



## 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/>

キャパシタ技術委員会会員 各位

平成 30 年 2 月 6 日

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

### 電気化学会第 85 回大会 (本委員会 H30 第 2 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 30 年度第 2 回研究会(講演会)を(公社)電気化学会第 85 回大会 のシンポジウム「キャパシタ技術の新しい展開」として開催致します。多数ご参集くださいますようお願い申し上げます。なお、シンポジウム参加には第 85 回大会への参加登録が必要です。詳細につきましては電気化学会のホームページをご参照下さい。

敬具

記

日時：平成 30 年 3 月 9 日 ～ 10 日 (第 85 回大会は 11 日まで)  
場所：東京理科大学 葛飾キャンパス (葛飾区新宿 6-3-1)

#### I. 特別講演

- |        |   |          |
|--------|---|----------|
| 特 1T06 | 「フッ素溶媒の電気化学特性とキャパシタへの適用」<br>ダイキン工業株式会社    | 山崎 穰輝 氏  |
| 特 1T07 | 「非水系電気化学キャパシタの電解質設計」<br>山口大学              | 森田 昌行 氏  |
| 特 1T19 | 「遷移金属炭化物 MXene の電気化学特性とキャパシタへの応用」<br>東京大学 | 大久保 將史 氏 |
| 特 2T05 | 「高耐熱リチウムイオンキャパシタの開発と応用製品」<br>株式会社ジェイテクト   | 三尾 巧美 氏  |

II. 一般講演: シンポジウムプログラム (T 会場) をご覧下さい。

#### お問合せ先

〒101-0065 東京都千代田区西神田 3 丁目 1-6 日本弘道会ビル 7F  
社団法人 電気化学会 電気化学大会係  
TEL 03-3234-4213 / FAX 03-3234-3599  
E-mail [eventadmin@electrochem.jp](mailto:eventadmin@electrochem.jp)  
URL <http://www.electrochem.jp/>

以上