



# キャパシタ技術委員会

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1-1  
大阪府立大学応用化学分野内  
キャパシタ技術委員会事務局 井上博史  
Tel & Fax: 072-254-9286  
E-mail : capatech@electrochem.jp  
URL: <http://capacitor.electrochem.jp/>

平成 30 年 12 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 森田昌行

## キャパシタ技術委員会 平成 31 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 31 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、**1 月 9 日(水)**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 31 年 1 月 16 日(水) 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）（13:00～17:10）

13:00-13:10 開会の挨拶

13:10-14:00 「イオン液体/電極界面における電気化学窓拡張効果とその微視的要因(仮題)」  
東京工業大学 大内 幸雄 氏

14:00-14:50 「メソ孔性ナノ炭素材料を用いた電気二重層の原理による  
希薄水溶液中のイオン除去技術」

関西大学 中川 清晴 氏

15:10-16:00 「未定」  
株式会社プラズマイオンアシスト

16:00-16:50 「Society5.0 の実現に向けたエネルギーハーベスティング技術」  
名古屋大学 石原 亨 氏

#### II. 懇親会（17:10～19:00）

以上

※ 研究会参加は無料ですが、懇親会参加者は事前に懇親会費（5,000 円/人）を 1 月 9 日(水)までに懇親会費を申込み後にご案内する指定の銀行口座へご送金ください。

※ 原則参加者のご都合による懇親会費の返金はいたしかねます。

※ 運営役員会役員の方は、別途お送りしております出欠票でのご登録をお願い申し上げます。

お問合せ先 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町 1-1 大阪府立大学応用化学分野内  
公益社団法人電気化学会キャパシタ技術委員会事務局 井上博史  
TEL : 072-254-9286 / 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)