



## 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 8 月 10 日

キャパシタ技術委員会会員 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

### 2018 年電気化学秋季大会 (本委員会 H30 第 4 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 4 回研究会(講演会)を 2018 年電気化学秋季大会 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ご案内申し上げます。なお、シンポジウム参加には 2018 年電気化学秋季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 9 月 25 日 ～ 26 日  
場所：金沢大学角間キャンパス (石川県金沢市角間町)

#### I. 特別講演

- 特 1D05 「有機低分子を活かした高容量・高出力型の水系蓄電デバイス」  
東北大学 本間 格 氏
- 特 1D06 「大阪ソーダの高分子材料の蓄電デバイスへの展開について」  
株式会社大阪ソーダ 松尾 孝 氏
- 特 1D13 「リチウムイオンキャパシタ式短時間停電補償装置の開発と実用化」  
中部電力株式会社 杉本 重幸 氏
- 特 2D04 「レドックス化合物と多孔質炭素とのナノレベルでの複合化による  
電気化学キャパシタ電極の高性能化」  
愛知工業大学 糸井 弘行 氏

II. 一般講演: シンポジウムプログラム (D 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  
URL <http://www.electrochem.jp/>

以上