



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6年11月29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7年度第1回研究会のご案内(案)

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ご案内申し上げます。

準備の都合上、令和7年1月7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: 令和7年1月14日(火) 13:00~16:30(懇親会は17:00頃より)

場所: 日本弘道会ビル8F 会議室(千代田区西神田3-1-6) *対面のみの開催を予定しております。

<https://www.nihon-k.or.jp/access.html>

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)

III. 研究会(講演会)

13:20~14:10 「EVバスの普及の現状と問題点と動力用電池に期待する事」

伊東 信輔 氏 (アルファバスジャパン株)

(休憩 15分)

14:25~15:15 「IoTセンサ用電源を志向した熱電キャパシタの開発」

堀家 匠平 氏 (神戸大学)

(休憩 20分)

15:35~16:25 「二次電池界面における誘電体を介した高速電荷移動」

寺西 貴志 氏 (岡山大学)

16:25~16:30 閉会挨拶

17:00~18:30 懇親会(参加費5,000円/人)

Dining Cafe ESPERIA (エスペリア) : 神保町駅近くで、研究会会場からすぐです。

東京都千代田区神田神保町2-4 太平電業ビルB1

https://r.gnavi.co.jp/g753500/map/?sc_mid=rsv_map_u003

※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