

## リチウムイオン電池のリユースに向けた残量推定・劣化診断技術

## 講師：有馬 理仁氏

大和製罐株式会社 技術管理部エネルギーソリューション開発室 開発リーダー 博士（工学）

リチウムイオン電池はエネルギー密度・出力特性・寿命の観点で優れ、電気自動車や定置用蓄電池に使用されている。近年のリチウム、ニッケル、コバルト等の資源的制約により、リユースの検討が進められている。一方、リユース時には電池の劣化による特性・安全性の低下を正しく把握し、適切に再利用する必要がある。本セミナーではリチウムイオン電池の基本的な安全性・特性・劣化と、リユースの際に必要な残量推定・劣化診断技術について、基礎的事項から解説する。

【講師経歴】2006年4月 大和製罐 入社、2009年～リチウムイオン電池に関する研究、事業化に従事。2021年3月 立命館大学理工学研究科博士課程後期課程修了。博士（工学）。

【研究歴】リチウムイオン電池の劣化診断の研究

【所属学会】IEEE、The Electrochemical Society、電子情報通信学会、エネルギー・資源学会、電気学会、電気化学会

【著書】「低炭素社会とバッテリーアグリゲーション～リチウムイオン蓄電池の寿命劣化と経済性～」 「車載用LIBの急速充電性能・耐久性と市場（第4章）」 「EVに最適なバッテリーマネジメント技術と市場（第2章）」（シーエムシー・リサーチ）、「リチウムイオン電池の分析、解析と評価技術 事例集～劣化、発熱、ガス、内部状態、反応メカニズム～」 「リチウムイオン電池における高容量化・高電圧化技術と安全対策（第10章第4節）」（技術情報協会）

開催日時	2022年9月26日（月）13：30～16：30	※本セミナーは、当日ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。推奨環境は当該ツールをご参照ください。後日、視聴用のURLを別途メールにてご連絡いたします。 詳細は裏面をご覧ください。
受講料	44,000円（税込） ※資料付 *メルマガ登録者 39,600円（税込） *アカデミック価格 26,400円（税込）	

\*アカデミック価格：学校教育法にて規定された国、地方公共団体、および学校法人格を有する大学、大学院の教員、学生に限りです。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込かつ申込者全員がメルマガ会員登録していただいた場合、1名あたりの参加費がメルマガ会員価格の半額となります

★【セミナー対象者】脱炭素社会・再生可能エネルギー・蓄電池に関わる方、蓄電池の安全性・特性・寿命劣化についての知識を深めたい方、特にリチウムイオン電池の研究開発、事業企画、商品サービス企画、品質管理、営業マーケティングに関わる担当者の方

★【セミナーで得られる知識】脱炭素社会と再生可能エネルギー導入状況に関する知識、再生可能エネルギー導入拡大に向けた蓄電池の運用とその課題に関する知識、リチウムイオン電池の寿命劣化に関する体系的知識、寿命劣化によるリチウムイオン電池の各種性能低下とその把握技術に関する知識

## 【本セミナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

- |  |  |       |
|--|--|-------|
| 1 リチウムイオン電池のリユースと劣化<br>(1) リチウムイオン電池の基礎事項<br>(2) 特性・安全性および劣化<br>(3) リユースの際に考慮すべき劣化要素 | (2) 残量推定・劣化診断の具体例<br>(3) リユース電池の充放電効率と劣化診断 | 3 まとめ |
| 2 リチウムイオン電池の残量推定・劣化診断<br>(1) 残量推定・劣化診断の体系分類  |  |       |

弊社記入欄		ウェビナー申込書	
セミナー名		リチウムイオン電池のリユースに向けた残量推定・劣化診断技術	
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、登録希望の場合は○↓		会社名（団体名） 住所 〒	TEL : FAX : E-mail :
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職
お支払方法		銀行振込 ・ その他	氏名
		お支払予定	2022年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail (re@cmcre.com) でお申し込みください。

■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりません、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町2-7 TEL 03-3293-7053

■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧いただけます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号  
03-3291-5789

2022年9月26日（月）開催

## リチウムイオン電池のリユースに向けた残量推定・劣化診断技術

# 講師：有馬 理仁氏

大和製罐株式会社 技術管理部エネルギーソリューション開発室 開発リーダー 博士（工学）

当該セミナーは、**ライブ配信のウェビナー（オンラインセミナー）**です！

### 【ライブ配信対応セミナー】

- 本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。お申し込み前に、下記 URL より視聴環境をご確認ください。  
→ <https://zoom.us/test>
- 当日はリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- お手元の PC 等にカメラ、マイク等がなくても視聴いただけます。この場合、音声での質問はできませんが、チャット機能、Q&A 機能はご利用いただけます。
- ただし、セミナー中の質問形式や講師との個別のやり取りは講師の判断によります。ご了承ください。
- 「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。

<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

### 【お申し込み後の流れ】

- 開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- 事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- 講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。
- 資料を冊子で配布する場合は、事前にご登録のご住所に発送いたします。開催日時に間に合わない場合には、後日お送りするなどの方法で対応いたします。

### 【注意事項】

- 本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC->

[MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6](#)

- Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声が乱れる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- 万が一、当社や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- 本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。  
複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- 受講中の録音・撮影等は固く禁じます。
- Zoom のグループにパスワードを設定しています。お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。  
万が一一部外者が侵入した場合は管理者側で部外者の退出あるいはセミナーを終了いたします。