



キャパシタ技術委員会

〒376-8515 群馬県 桐生市 天神町1-5-1
群馬大学 大学院理工学府 分子科学部門内
キャパシタ技術委員会事務局

Tel: 0277-30-1352(白石), 1359(畠山) Fax: 0277-30-1353
E-mail: capatech@electrochem.jp
URL: <http://capacitor.electrochem.jp/>

令和3年9月7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 石川 正司

2021年度電気化学会秋季大会 (本委員会 R3 第3回研究会)のご案内

さて、令和3年度3回研究会(講演会)を2021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。
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。
ご案内が前日となりましたこと、お詫び申し上げます。

敬具

記

日時:令和3年9月8日(秋季大会は9日まで)
場所:オンライン方式

- I. 特別講演
- 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。

1J05(特別講演)

TiO₂/MnO₂複合電極を用いた光電気化学キャパシタの構築
○薄井 洋行 氏(鳥取大学)

1J06(特別講演)

色素増感太陽電池×リチウムイオンキャパシタを用いた折り畳みマウスの開発
○太田 謙一 氏(ビフレステック株式会社)

1J10(特別講演)

リグニンを原料とする電気二重層キャパシタ用部材の開発
○浦木 康光 氏(北海道大学)

1J14(特別講演)

脱酸素フッ素化剤を用いた炭素材料のフッ素化と電気二重層キャパシタへの応用
○松本 一彦 氏、山本 大樹 氏、萩原 理加 氏(京都大学)

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