

# 停滞する 日本のエネルギー転換から 未来をデザインする

日時：2022年6月30日（木）16:00-17:20

会場：YouTube Live (<https://youtu.be/Judii8f5RSw>)



参加費：無料

福島第一原発事故（2011年3月）、パリ協定合意（2015年12月）を受けて、世界全体が自然エネルギーの急激な本流化に向かっていているものの、ロシアによるウクライナ侵攻の影響もあり、エネルギー情勢が不安定化しています。日本政府は2020年10月に2050年炭素中立、2030年に温室効果ガス46%削減という目標を打ち出したものの、自然エネルギーの主流化に向けた動きは不十分であり、化石燃料や原子力の温存を続けています。

このようにエネルギー転換が停滞する中でどうすれば加速していけるのか、現状と課題を示し、その先に目指すべき社会システムについても語ります。

## スピーカー



金子 勝

慶應義塾大学 名誉教授



佐々木 寛

新潟国際情報大学 教授



明日香 壽川

東北大学 教授



飯田 哲也

ISEP 所長

## 司会

## プログラム

16:00-16:05 企画趣旨・開会挨拶 飯田哲也

16:05-16:20 各スピーカーから話題提供

16:20-16:55 鼎談「停滞する日本のエネルギー転換から未来をデザインする」

17:00-17:20 質疑応答、まとめ

※質問は zoom で参加している会員に限らせていただきます。