

平成 27 年 9 月 2 日

会員各位

黒鉛化合物研究会
会長 松尾 吉晃

第 116 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 116 回黒鉛化合物研究会につきまして御案内申し上げます。10 月 23 日（金）に京都教育文化センターにて開催します。講演は 5 件で、**荘所 大策 氏**（KRI）、**井上 元 氏**（京都大学）、**永井 つかさ 氏**（産業技術総合研究所）、**森下 隆広 氏**（東洋炭素）、**徳満 勝久 氏**（滋賀県立大学）このうち、永井氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第 4 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 116 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 10 月 16 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

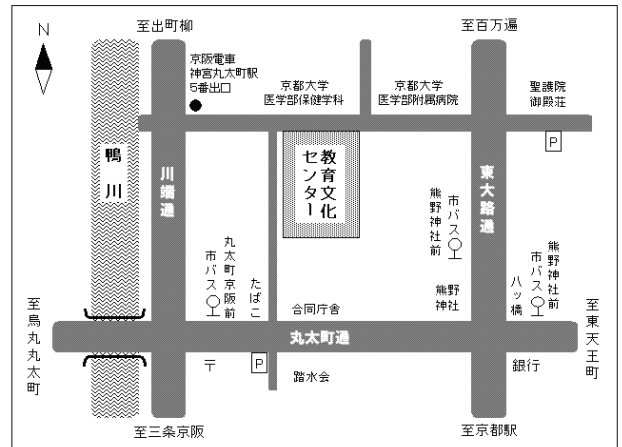
参加費：

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）



【交通のご案内】

- ◆京阪電車神宮丸太町駅 ①5番出口より徒歩3分
 - ◆阪急電車四桑河原町駅 ②徒歩にて京阪祇園四桑駅～京阪神宮丸太町駅下車、徒歩3分
 - ◆JR京都駅 ③市バス201・31・203系統で熊野神社前下車、徒歩5分
 - ④市バスD2のりば206系統で熊野神社前下車、徒歩5分
 - ⑤JR奈良線で東福寺駅下車、京阪電車に乗り換、神宮丸太町駅より①の方法で②の方法で
 - ⑥市営地下鉄で丸太町駅下車、市バス202・204・65・93系統で丸太町京阪前下車、徒歩5分
- ※④は、休日・シーズン期には相当な混雑が予想されますので、⑤または⑥の方法がおすすめです。

※駐車場は主催者荷物運搬用ですので、当館にお越しの方はバス・電車をご利用ください。

第 116 回黒鉛化合物研究会プログラム

日 時 : 平成 27 年 10 月 23 日 (金) 10:00~18:30
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

- 10:00~10:05 開会の挨拶
- 10:05~11:05 「芳香族ポリイミドの高次構造制御による高性能化」
株式会社 KRI 荘所 大策 氏
- 11:05~12:05 「直接観察と数値計算による多孔体評価技術と電池特性への応用」
京都大学大学院工学研究科 井上 元 氏
- 13:30~14:30 「カーボンを担体として用いる錯体-ペロブスカイト複合触媒の開発とアルカリ溶液中での酸素還元特性」
国立研究開発法人産業技術総合研究所 永井 つかさ 氏
- 14:30~15:30 「構造制御メソポーラスカーボンの工業的製造手法および特異的な材料特性」
東洋炭素株式会社 森下 隆広 氏
- 15:50~16:50 「LIB 用負極材料の黎明期から靱殻活性炭ボードの開発研究について」
滋賀県立大学工学部 徳満 勝久 氏
- 17:00~18:30 懇親会

学界会員、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