

# リチウムイオン二次電池の グローバル規格の最新動向と運用実務の要点

- リチウムイオン電池（セル）の生産はますますグローバル化し、輸出入は拡大している。
- LIBの安全性試験に関する各種規格の改訂や運用変更が相次いで行われている。
- 現在、LiBに関連する多種多様な規格、規制が乱立しているがLIBの安全性評価に関する実務上の障害となり無用な混乱をもたらす状況がみられる。
- 本セミナーでは、グローバルに進行する安全性評価に基準作り、安全性試験の改訂動向およびJIS、UL、UNの互換性や整合性を図ろうとする動きを、最新情報をもとに解説する。
- とりわけ試験内容と試験方法の分かりにくさに関しては、技術解説を加え安全性試験の運用実務を学んでいただく。

開催日時	2015年1月29日（木）13:00～16:50	【会場】中央大学駿河台記念館 3F 350 会議室 〒101-8324 東京都千代田区神田駿河台 3-11-5
受講料	37,800円（税込・資料代含）	

## 1. 各国の安全性試験規格の動向と認証の活用

講師	テュフ ラインランド ジャパン(株) 製品部・電気製品課 プロジェクトエンジニア 塚本 陽介 氏 ・ハイブリッド自動車の電池パック開発評価に3年間従事。 ・その後、現職にて主にリチウムイオン電池セル・モジュール・パックの性能および安全性評価を実施。 ・IEC, UN, JIS, UL等のさまざまな規格試験・認証を経験。またバッテリーラボラトリーでの品質管理、監査対応業務も担当。	
プログラム	1. 認証業務の流れ 2. 各国の安全性試験規格の動向 3. 各国の規制および認証の活用	13:00～13:50 (質疑含)

## 2. UN・UL・JISの最新動向と輸送の実務対応

講師	泉化研(株) 代表 菅原 秀一 氏 ・元 呉羽化学工業(株) 機能材料部技術担当部長 ・三井物産(株) 無機化学本部プロジェクトマネージャー ・エナックス(株) 米澤研究所プロジェクトマネージャー ・NEDO 系統連系蓄電池システム研究プロジェクトマネージャー	
プログラム 前半	第一部 安全性試験規格の概要 1-1 電池事故の発生件数 1-2 安全性試験の設定 1-3 法規制、認証とガイドライン 1-4 製品規格と測定規格 1-5 各種規格の相互関係 1-6 品質保証とPL 第二部 JIS規格と電安法（最近の運用変更） 2-1 JISの経緯 2-2 新JIS C 8715-1, 2 2-3 新JIS C 8715-2の安全性要求事項 2-4 電気用品安全法の最近の運用	14:00～15:20 (質疑含)
プログラム 後半	第三部 UL規格と製品認証システム 3-1 ULの業務と役割 3-2 電池と応用製品のUL 3-3 UL1642の改訂動向 3-4 応用製品のUL規格 第四部 UN規格と電池輸送関係の実務 4-1 UNの危険物輸送 4-2 安全性試験 T1～T8 4-3 国内外の規制との整合性 4-4 輸送実務と手順	15:30～16:50 (質疑含)

### セミナー申込書

弊社記入欄			
セミナー名	リチウムイオン二次電池のグローバル規格の最新動向と運用実務の要点		
所定の事項にご記入下さい	会社名（団体名）	TEL :	
	住所 〒	FAX :	
	E-mail :		
	部署	役職	氏名
お支払方法	（ご便宜の方法を○で囲んで下さい。） 銀行振込・郵便振替		お支払予定 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でお申し込みください。折り返し、聴講券、会場地図、請求書を送付いたします。

(E-mailでの申し込みは re@cmcre.com)

■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 TEL03-3293-7053

■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