



キャパシタ技術委員会

〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35
関西大学化学生命工学部内
キャパシタ技術委員会事務局 石川正司
Tel: 06-6368-0952 Fax: 06-6368-0952
E-mail : capacitor@electrochem.jp
URL: <http://capacitor.electrochem.jp/>

平成 25 年 11 月 11 日

会員各位

公益社団法人電気化学会
キャパシタ技術委員会
委員長 玉光賢次

キャパシタ技術委員会 平成 26 年度第 1 回研究会 (第 111 回黒鉛化合物研究会との共催) のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、平成 26 年度第 1 回研究会 (第 111 回黒鉛化合物研究会との共催) を下記の要領で開催致しますので、多数ご参集くださいますようお願い申し上げます。

準備の都合上、同封用紙にて平成 26 年 1 月 8 日(金)までに委員会ホームページにある「参加登録フォーム」にてご参加をご連絡くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

日時：平成 24 年 1 月 29 日(火) 11:00～

場所：関西大学 100 周年記念会館 (大阪府吹田市山手町 3-3-35) 別紙案内図をご参照ください

I. 研究会 (講演会) (11:00～16:40)

11:00-11:10 開会の挨拶

11:10-12:00 「次世代大容量キャパシタの展望」

東京農工大学・キャパシタ技術委員会委員長

直井 勝彦 氏

昼食 (110 分)

13:50-14:40 「B/C/N 系および C/N 系ヘテロ原子置換型炭素材料の作製と応用」

大阪電気通信大学・黒鉛化合物研究会会長

川口 雅之 氏

14:40-15:30 「大容量電気二重層キャパシタの電力貯蔵システムへの適用」

株式会社明電舎

野口 卓孝 氏

休憩 (20 分)

15:50-16:40 「グラフェンプラットフォームにおけるグラフェンの取り組み：

英米の研究機関などとの連携およびビジネスの可能性」

グラフェンプラットフォーム株式会社

長谷川 正治 氏

II. 懇親会 (17:00～18:30)

以上

※研究会参加は無料 (会員及びその同伴者) ですが、懇親会参加者は当日
受付時に懇親会費 (5,000 円/人) を申し受けます。

お問合せ先 〒564-8680 大阪府吹田市山手町 3-3-35 関西大学化学生命工学部内
公益社団法人電気化学会キャパシタ技術委員会事務局 石川正司
TEL : 06-6368-0952 / E-mail : capacitor@electrochem.jp

[大阪(伊丹)空港からのアクセス]

大阪モノレール：大阪空港駅から門真市行きで山田駅下車
阪急電鉄：山田駅から関大前駅
徒歩：約5分

[JR 京都線(東海道本線)利用のアクセス]

JR 京都線：JR 吹田駅下車
阪急バス：JR 吹田北口停留所から関西大学停留所下車
徒歩：約5分

[新幹線「新大阪」駅からのアクセス]

○地下鉄および阪急電鉄利用の場合

地下鉄御堂筋線：JR 新大阪駅からなかもず行で西中島南方駅下車
阪急電鉄：南方駅から淡路駅を経て関大前駅下車
徒歩：約5分

○R 利用の場合

JR 京都線：新大阪駅から京都方面行(快速・新快速を除く)で吹田駅下車 約5分
阪急バス：JR 吹田北口停留所から関西大学停留所下車

[地下鉄利用のアクセス]

地下鉄堺筋線(阪急電鉄千里線に相互乗り入れ)が阪急電鉄淡路駅を経て関大前駅に直通

[京都(河原町)からのアクセス]

阪急電鉄：梅田行で淡路駅下車 北千里行に乗り換え関大前駅下車
徒歩：約5分

[大阪(梅田)からのアクセス]

○千里線：阪急電鉄梅田駅から北千里行で関大前駅下車
徒歩：約5分

○京都河原町行(通勤特急を除く)で淡路駅下車 北千里行に乗り換え関大前駅下車



[千里山キャンパスマップ]



交通アクセス <http://www.kansai-u.ac.jp/global/guide/access.html>

千里山キャンパスマップ <http://www.kansai-u.ac.jp/global/guide/mapsenri.html>

関西大学 100周年記念会館
(〒564-8680 大阪府吹田市山手町3丁目3番35号)
TEL.06-6368-1121 (大代表)