

蓄電池システムの安全性評価に関するNITE講座

概要

カーボンニュートラルの達成に不可欠な蓄電池システムを今後も安全に使用していくためには、蓄電池システムの安全性に関する規格に基づいた試験評価を適切に実施することが重要です。本講座では、企業等で蓄電池及び定置用蓄電池システム関連の業務・研究等に携わっている方、今後携わる予定の方を主な対象として、蓄電池システムの安全性評価に関する基礎的な情報を紹介します。

日時 2024年1月24日(水) 13:30～16:30

実施形態 オンラインによるライブ配信(WebExウェビナーを使用予定)
定員:1000名 **受講料:無料**

申込方法 2024年1月24日(水)の講座開始までに下記から申し込んでください。
https://www.nite.go.jp/gcet/nlab/nite-kouza_2023_nlab.html
注意点等についてはNITEのHPをご確認ください。

プログラム

- | | |
|---|-------------|
| オリエンテーション | 13:30～13:45 |
| ■基調講演1 | 13:45～14:20 |
| 一般社団法人電力中央研究所/NITE国際規格課 客員調査員 財満 英一 様
「IEC トーマス・エジソン賞を受賞して～UHV送電の国際標準化～」 | |
| ■基調講演2 経済産業省 近畿経済産業局 土屋 貴史 様 | 14:20～14:45 |
| 「蓄電池産業戦略及び人材育成等の取り組みについて」 | |
| ■基礎講座「リチウムイオン電池の基礎知識及び
NLABにて実施可能な試験」 | 14:50～15:10 |
| ■基礎講座「蓄電池システムの事故事例と安全国際標準
IEC 62933-5-2 及び5-3の概要」 | 15:10～15:45 |
| ■実践講座「NLABの技術開発試験(物性系試験)」 | 15:50～16:10 |
| ■実践講座「NLABの技術開発試験(電気系試験)」 | 16:10～16:30 |

※基調講演、基礎講座の終了後には、5分間の休憩があります。

お問い合わせ

製品評価技術基盤機構 NITE講座 国際評価技術本部事務局

Mail : gcet_nitekouza@nite.go.jp