



SCIENCE AGORA 2021

— ONLINE —



九州大学



CSTIPS
Center for Science, Technology
and Innovation Policy Studies
Kyushu University

企画タイトル	STステートメント・オンライン サイエンスセッション
企画概要	<p>九州大学大学院における科学コミュニケーション教育として、大学院生が「STステートメント」を作成し、福岡市内で開催するサイエンスカフェで市民に向けて発表し、その内容について市民とディスカッションを行っている。</p> <p>STステートメントとは院生の研究成果が将来社会にどのような影響を与えるかを予測し問題が発生しそうな場合（例えば環境問題等）は、それにどう対処するかをまとめた宣言（ステートメント）のことである。それをサイエンスアゴラの中で実践し全国の参加者との交流を実現したい。この取り組みの狙いは、社会との科学コミュニケーションを通じた大学院生の研究倫理意識の醸成にある。</p>
出展者名	九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター
配信日時	2021年11月6日（土）15時～16時半

登壇者プロフィール (敬称略)	<p>主催者代表：小林 俊哉 九州大学 科学技術イノベーション政策教育研究センター 准教授 (当日司会進行等を担当)</p> <p>①STステートメント発表者 田島 喜和 九州大学大学院 統合新領域学府 科目等履修生</p> <p>②STステートメント発表者 松原 武志 九州大学大学院 経済学府</p> <p>③STステートメント発表者 亀井 智子 九州大学大学院 総合理工学府</p>
プログラム	<p>15：00～15：15 趣旨説明（小林 俊哉）</p> <p>15：15～15：35 STステートメント「宇宙ゴミの脅威～安全な宇宙空間の実現～」 (田島 喜和)</p> <p>15：35～15：55 STステートメント「インクルーシブ社会を目指す情報提供のあり方」 (松原 武志)</p> <p>15：55～16：15 STステートメント「地上における宇宙線ミュオンの実測とその応用」 (亀井 智子)</p> <p>終了のご挨拶（小林 俊哉）</p> <p>※本プログラムは科学技術社会論学会の後援を得ております。</p>