

平成 30 年 11 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 126 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 126 回黒鉛化合物研究会につきまして御案内申し上げます。1 月 25 日（金）に姫路商工会議所にて開催します。講演は 4 件で、丸山 翔平 氏（大阪産業技術研究所）、藤本 宏之 氏（京都大学）、赤木 和夫 氏（立命館大学）、小野 公德 氏（東レ）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、御出席下さいますようお願い申し上げます。詳細は別紙（第 126 回黒鉛化合物研究会プログラム）をご参照ください。

出欠調査票は 1 月 17 日（木）までに、メール添付にて事務局まで御返送頂くよう宜しくお願いいたします。

敬 具

参加費：

学会会員、学生：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（当日徴収）

懇親会参加費：

業界 6,000 円 学界 5,000 円 学生 3,000 円（当日徴収）

「学界」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者）

第 126 回黒鉛化合物研究会プログラム (案)

日 時 : 平成 31 年 1 月 25 日 (金) 10:55~19:30
会 場 : 姫路商工会議所
URL: <https://www.himeji-cci.or.jp/accessmap/index.html>
〒670-8505 兵庫県姫路市下寺町 43
TEL : 079-222-6001, FAX : 079-288-0047

10:30 受付

10:55~11:00 開会の挨拶

11:00~12:00 「リチウムイオン電池負極材料としての黒鉛化炭素微小球体の電気化学挙動解析」
大阪産業技術研究所 丸山 翔平 氏

13:20~14:50 「放射光回折を用いた Li イオン電池負極の充放電メカニズムのオペランド解析」
京都大学産官学連携本部 藤本 宏之 氏

15:00~16:00 「共役ポリマーを前駆体とするヘリカルグラファイトの創製」
立命館大学総合科学技術研究機構 赤木 和夫 氏

16:00~17:00 「PAN 系炭素繊維の結晶・非晶構造へのアプローチ」
東レ株式会社 小野 公徳 氏

17:30~19:30 懇親会

学会会員、学生 : 無料、業界会員 : 3,000 円、学界協賛会員 : 2,000 円、業界協賛会員 : 7,000 円、学界非会員 : 3,000 円、業界非会員 : 10,000 円 (当日徴収)

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)

「学界」: 官公庁所属者、「業界」: 企業所属者