

## サイエンスアゴラ 2017

### 九州大学 大学院生の STS ステートメント・セッションの御案内

九州大学大学院の科学コミュニケーション教育として、大学院生が「STS 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率直な意見交換を行うという取組みを進めています。「STS ステートメント」とは院生の研究成果が将来の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)には、それにどう対処するかをまとめた宣言(ステートメント)です。それをサイエンスアゴラ場で発表し全国からの来場者の皆様との交流を実現したいと考えています。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を狙いとした取組みです。ぜひご参加をお願いいたします。

主催者：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

開催日時：11月24日(金) 14:00-15:30

会場：東京・お台場 テレコムセンタービル内サイエンスアゴラ会場3階 ミニステージ1

<http://www.jst.go.jp/csc/scienceagora/program/booth/109/URL>

後援：科学技術社会論学会 <http://jssts.jp/>

#### 【登壇者情報】

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)

黒田 孝伸 (九州大学大学院 統合新領域学府)

溝部 エリ子 (九州大学大学院 経済学府修了生)

上野 貴広 (九州大学大学院 人間環境学府)

#### 【タイムテーブル】

13:30 受付

14:00 開始 趣旨説明 (小林 俊哉)

14:10 STS ステートメント①発表「人工知能 (AI) と人類のアイデンティティ～人類進化の促進・阻害要因としての人工知能 (AI)」(黒田 孝伸)

14:30 STS ステートメント②「地域駆動型経営戦略が生む地域活性ー希少糖が生む新たな市場とその可能性」(溝部 エリ子)

14:50 STS ステートメント③発表「環境負荷長期予測シミュレータの普及」(上野 貴広)

15:30 終了

【来場者の当日申込み】先着順／参加費等無料