



## 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 12 月 1 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 白石 壮志

### キャパシタ技術委員会 令和 8 年度第 1 回研究会のご案内(案1)

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 1 回研究会を下記の要領で開催致しますので、多数ご参集くださいますようお願い申し上げます。

準備の都合上、令和 8 年 1 月 6 日(火)までに委員会ホームページ(<http://capacitor.electrochem.jp/>)にある「参加登録フォーム」にてご参加をご連絡くださいますようお願い申し上げます。

敬具

#### 記

【日時】 2026年1月13日(火) 13:00~16:30

【場所】 早稲田大学リサーチ・イノベーション・センター(121号館)(東京都新宿区早稲田鶴巻町513)

<https://www.waseda.jp/inst/research/innovation/building121>

I. 委員長挨拶 (13:00-13:05)

II. (公社)電気化学会キャパシタ技術委員会総会 (13:05~13:20) (121号館B114 (会議室7))

III. 研究会(講演会) (121号館B112/113 (会議室5/6))

13:20~14:10 「弊社の回生電動アシストシステムを搭載した自転車による社会課題解決の取り組み」

保坂 康夫 氏(太陽誘電株式会社)

(休憩 15 分)

14:25~15:15 「電気二重層科学の医工学応用—高容量ゲル電極と電気浸透流デバイス—」

西澤 松彦 氏(東北大学)

(休憩 20 分)

15:35~16:25 「Nanoengineered micro-supercapacitors based on graphene nanowalls for self-powered wireless sensing system」

Nguyen Van Toan 氏(東北大学)

16:25~16:30 閉会挨拶

17:00~18:30 懇親会(参加費 6,000 円/人)

早稲田大学大隈記念タワー15階 森の風

※研究会参加は無料(会員及びその同伴者)です。

お問合せ先 〒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内

公益社団法人電気化学会 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