



日本機械学会 動力エネルギーシステム部門
カーボンニュートラルに向けたエネルギー貯蔵技術研究会報告会
(蓄エネ研セミナー)

2024年3月14日 (木) 15:00~17:20 (受付開始14:40)
早稲田大学西早稲田キャンパス61号館210室

プログラム

コーディネータ:エネルギー貯蔵技術研究会幹事 山野 秀将 (JAEA)

1. 開会の挨拶

15:00~ 動力エネルギーシステム部門 部門長 氣駕 尚志 (株式会社IHI)

2. 講演

15:05~ 「カーボンニュートラル達成に向けたエネルギーストレージベストミックスのための提言」 エネルギー貯蔵技術研究会 主査 加藤 之貴 (東京工業大学)

15:30~ 「カーボンニュートラル実現に向けたエネルギー貯蔵への期待」 小宮山 涼一 (東京大学)

15:55~ 「エネルギーストレージミックスの経済合理性」 松尾 雄司 (立命館アジア太平洋大学)

16:20~ 「エネルギー貯蔵システムの役割」 中垣 隆雄 (早稲田大学)

16:45~ 「エネルギー貯蔵システムを組み合わせた設計」 藤井 祥万 (東京大学)

3. 総合討論

17:10~ 「エネルギーストレージベストミックスへの期待」

4. 閉会の挨拶

17:20~ 動力エネルギーシステム部門 副部門長 大川 富雄 (電気通信大学)

5. 情報交換会 17:30~19:00 (63号館1階 ロームスクエア・ラウンジ)

※演題と講演者は変更の可能性があります。