



第5回電気化学キャパシタ講習会

～スーパーキャパシタを知りたい・作りたい・調べたいあなたのための
1day オンラインセミナー～

主催：電気化学会キャパシタ技術委員会

協賛(予定)：電気化学会電池技術委員会、電気化学会溶融塩委員会、電気化学会燃料電池研究会、
日本材料学会、表面技術協会、炭素材料学会、黒鉛化合物研究会、高分子学会

電気化学キャパシタ(スーパーキャパシタ)は、ハイパワー・長寿命を特徴とする電気化学エネルギーデバイスであり、メモリバックアップ用の電源として1970年代から実績があります。最近では、自動車用電源・再生可能エネルギーの電力貯蔵システムとしても実用化例が増え、今後の持続可能社会の実現に欠かせない存在になると期待されています。しかしながら、電気化学キャパシタの特性評価、部材のキャラクタリゼーションについては、一見すると難解なところがあります。また、評価方法も二次電池と類似している部分もありますが、キャパシタに特有なものもあり、注意が必要です。キャパシタ技術委員会では、電気化学キャパシタの研究開発を始めたばかりの方が特に困りになされている現状を鑑み、2017年度から電気化学キャパシタ講習会を開催し、ご好評いただいております(2017・2018年度は大阪、2019年度は東京、2020年度はオンラインでの開催)。

昨年度は、新型コロナウイルス感染防止の観点からオンライン方式にて開催したところ、非常に多くの方にご参加いただきました。本年度も皆様の安全と利便性を考え、オンライン方式にて講習会を開催いたします。内容はこれまで同様、電気二重層キャパシタ(EDLC)からリチウムイオンキャパシタ(LIC)まで電気化学キャパシタに関する評価方法ならびに構成材料について網羅し、キャパシタの研究を始めたばかりの方でも分かりやすく解説いたします。また、本年度はキャパシタの応用に関する事例の紹介を通してキャパシタの重要性・可能性を改めて感じていただけるよう企画致しました。是非とも多数のご参加をお待ちしております。

日時：2021年8月2日(月) 9:30～16:25

開催方法：ZOOMを用いたオンライン方式

定員：100名

講習会プログラム：

開会の辞	9:30～9:35
1. 電気化学キャパシタとその材料の開発・解析の基本(総論) 石川 正司(関西大学)	9:35～10:25
2. レドックスキャパシタ材料とその評価方法のポイント 杉本 渉(信州大学)	10:35～11:55
3. キャパシタ用ポラスカーボン電極の調製方法と評価法のノウハウ 白石 壮志(群馬大学)	13:00～14:20
4. キャパシタ用非水系電解液について 上田 司(日本カーリット株式会社)	14:30～15:50
5. 未来社会を支えるキャパシタの可能性 石本 修一(日本ケミコン株式会社)	16:00～16:20
閉会の辞	16:20～16:25

参加費（※講演資料集 PDF を含む）：

キャパシタ技術委員会会員	無料
協賛団体会員	15,000 円
非会員（一般）	35,000 円
非会員（学生）	1000 円

参加予約申込：

参加者氏名、勤務先などの情報をご用意のうえ、2021 年 7 月 23 日（金）までに下記 Web サイトよりお申込ください。（Web 申込みが不可能な方は事務局までご連絡ください。）

参加登録 URL：<http://capacitor.electrochem.jp/>

※ 本委員会個人会員が指導する学生は無料です。

※ 申し込み後 3 日以内にご案内のメールが届かなかった場合は事務局までご連絡ください。

※ 参加登録後にご案内する指定の口座へ 2021 年 7 月 28 日（水）までに参加費をご送金ください。

※ 原則参加者のご都合による参加費の返金はいたしかねます。

※本委員会会員は無料です。この機会にぜひキャパシタ技術委員会への入会をご検討下さい。

【キャパシタ技術委員会年会費（ご参考）】

個人会員： 3,000 円

法人会員： 50,000 円

【特典】

- ・ 定例研究会の参加費免除（同伴者も対象）
 - ・ 本会主催の国際会議（ICAC）の各種割引
 - ・ 会誌「キャパシタ技術」
- など

連絡先：

〒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 炭素材料電極化学研究室内

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：0277-30-1352

FAX：0277-30-1353

E-mail：capatech@electrochem.jp