

平成 28 年 7 月

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 松尾 吉晃

第 119 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 119 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 28 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、**山田 薫** 氏（大阪電気通信大学）、**林 蓮貞** 氏（KRI）、**松井 敏明** 氏（京都大学）、**川崎 晋司** 氏（名古屋工業大学）、**阿澄 玲子** 氏（産業技術総合研究所）このうち、阿部氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第 5 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 119 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 21 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

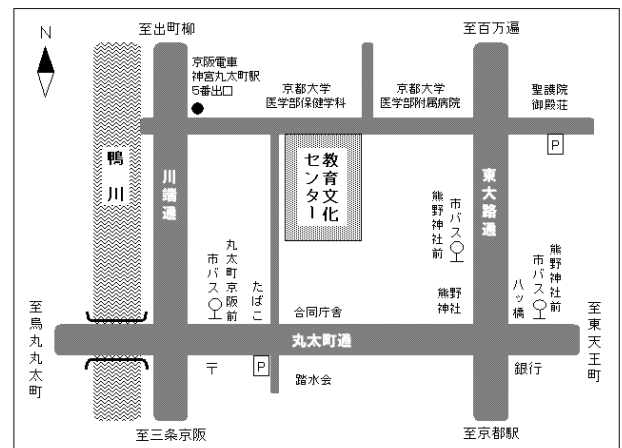
参加費：

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 119 回黒鉛化合物研究会プログラム案

日 時 : 平成 28 年 10 月 28 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

- 10:30~10:35 開会の挨拶
- 10:35~11:15 「ヘテロ原子置換型炭素材料への電気化学インターカレーションと  
二次電池への応用」  
大阪電気通信大学工学部 山田 薫 氏
- 11:15~12:15 「セルロースナノファイバーの製造技術と応用展開」  
株式会社 KRI 林 蓮貞 氏
- 13:40~14:40 「炭素析出耐性を有する固体酸化物形燃料電池用燃料極の開発」  
京都大学大学院工学研究科 松井 敏明 氏
- 14:40~15:40 「機能性分子内包カーボンナノチューブの物性」  
名古屋工業大学大学院工学研究科 川崎 晋司 氏
- 15:50~16:50 「カーボンナノチューブ透明導電膜の開発 (仮)」  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 阿澄 玲子 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