

サイエンスカフェ： 持続可能な航空燃料（SAF）の研究と国際的CO2削減目標

航空機から排出されるCO2削減に関しては、国際航空分野においてICAO（国際民間航空機関）で2050年に向けた更なる削減計画が示され、その達成には、技術開発のみならず、経済的スキームの導入、低炭素燃料への転換が必要です。ここでは、クロレラからSAFの生成を目指した研究と、国際的なCO2削減目標に関してサイエンスカフェ形式で開催し、参加者の方々と意見交換させていただきます。

日 時：令和4年12月13日（火）13:30～15:00 オンライン開催

主催：東京大学 未来ビジョン研究センター

共催：一般社団法人航空イノベーション推進協議会、日本学術会議総合工学委員会・機械工学委員会合同フロンティア人工物分科会

（モデレーター）

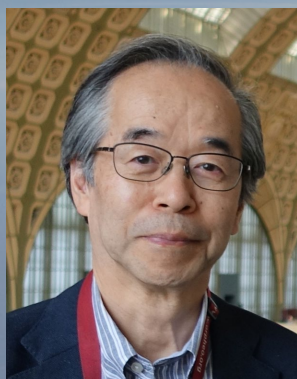
鈴木真二（東京大学名誉教授、東京大学未来ビジョン研究センター特任教授、日本学術会議連携会員）

（パネリスト）

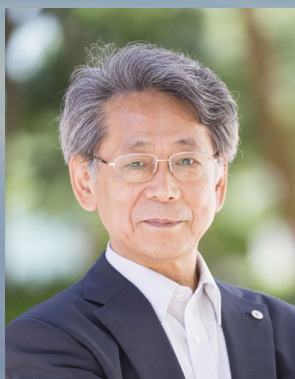
河野重行（東京大学名誉教授、大学院新領域創成科学研究科特任研究員、日本学術会議連携会員）

高村ゆかり（東京大学未来ビジョン研究センター教授、日本学術会議第一部会員）

- 参加費： 無料、先着50名
- 申し込みURL: <https://forms.gle/nLHNkcb9KppKnsHf6>
- 問い合わせ先: aidaofficial@aida.or.jp（航空イノベーション推進協議会）



鈴木真二



河野重行



高村ゆかり



東京大学未来ビジョン研究センター
Institute for Future Initiatives



一般社団法人 航空イノベーション推進協議会
Aviation Innovation Development Association