

# 黒鉛化合物研究会

[事務局] 〒615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科  
物質エネルギー化学専攻 基礎エネルギー化学講座 工業電気化学分野

Tel 075-383-2483, Fax 075-383-2488

E-mail : fuku@elech.kuic.kyoto-u.ac.jp

平成 30 年 8 月

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 松尾 吉晃

## 第 125 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 125 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 12 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、**石川 弘通** 氏（大阪電気通信大学）、**小松 直樹** 氏（京都大学）、**足立 恭子** 氏（新日鉄住金化学）、**村上 美和** 氏（京都大学）、**宮原 雄人** 氏（京都大学）となっております。このうち、足立氏、村上氏の講演は黒鉛化合物女史研究技術会の第 8、9 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、御出席下さいませようお願い申し上げます。詳細は別紙（第 125 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 9 月 28 日（金）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

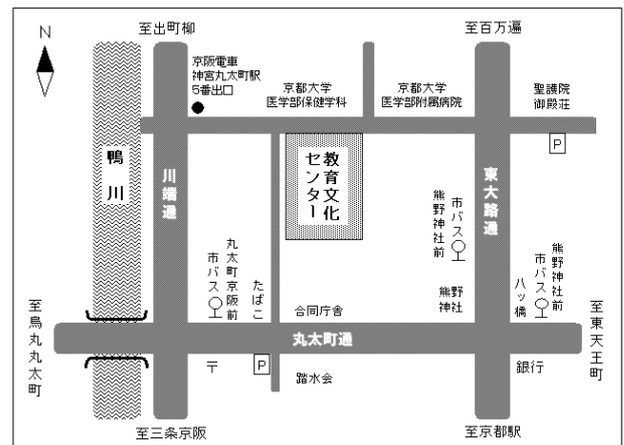
### 参加費：

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



### 【交通のご案内】

- ◆京阪電車神宮丸太町駅 ⑤5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 ④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⑤の方法で
  - ⑤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 125 回黒鉛化合物研究会プログラム

日 時 : 平成 30 年 10 月 12 日 (金) 10:15~18:30  
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

- 10:15~10:20 開会の挨拶
- 10:20~11:00 「ホウ素/炭素/窒素系材料の作製および電子状態の解析」  
大阪電気通信大学 石川 弘通 氏
- 11:00~12:00 「フラーレン、ナノチューブ、ナノダイヤモンド、そしてグラフェン：ナノ炭素を始めて 20 年」  
京都大学大学院人間・環境学研究科 小松 直樹 氏
- 13:30~14:30 「各種炭素材料の構造解析—メカニズム解明をめざして」  
新日鉄住金化学株式会社 足立 恭子 氏
- 14:30~15:30 「固体 NMR の基礎と炭素材料への適用」  
京都大学産官学連携本部 村上 美和 氏
- 15:40~16:40 「アルカリ溶液中におけるペロブスカイト触媒の酸素電極特性」  
京都大学大学院工学研究科 宮原 雄人 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