

平成 28 年 12 月

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 120 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 120 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 27 日（金）に姫路商工会議所にて開催します。講演は 5 件で、中西 康次 氏（立命館大学）、澤木 裕子 氏（日立マクセル）、石川 真二 氏（住友電気工業）、角野 立夫 氏（東洋大学）、山本 修 氏（山形大学）このうち、澤木氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第 6 回目の企画となっております。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 120 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 20 日（金）までに、メール添付あるいは FAX 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 120 回黒鉛化合物研究会プログラム案

日 時 : 平成 29 年 1 月 27 日 (金) 10:25~18:30
会 場 : 姫路商工会議所 602 会議室 URL: <https://www.himeji-cci.or.jp/accessmap>
〒670-8505 兵庫県姫路市下寺町 43
TEL : 079-222-6001, FAX : 079-288-0047

10:25~10:30 開会の挨拶

10:30~11:30 「放射光軟 X 線吸収分光による軽元素成分の化学状態分析」
立命館大学総合科学技術研究機構 中西 康次 氏

11:30~12:30 「共焦点顕微鏡を用いた LIB のオペランド断面観察」
日立マクセル株式会社 澤木 裕子 氏

13:30~14:30 「炭化物由来炭素の特性と蓄電素材への応用」
住友電気工業株式会社 石川 真二 氏

14:30~15:30 「アンモニア含有廃水処理の最新技術動向 (下水処理から浄水処理まで)」
東洋大学生命科学部 角野 立夫 氏

15:40~16:40 「炭素材料は生体に適用可能か? ~生体材料の開発動向~」
山形大学大学院理工学研究科 山本 修 氏

17:00~18:30 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