

原子カイ/バージョンと第4世代原子力システム

オンライン

立命館アジア・日本研究機構助成研究プロジェクト「東アジアのグリーンリカバリーと炭素中立の実現」、並びに科学研究費助成事業(基盤研究(B))「東アジアにおける原子力安全及びリスクの相互評価・協働取組に向けた国際枠組構築」が主催する第71回立命館低炭素戦略研究会は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構(JAEA)フェロー上出英樹先生をお迎えし、下記の通り講演会を開催いたします。皆様、お誘いあわせの上、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時

2024年11月28日(木) 17:00~18:30

講師

上出 英樹氏 JAEAフェロー



プロフィール

工学博士。大阪大学大学院工学研究科修士課程修了(1985年)。核燃料サイクル開発機構主任研究員、高速炉研究開発部門次世代高速炉サイクル研究開発センター長を経て、高速炉・新型炉研究開発部門副部門長に就任(2018年)。2022年4月に原子力機構特別研究員に就任。ナトリウム冷却高速炉(SFR)研究開発の分野において、日本を代表する熱流動研究開発の専門家として、米との国際協力を推進、当該分野の技術的発展に寄与。2019年1月から3年に亘りGIF(第4世代炉開発の国際的な協力枠組み)の議長に就任。IAEAとの連携を始め、革新炉開発の国際的な協力関係の構築を先導。2022年10月にはIAEA主催「21世紀の原子力にかかる閣僚級国際会議」のパネルに日本を代表して登壇。専門分野は原子炉工学(高速炉の熱流動・システム工学)。

コメンテーター

周 瑋生 立命館大学政策科学部 教授



【主催】立命館低炭素戦略研究会

立命館アジア・日本研究機構助成研究プロジェクト「東アジアのグリーンリカバリーと炭素中立の実現」
科研(基盤研究(B))「東アジアにおける原子力安全及びリスクの相互評価・協働取組に向けた国際枠組構築」

【共催】一般社団法人国際3E研究院

【ZoomURL】 <https://ritsumeia-ac-jp.zoom.us/j/99700327015?pwd=uauDUZCkpEh40QBQGYRBSFUCJ0bEqV.1>
ID: 997 0032 7015 パスコード: 140774【お問い合わせ先】立命館低炭素戦略研究会事務局 rits.lcs2008@gmail.com