

カーボンニュートラルの実現に向けた 再生可能エネルギーの最新動向と今後の展開

講演



「カーボンニュートラル実現のために
太陽光発電が果たすべき役割と課題」

増川 武昭

一般社団法人 太陽光発電協会 事務局長



「太陽電池の周辺システム技術研究
と電力ネットワークへの導入方法」

伊藤 雅一

福井大学 学術研究院工学系部門 准教授



「風力発電の出力変動対策と 再生可能エネルギー
の変動性を利用した電力システムへの貢献」

占部 千由

名古屋大学 大学院工学研究科 助教

対面開催 2023年 **9月29日(金)**

13:30 ~ 16:30

場所：名古屋大学 東山キャンパス IB電子情報館 大講義室

■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/Sii3dZ11SYhzYrgT9>

■定員：100名程度 ■参加費：無料

■場所：名古屋大学 IB電子情報館 大講義室

〒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「西地区連絡通路」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