

《TDU コメンテーター教員紹介》

**「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」、「応用失敗学」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、原子力利用、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（2023年4月）、西日本新聞（2023年4・6月）、朝日新聞（2023年7月）、読売新聞（2023年8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（2023年5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）（2022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）

**●中国電力が山口県上関町に使用済み核燃料の中間貯蔵施設建設を提案したことについて、  
原子力と社会の関わりに詳しい専門家として解説**

- ・ラジオ：TBS ラジオ「荻上チキ・Session」（2023年8月）

**教員情報**

氏名	寿楽 浩太 (JURAKU Kohta)
所属	・東京電機大学 工学部 人間科学系列 ・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	<a href="https://ra-data.dendai.ac.jp/tduhp/KgApp?kyoinId=yymbggkybggy">https://ra-data.dendai.ac.jp/tduhp/KgApp?kyoinId=yymbggkybggy</a>

＜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：多田・河井

TEL 03-5284-5125/FAX 03-5284-5180 e-mail：[koho@jim.dendai.ac.jp](mailto:koho@jim.dendai.ac.jp)公式ホームページ <https://www.dendai.ac.jp/>