

エネルギーレジリエンスの 最新動向と今後の展開

講演



「エネルギーレジリエンスの概要」

小宮山 涼一

東京大学 大学院 工学系研究科 レジリエンス工学研究センター 教授



「TOKYO強靱化プロジェクト」持続可能な 東京を実現するための取組について」

藤原 新

東京都 都市整備局 総務部 企画担当部長



「脱炭素化とレジリエンス強化を目指した 分散リソースの普及・活用に関する取り組み」

尾関 浩幸

東京電力パワーグリッド株式会社 経営企画室 経営戦略グループ

2025年

2月17日(月)

13:30~16:30

場所：名古屋大学 東山キャンパス
オークマ工作機械工学館 オークマホール

■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/EpwZPZKNFqeybnr69>

■定員：100名程度 ■参加費：無料

■場所：名古屋大学オークマ工作機械工学館 オークマホール

〒464-8603 名古屋市中種区不老町

地下鉄名城線「名古屋大学」駅③番出口「西地区連絡通路」より徒歩約3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、IECC名古屋支部