



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 : capatech@electrochem.jp
URL: <http://capacitor.electrochem.jp/>

平成 26 年 12 月 18 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 直井勝彦

キャパシタ技術委員会 平成 27 年度第 1 回研究会のご案内

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 27 年度第 1 回研究会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ご案内申し上げます。

準備の都合上、平成 27 年 1 月 10 日(土)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 27 年 1 月 19 日(月) 13:00～

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）（13:00～16:50）

13:00-13:10 開会の挨拶

13:10-14:00 「植物繊維を用いたフレキシブルペーパーキャパシタおよび電子デバイスの開発」

大阪大学産業科学研究所

古賀 大尚 氏

14:00-14:50 「バイオマスからのメソポア炭素の調製とキャパシタ電極への応用」

大阪府立大学大学院工学研究科

武藤 明德 氏

休憩（20 分）

15:10-16:00 「ナトリウムイオンの電荷担体としての可能性と問題点」

産業技術総合研究所

倉谷 健太郎 氏

16:00-16:50 「ナノカーボン電極による高分子アクチュエータ」

産業技術総合研究所

安積 欣志 氏

II. 懇親会（17:10～19:00）

以上

※研究会参加は無料ですが、懇親会参加者は当日受付時に懇親会費（5,000 円/人）を申し受けません。

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 : capatech@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)