布はございません。

参加費

学会会員：無料、業界会員：3,000 円、業界協賛会員：7,000 円、学会協賛会員：2,000 円、学会非会員：3,000 円、業界非会員：10,000 円、学生：1,000 円（ただし所属研究室教員が会員の場合は無料）

懇親会費

業界：6,000 円、学会：5,000 円、学生：3,000 円（当日徴収）

* 「学会」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者

* できるだけおつりの要らないようご協力ください。

第 144 回黒鉛化合物研究会プログラム

日 時 : 令和 7 年 1 月 31 日 (金) 13:10 ~ 18:30
会 場 : 京都教育文化センター URL: <http://www2.odn.ne.jp/kyobun/>
〒606-8397 京都市左京区聖護院川原町 4-13
TEL : 075-771-4221, FAX : 075-771-4224

- 12:30 ~ 受付
- 13:10 ~ 13:15 開会の挨拶
- 13:15 ~ 14:15 「亜鉛微粒子含有懸濁液を用いた半固体型レドックスフロー電池の構築」
大阪産業技術研究所 丸山 翔平 氏
- 14:30 ~ 15:30 「リチウムイオン導電性硫化物系固体電解質に適用可能な参照電極の開発と
それを用いた黒鉛負極の電気化学測定」
東京科学大学 物質理工学院 池澤 篤憲 氏
- 15:45 ~ 16:45 「超分子フラーレン：集合体の造形芸術と機能性炭素材料」
物質・材料研究機構 ナノアーキテクトニクス材料研究センター
有賀 克彦 氏
- 17:00 ~ 18:30 懇親会

参加費

学界会員：無料、業界会員：3,000 円、業界協賛会員：7,000 円、学界協賛会員：2,000 円、
学界非会員：3,000 円、業界非会員：10,000 円、学生：1,000 円（ただし所属研究室教員が
会員の場合は無料）（当日徴収、現金のみ）

懇親会参加費 学界：5,000 円、業界：6,000 円、学生：3,000 円（当日徴収、現金のみ）

※「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者

※ できるだけお釣りの要らないようご協力下さい。