



第6回東京工業大学COIシンポジウムプログラム

『サイレントボイスとの共感』地球インクルーシブセンシング研究拠点

— 地球インクルーシブセンシング：地球・社会を自分事として捉えて行動することのたいせつさ —

開催趣旨

地球インクルーシブセンシング研究機構では、『サイレントボイスとの共感』をテーマにCOI活動を推進してきましたが、いよいよ最終年度となりました。このプロジェクトの目的は社会実装に向けた科学技術的成果のみならず、地球との共存を目指して人々に行動変容を促すことにあります。本シンポジウムでは、科学技術が人間にもたらす変化や価値、その可能性について様々な立場から考えます。今回は、本学の科学技術創成研究院 未来の人類研究センターの協力を得てこの普遍的なテーマの更なる探求をする機会とします。

開催要領

時間 2022年 3月10日(木) 9:00~12:00
(Zoom Webinarによるオンライン開催)

参加申し込みは (参加費無料)

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_BIKfhU7mRweq1JsYvXScIA



プログラム

■ イントロダクション

- 9:00 開会挨拶 渡辺 治 (東京工業大学 理事・副学長)
- 9:05 来賓挨拶 小池 聡 (COI ビジョン2 ビジナリーリーダー)

■ 基調講演

- 9:10 拠点概要 廣井 聡幸プロジェクトリーダー (ソニーグループ株式会社)

■ 招待講演

- 9:20 鴨川 仁 氏 (静岡県立大学 特任准教授/ NPO富士山測候所を活用する会事務長)
「次世代型センサー・通信機器は自然災害予測をどう変えるか？」

----- 休憩 (10:00~10:10) -----

■ 成果報告

- 10:10 「動物のサイレントボイスとの共感」 伊藤 浩之 (東京工業大学 准教授)
- 10:20 「『場』のサイレントボイスとの共感」 三宅 美博 (東京工業大学 教授)
- 10:30 「大気のサイレントボイスとの共感」 水田 博 (北陸先端科学技術大学院大学 教授)
- 10:40 「行動を誘引するフィードバック」 西條 美紀 (東京工業大学 教授)
- 10:50 デバイス関係 若林 整 (リサーチリーダー、東京工業大学 教授)

■ 討論

- 11:00 ファシリテータ：伊藤亜紗教授 (東京工業大学 科学技術創成研究院 未来の人類研究センター長/リベラルアーツ研究教育院)
テーマ：「利他学と『サイレントボイスとの共感』」
利他の切り口から、拠点コンセプト「自分事としての行動変容」へのヒントを探ります
討論参加者：伊藤亜紗教授(兼)、中島岳志教授、廣井プロジェクトリーダー、若林リサーチリーダー、及び 成果報告の講演者

■ クロージング

- 11:50 まとめ 若林 整 (リサーチリーダー、東京工業大学 教授)
- 11:55 閉会挨拶 桑田 薫 (東京工業大学 副学長、研究企画担当)

(12:00 終了)



主催:東京工業大学 地球インクルーシブセンシング研究機構
<https://www.coi.titech.ac.jp>

協力:東京工業大学 科学技術創成研究院 未来の人類研究センター
<https://www.fhrc.ila.titech.ac.jp>

