



# SCIENCE AGORA 2020

科学と社会の関係を深める10日間

10 days to deepen the relationship between science and society

オンライン開催  
無料配信  
Free Streaming

PRE AGORA 2020.11.13[Fri]—14[Sat] / SCIENCE AGORA 2020.11.15[Sun]—22[Sun]

サイエンスアゴ  
ラとは

タイムテーブル

NEWS

開催概要

出展者一覧

開催報告

## 概要

企画タイトル	STSステートメント・オンライン サイエンスセッション	ご記入不要
企画概要	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、大学院生に「STSステートメント」を作成させ、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させ、その内容について市民とディスカッションを行わせている。STS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）。それをサイエンスアゴラ場で実演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（右下写真は昨年の開催風景）。	
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	
企画番号	2116	
配信日時	11月21日（土）18：00～19：30	



出展者ID	2116
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

登壇者プロフィール	<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>①STSステートメント発表者 門田 孝治 九州大学大学院 経済学府（2020年3月修了）</p> <p>②STSステートメント発表者 大江 紗 九州大学大学院 システム生命科学府 博士課程</p> <p>③STSステートメント発表者 藤山 泰成 九州大学大学院 統合新領域学府 科目等履修生 ※敬称略</p>
プログラム	<p>18：00～18：15 趣旨説明（小林 俊哉）</p> <p>18：15～18：35 STSステートメント「薬害を引き起こす医薬品不純物の社会的影響－専門職としての技術士の役割－」（門田 孝治）</p> <p>18：35～18：55 STSステートメント「脳情報の読み出しが与える影響の予測と発展・普及の側面から考える問題の防止」（大江 紗）</p> <p>18：55～19：15 STSステートメント「水素社会を考える」（藤山 泰成）</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>



九州大学



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