



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/>

キャパシタ技術委員会会員 各位

令和6年2月13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 白石 壮志

電気化学会第91回大会(本委員会 R6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6年度第2回研究会(講演会)を(公社)電気化学会第91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91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6年3月14日 (第91回大会は16日まで)
場所: 名古屋大学東山キャンパス
<https://confit.atlas.jp/guide/event/ecs2024s/top>

I. 特別講演

S10_1_08 最新キャパシタが水素燃料電池ドローンになぜ必要なのか
株式会社ロボデックス 貝應 大介 氏

S10_1_13 固体イオン電解質薄膜の表面・界面の物理計測および固/固界面の材料設計
東京理科大学 樋口 透 氏

S10_1_14 高塩濃度水系電解液を用いた水系キャパシタの高エネルギー密度化に関する研究
大阪大学産業科学研究所 近藤 靖幸 氏

II. 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
公益社団法人 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