



キャパシタ技術委員会

〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学大学院工学研究院

キャパシタ技術委員会 事務局

Tel: 011-706-6575 (幅崎), 6736 (岩井)

E-mail : capatech@electrochem.jp

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

令和7年2月13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 白石 壮志

電気化学会第92回大会(本委員会 R7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、令和7年度第2回研究会(講演会)を(公社)電気化学会第92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92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: 令和7年3月19, 20日(第92回大会は18~20日)

場所: 東京農工大学 小金井キャンパス

<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/ecs2025s>

I. 特別講演

S10_2_06 Designs of Pseudocapacitive Materials for Water Desalination and Ion Recovery

国立清華大学(台湾) Chi-Chang Hu 氏

S10_3_01 水素燃料電池ドローンにおけるキャパシタの有効性について

株式会社ロボデックス 貝應 大介 氏

S10_3_05 高配向カーボンナノチューブ・シートおよびZn系金属有機構造体を電極とするスーパーキャパシタの作製と電気的特性

岡山大学 林 靖彦 氏

S10_3_06 原子膜材料が拓くキャパシタ技術

名古屋大学 長田 実 氏

II. 受賞講演

S10_2_07 エネルギー貯蔵と変換を指向した低次元材料の創製およびナノ空間電極反応場の開拓

琉球大学 滝本 大裕 氏

III. 一般講演

シンポジウムプログラム (S10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