

**「原子力発電」「放射性廃棄物処分」などに係る
リスクと社会の関係に関する話題**

原子力等の科学技術のリスクと社会の関係を、よりよいものに
寿楽 浩太 教授

研究紹介

原子力発電や高レベル放射性廃棄物処分等、科学技術のリスクと社会の関係(政策形成、合意形成などを含みます)の課題を浮き彫りにして、よりよいものへと改めるための材料を提供するべく、社会学の知見を生かした学際的な研究(科学技術社会学)を行っています。さらにこうした研究の成果も含めて、科学技術社会学を含めたいわゆる「科学技術社会論」(STS)分野の様々な知見を、実践性も備えた技術者教養教育(「社会のなかの科学技術」、「科学技術の失敗から学ぶ」等)に反映させる教育研究にも取り組んでいます。


キーワード

科学技術社会学、科学技術社会論、原子力発電、放射性廃棄物、技術者教養教育

主な報道協力実績

- **高レベル放射性廃棄物の最終処分場選定問題（北海道寿都町、長崎県対馬市、佐賀県玄海町ほか）について、科学技術社会学の専門家としてコメント**
 - ・テレビ：NHK 総合「NHK ニュース おはよう日本」（2022 年 11 月）
 - ・新聞：北海道新聞(2024 年 8・10 月)、西日本新聞(2023 年 4・6 月)、朝日新聞(2024 年 5 月)、読売新聞（2024 年 7 月）、毎日新聞（2025 年 7 月）、朝日新聞・北海道版（2022 年 11 月）、読売新聞・北海道版（2022 年 11 月）、毎日新聞・北海道版（2024 年 2 月）ほか、ブロック紙・地方紙各紙で実績多数
 - ・Web：NHK NEWS WEB（北海道 NEWS WEB）（2024 年 6 月、2023 年 11 月）
- **核のごみの問題について解説**
 - ・テレビ：テレビ東京「60 秒で学べる News」（2023 年 4 月 12 日放送）
- **原子力・エネルギー問題についてのインターネット座談会動画に出演、解説**
 - ・YouTube：経済同友会×ビジネスメディア PIVOT コラボ『日本再興ラストチャンス』（2024 年 4 月）

教員情報

	氏 名	寿楽 浩太 (JURAKU Kohta)
	所 属	・東京電機大学 教養教育センター 人文・社会系（工学部所属） ・東京電機大学大学院 工学研究科 電気電子工学専攻
	職 種	教授
	学 位	博士（学際情報学）
	専 門 分 野	科学技術社会学、科学技術社会論（STS）
	所 属 学 会	科学技術社会論学会、日本原子力学会、日本社会学会、科学社会学会、Society for Social Studies of Science (4S) 等
	公 式 HP リンク	https://ra-data.dendai.ac.jp/tduhp/KgApp/k03/resid/S000399

＜教員への取材・コメント等をご要望の際のお問い合わせ先＞

※お問い合わせの際は「TDU コメンテーター教員紹介」を見たとお伝えいただくとスムーズです。

学校法人東京電機大学 総務部（企画広報担当）担当：深澤・石井・土田

TEL 03-5284-5125/FAX 03-5284-5180 e-mail：koho@jim.dendai.ac.jp

公式ホームページ <https://www.dendai.ac.jp/>