

第61回 電気科学技術講演会

蓄電技術の最新動向

日時 令和5年8月1日(火) 14:30~17:00

会場 オンライン開催

主催 公益財団法人 電気科学技術奨励会

東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学専攻

先端電力エネルギー・環境技術教育研究 アライアンス(APET)

(2団体共催)



講演者: 眞柳 秀人 氏

講演1 蓄電池産業の現状と今後の方向性

- 導入(蓄電地の重要性)
- 蓄電地の市場の拡大、シェア推移、各国の支援策
- 蓄電地のサプライチェーン
- 蓄電池産業戦略における基本的な考え方、全体像、目標
- 今後の取組 など

(経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 電池産業室長)



講演者: 田代 洋一郎 氏

講演2 電力供給における蓄電技術の役割

- 電力供給における蓄電(電力貯蔵)技術の必要性
- 電力貯蔵技術の紹介と適用事例
- カーボンニュートラルにおける電力貯蔵技術の位置づけ

(東京電力ホールディングス株式会社

エリアエネルギーイノベーション事業室 スペシャリスト(蓄電池システム活用))



講演者: 小林 弘典 氏

講演3 各種移動体用電池の動向と今後の展望

- 各種移動体の電動化の最近の状況
- 車載用 LIB の最近の技術動向
- ポスト LIB を取り巻く最近の状況
(全固体電池を中心に)

(国立研究開発法人 産業技術総合研究所 電池技術研究部門 総括研究主幹)

申込方法

聴講は無料です。お申込みはこちら

<http://www.shoureikai.or.jp>

問合せ先

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-1 オームビル内 公益財団法人 電気科学技術奨励会 事務局

TEL: 03-3233-0695 FAX: 03-5577-2817

後援

一般社団法人 電気学会 / 株式会社 オーム社