

2025 年 12 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 福塚 友和

第 147 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 147 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 147 回研究会は 2026 年 1 月 30 日（金）にオンライン研究会として開催させていただきます（懇親会はございません）。講演者は 3 名で、吉井 文晴 氏（東北大学）、河野 行雄 氏（中央大学）、村松 一生 氏（インキュベーション・アライアンス）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 147 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 2026 年 1 月 23 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。

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）
（銀行振込にて徴収させていただく予定です）

* 「学会」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者

第 147 回黒鉛化合物研究会プログラム

日 時： 令和 8 年 1 月 30 日（金） 13:10～16:50
会 場： オンライン（Teams での Web 配信を予定しています）
協 賛： 炭素材料学会、電気化学会関西支部（調整中）

13:10～13:15 開会の挨拶

13:15～14:20 「触媒化学的視点に基づく炭素材料研究」

東北大学 多元物質科学研究所

吉井 文晴 氏

14:30～15:35 「カーボンナノ材料によるシート型ブロードバンド光イメージャーと
その非破壊画像分析応用（仮）」

中央大学 理工学部

河野 行雄 氏

15:45～16:50 「グラフェンの大量合成方法および応用製品の開発とその事業化」

株式会社 インキュベーション・アライアンス

村松 一生 氏

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）（銀行振込にて徴収させていただく予定です）

※「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者