

再生可能エネルギーの大量導入に向けた 直流送電システムの開発動向

講演



「高圧直流送電システムに関する研究開発の概要」

西林 秀修

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 主任研究員



「多端子直流送電システムの潮流・保護制御技術の開発」

中島 達人

東京都市大学 大学院総合理工学研究科 教授



「直流海底送電ケーブルの大容量化技術の開発」

真山 修二

住友電気工業株式会社 電力プロジェクト事業部 技師長

場所：名古屋大学 東山キャンパス ES総合館 ESホール

2024年 3月22日(金)
13:30 ~ 16:30

■申込方法：下記URL、または右のQRコード（申込み入力フォーム）より参加登録ください。

<https://forms.gle/Ag8uM5sE33Dc9pkh8>

■定員：100名程度 ■参加費：無料

■場所：名古屋大学 ES総合館 ESホール

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 地下鉄名城線「名古屋大学」駅③番出口より徒歩約2分

<https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/>



□お問い合わせ先□

名古屋大学 未来材料・システム研究所

エネルギーシステム(中部電力)寄附研究部門

秘書 今西 E-mail: enesyskifu@imass.nagoya-u.ac.jp

TEL: 052-789-3141

主催：名古屋大学 未来材料・システム研究所

協賛：電気学会東海支部、IEEE名古屋支部