

リチウムイオン電池の劣化診断技術

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 主任

リチウムイオン電池は1991年に登場してから高容量化と大型化が進み、現在はEVへの搭載が進むとともに電力エコシステム（仮想発電所、マイクログリッドなど）への応用が期待されている。特に日本では2019年から段階的に出現するFIT終了案件が定置用蓄電池の市場拡大に繋がると予想される。本セミナーでは将来の電力エコシステムにおいて定置用蓄電池をIoTで制御管理する際の基礎知識を説明する。

【講師経歴】2006年3月 東京工業大学大学院 生命理工学研究科（修士）修了、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、2017年4月～ 立命館大学理工学研究科（博士）、2019年3月 IEEE CASS JJC Best Student Award

【研究歴】リチウムイオン電池の劣化・経済性診断の研究

【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、情報処理学会

【著書】「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）、「リチウムイオン二次電池～高容量化・特性改善に向けた部材設計アプローチと評価手法～（第2章第1節、第6章第2節）」（情報機構）

開催日時	2019年7月11日(木) 10:30～16:30	【会場】 ちよだプラットフォームスクウェア B1F ROO5 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21
受講料	49,000円(税込) ※資料・昼食付 *メルマガ登録者 44,000円(税込) *アカデミック価格 25,000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、学生に限ります。

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込で申込者全員メルマガ会員登録をしていただいた場合、2名目は無料、3名目以降は半額です。

★【セミナー対象者】リチウムイオン電池製品・機器・サービスのビジネスに関わる、研究開発、品質保証、商品企画、技術営業、マーケティング部門の方

★【セミナーで得られる知識】リチウムイオン電池の寿命に関する知識、電力エコシステム（仮想発電所・マイクログリッドなど）に関する知識、IoTを用いた電力エコシステムの蓄電池劣化診断に関する知識、リチウムイオン電池の劣化診断手法の体系的知識

【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基礎と技術・市場動向
(1) リチウムイオン電池の基礎
(2) リチウムイオン電池のマネジメント
(3) リチウムイオン電池製品の動向 | 3 電力市場とIoT時代のリチウムイオン電池マネジメント
4 リチウムイオン電池の寿命劣化とその診断
(1) リチウムイオン電池の劣化、性能低下と寿命について
(2) リチウムイオン電池の劣化診断手法の体系 |
| 2 リチウムイオン電池の試験規格と評価試験 | |

弊社記入欄	セミナー申込書		
セミナー名	リチウムイオン電池の劣化診断技術		
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
		氏名	
お支払方法	銀行振込 ・ その他	お支払予定	2019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でもご覧になれます。⇒ <http://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789