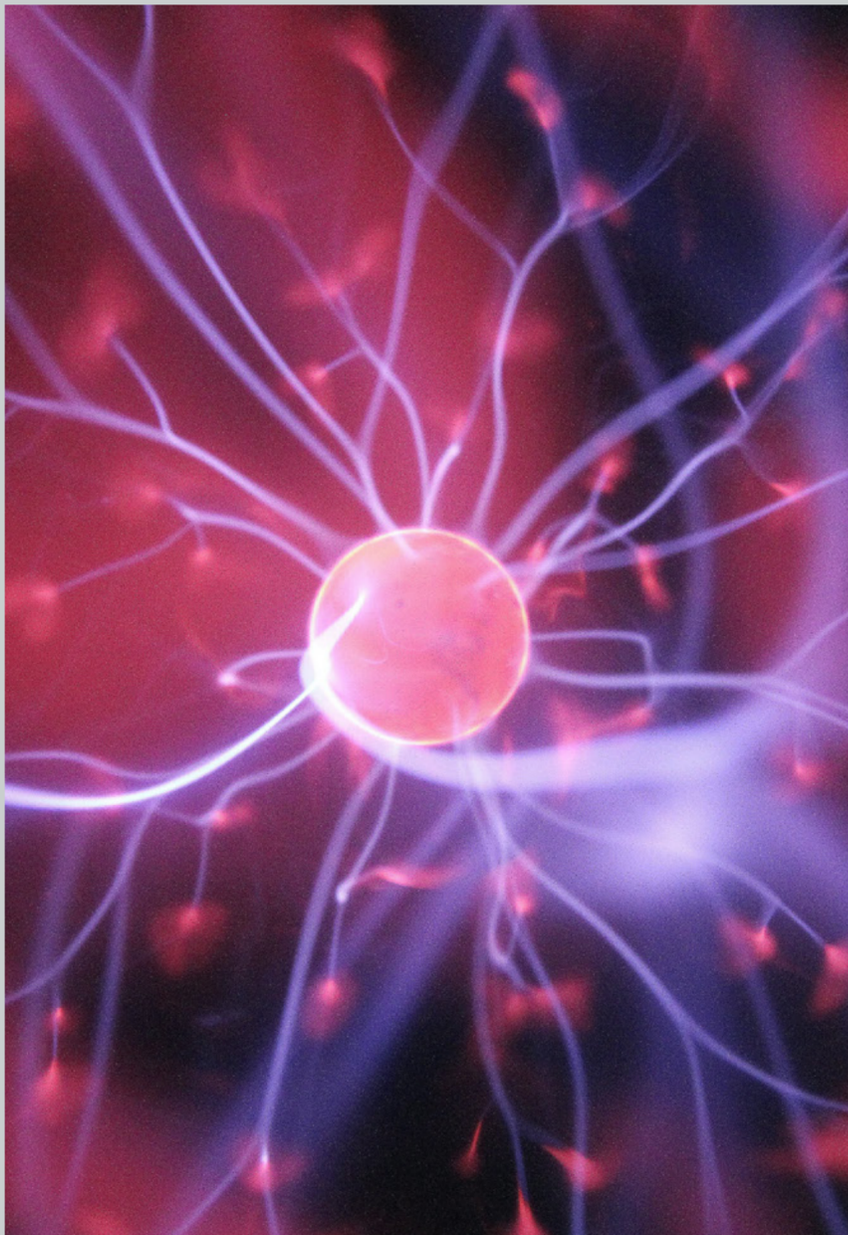


TOKYO COLLEGE

共に考える。未来のかたち Shaping a Shared Future Together

講演会

Zoom
ウェビナー



脱炭素化と サステナビリティ のための エネルギー転換

気候変動や環境の持続可能性に対する社会的関心が高まる中、今後数十年のうちに「化石燃料エネルギー」は、再生可能な電力による「電子エネルギー」へと変化していくだろう。本講演では、再生可能エネルギーの貯蔵や断続的な生産といった課題に対処するための3つの方法：非平衡エネルギーと化学変換、材料製造、アップサイクルに焦点を当てる。また、脱炭素化と持続可能性の観点から、これらの改革がもたらす利点についても議論する。

2023.
9.13 (水) 15:30-17:00

講演者

Yiguang JU

東京大学東京カレッジ
客員教授
プリンストン大学
ロバート・ポーター
・パターソン冠教授



コメンテーター

味埜 俊

東京大学東京カレッジ
副カレッジ長



司会

Xinyu Promio WANG

東京大学東京カレッジ特任助教

会場 Zoom ウェビナー

言語 英語・日本語同時通訳

お問合せ tokyo.college.event@tc.u-tokyo.ac.jp

要事前登録

▶ 事前登録は
こちらから



東京大学に新しく設立された「東京カレッジ」。世界の第一線で活躍する研究者や知識人を招き、市民の皆さんと一緒に未来社会の様々な側面について考える場を作ります。

Tokyo College aims to generate new knowledge to contribute to the creation of an inclusive society and spark deeper public engagement with the University.



facebook



twitter



Newsletter



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO



TOKYO
COLLEGE