

暮らしのSDGs 学習会

電力需要は、今後ますます増大すると考えられます。その増大する需要に応じるとともに、気候変動を最小化することは、電力事業の大きな課題です。

「電力中央研究所」では、この課題を中心に7つの目標を達成すべく、2030年に向けて強化・加速する11の研究テーマについて、総合力を活かして、研究成果を創出しています。洋上風力発電などの再生可能エネルギーの主力電源化、蓄電池などの分散型エネルギーリソースの導入促進、および原子力発電の更なる活用などに寄与する革新的な技術の創出に向けた研究開発を推進しています。そして、これらの研究を通じて、電気事業や社会における脱炭素化、電力システムの次世代化に貢献しています。

今回、この研究所の中核となる我孫子の研究所を見学します。

<第205回 暮らしのSDGs学習会>

- 1, 日時＝ 2024年12月13日（金）13：30 JR 我孫子駅北口集合
16：00 頃終了予定
- 2, 会場＝ 電力中央研究所 我孫子地区
[電力中央研究所 我孫子地区 \(denken.or.jp\)](https://denken.or.jp)
- 3, 内容＝ 研究所の概要説明を受けた後に、
研究所の環境関係研究設備を中心に見学します。
質問があれば事前に受け付けます。
(必ず答えられるとは限りませんとのことです)
- 4, 定員＝ 12名以内（オーバーした場合は、先方と相談します）
- 5, 担当・申込＝ 筒井 義憲（Tel：090-3130-5541）
E-Mail tsutsu_1213_yoshi@yahoo.co.jp

主催	： 暮らしのSDGs 学習会
実施	： 温暖化防止ながれやま（略称OBN）

<次回予定>

日時 = 2025年1月10日（金）予定
内容 = 未定
担当 = 筒井 義憲