

2023 年度 九州大学 STI 政策人材育成プログラム・科学技術社会論概説

STS ステートメント・サイエンスカフェ実施要領

内 容：

九州大学大学院 STI 政策人材育成プログラム・科学技術社会論概説の 2023 年度受講者による、受講課題「STS ステートメント」の発表を、以下の開催要領にてサイエンスカフェで行います。多様な科学技術のテーマについて取り上げ幅広い話題提供を予定しています。広く社会に向けた受講者各位の主体的な科学技術へのスタンスを発表して頂き、市民との率直なディスカッションの場を創造します。今回は 2019 年度開催以来の 4 年ぶりの対面開催（一部オンラインを含む）となります。参加費無料です。是非ご参加下さい。

日 時:開催日時:2024 年 3 月 16 日(土)18:00~20:00

会場:電気ビル共創館3F BIZCOLI 交流ラウンジ(〒810-0004 福岡市中央区渡辺通 2-1-82)

※Zoom を使用したオンラインとの併用によるハイブリッド開催

定員：約 20 人 先着順とさせていただきます。

オンライン参加ご希望の方には前日までに以下の小林まで、ご連絡頂けましたら予約とさせていただきます、開催日前日までに電子メールで、Zoom のアカウントをお送りします。

連絡先：電話 090-3344-1177（携帯）担当：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

E-mail kobayashi.toshiya.303@m.kyushu-u.ac.jp

参加費：無料

進行：総合司会（小林 俊哉）以下敬称略

プログラム（以下、予定）：

趣旨説明「STS と STS ステートメントの趣旨、サイエンスカフェについて」（小林 俊哉）

①STS ステートメント「自動運転が創る未来」竹田 龍司 九州大学大学院経済学府

②STS ステートメント「脳波で作曲ーブレインテックが創造する未来（仮題）」

辻 健作 九州大学大学院 科目等履修生

③STS ステートメント「伝統的建造物群保存地区の存続と活用-地方都市（山口県萩市）での観光地域づくりの課題-」小林 富 九州大学大学院 科目等履修生

④STS ステートメント「リケジョを増やすための科学技術施策と問題点“リケダン”視点からのステートメント」 橋口 創一 九州大学大学院 工学府