皆さんは、"再エネ"と耳にしたとき、どんなことを想像されますか?

きっとクリーンで持続可能なエネルギーと思われる方が多いのではないでしょうか。 私たちが日常生活で頼りにしている電気は、さまざまな発電の仕方により生み出されて いますが、どの方法にも長所と短所があります。再工ネも決して例外ではありません。

脱炭素が世界の潮流として目指されるなか、風力や太陽光発電のさらなる導入拡大が 期待されています。それにより地域社会や自然環境にどんな問題や影響が起こるのか? どのような再工ネであれば地域に歓迎されるのでしょうか? 社会科学や環境政策の視点からわかりやすく解説します。

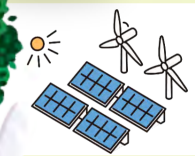
環境・社会理工学院 准教授 錦澤 滋雄

生命理工学院 准教授 田川陽

進行役







本

Tokyo Tech

令和6年度

東京工業大学 環境月間特別講演会

2024年6月22日

14:00~15:30

ZOOMによるオンライン開催

{先着}300{名様}

参加費 無料

<お問い合わせ>

東京工業大学環境月間特別講演会事務局

MAIL: kankyoukouen@jim.titech.ac.jp

<事前申し込み>

専用ページよりお申込みください。 お申し込み時は、外部サイトへ

移動しますのでご了承願います。



主催:東京工業大学総合安全管理部門 協賛:大田区•目黒区