



キャパシタ技術委員会

〒221-8686 横浜市神奈川区六角橋3-27-1
神奈川大学化学生命学部内
キャパシタ技術委員会 事務局
Tel: 045-481-5661 内線 3885
E-mail : capatech@electrochem.jp
URL: <http://capacitor.electrochem.jp/>

令和 8 年 2 月 10 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 安東信雄

電気化学会第 93 回大会 (本委員会 R8 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 8 年度第 2 回研究会(講演会)を(公社)電気化学会第 93 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ご案内申し上げます。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(<https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/ecs2026s>)をご参照下さい。

敬具

記

日時: 令和8年3月17日(火) (第93回大会は19日まで)

場所: 東京理科大学野田キャンパス

<https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/ecs2026s/content/access>

I. 特別講演

S10_1_01 特異的な機能を有するメソポーラスカーボン (CNovel) の特徴

東洋炭素株式会社 森下隆広氏

S10_1_02 水・非水系プロトン二次電池の開発

信州大学 清水雅裕氏

S10_1_11 フェムト秒レーザーを用いたソフトマテリアルへの導電性付与とその応用

慶應義塾大学 寺川 光洋氏

II. 一般講演: シンポジウムプログラム (S10会場) をご覧ください。

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/>