

平成 25 年 8 月 1 日

会員各位

黒鉛化合物研究会  
会長 川口 雅之

第 110 回黒鉛化合物研究会の御案内

拝 啓 残夏の候、ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、第 110 回黒鉛化合物研究会につきまして下記のとおり御案内申し上げます。今回は、講演は 5 件で、**深川 仁** 氏（岐阜大学）から CFRP 技術の現状と将来 ～自動車、航空機などへの展開～についての御講演をして頂きます。

また、会員の**前中 志郎** 氏（株式会社ユメックス）からショートアークランプの現状と炭素材料への期待について、**仁科 勇太** 氏（岡山大学）から酸化グラフェン設計と応用技術についての講演を、**中島 剛** 氏（愛知工業大学）から炭素フッ素化合物の合成と電気化学的応用についての講演を、**福塚 友和** 氏（京都大学）からビス（フルオロスルホニル）アミドアニオンの黒鉛への電気化学的挿入脱離反応についての講演をして頂きます。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。

会場の準備等がございますので、同封の出欠調査票を 9 月 20 日（金）までに、事務局まで御返送いただくか必要事項をメール（[kiyoharu@kansai-u.ac.jp](mailto:kiyoharu@kansai-u.ac.jp)）にてご連絡頂くよう宜しくお願いいたします。

敬 具

記

日 時：平成 25 年 9 月 27 日（金）10：00 ～ 18：30  
会 場：兵庫県民会館（〒650-0011 神戸市中央区下山手通 4-16-3）  
TEL. 078-321-2131（代）  
※裏面の案内図を御参照下さい。

プログラム：

9 月 27 日（金）（兵庫県民会館 会議室 304）

10:00～10:10 開会の挨拶

10:10～11:10 講演：「ショートアークランプの現状と炭素材料への期待」

株式会社ユメックス **前中 志郎** 氏

11:10～12:10 講演：「酸化グラフェン ～設計と応用技術の紹介～」

岡山大学 **仁科 勇太** 氏

13:30～14:30 講演：「炭素フッ素化合物の合成と電気化学的応用」

愛知工業大学 **中島 剛** 氏

裏面へ続く

# 黒鉛化合物研究会

[事務局] 〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35 関西大学 環境都市工学部  
エネルギー・環境工学科 エネルギー材料研究室

Tel 06-6368-0987, Fax 06-6388-8869 E-mail : kiyoharu@kansai-u.ac.jp

14:35～15:35 講演：「ビス（フルオロスルホニル）アミドアニオンの黒鉛への  
電気化学的挿入脱離反応」

京都大学 福塚 友和 氏

15:50～16:50 講演：「CFRP 技術の現状と将来 ～自動車、航空機などへの展開～」  
岐阜大学 深川 仁 氏

17:00～18:30 懇親会

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、学会協賛会員、  
2,000 円、学会非会員：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 学会 5,000 円 学生 3,000 円  
（当日徴収、「学会」：官公庁所属者、「業界」：企業所属者）

会場

兵庫県民会館

交通【電車】

☆地下鉄山手線「県庁前駅」（下車すぐ）（「地下鉄県庁前駅」下車・東出口1から右へ50m）

☆JR 神戸線「元町駅」（JR 三ノ宮又は JR 新長田から、地下鉄に乗り換えが便利）「JR 元町駅」下車・北へ  
徒歩約7分）

☆阪神本線「元町駅」（三宮から、地下鉄に乗り換えが便利）（「阪神元町駅」下車・北へ徒歩約7分）

☆阪急神戸線「花隈」（三宮から、地下鉄に乗り換えが便利）（「阪急花隈駅」下車・北へ徒歩約15分）

☆JR 山陽新幹線「新神戸駅」（JR 新神戸駅下車、地下鉄に乗り換え）



以上