



インクルーシブ・デザイン・ラボ プロジェクト キックオフシンポジウム

日時: 2020年1月9日(木)・10日(金)

場所:東京大学先端科学技術研究センター4号館2階講堂

誰ひとり取り残さないインクルーシブな教育研究環境の実現を目指すインクルーシブ・デザイン・ラボプロジ ェクトは、障害等の様々な困難を持つ当事者ならではの視点を研究コミュニティにもたらす方法論としての「当 事者研究」と、当事者が中心となって行う「アクセス可能な教育研究環境の構築」を 2 本柱としている。 今回の キックオフシンポジウムでは、本プロジェクトに参加している国内外のゲストを招き、『すべての人によるすべ ての人のためのアカデミア』を実現する未来を考える。

1月9日(木)

10:00-10:10 開会の挨拶

神崎亮平 (東京大学先端科学技術研究センター所長)

インクルーシブ・デザイン・ラボ プロジェクトの2つの柱 10:15-10:45

> 熊谷晋一郎(東京大学先端科学技術研究センター当事者研究分野) 並木重宏(東京大学先端科学技術研究センター生命知能システム分野) 綾屋紗月 (東京大学先端科学技術研究センター当事者研究分野)

第I部 研究コミュニティの Diversity & Inclusion

<運動障害>

運動障害のある人にとってアクセシブルな教育研究環境 10:50-11:20

並木重宏(東京大学先端科学技術研究センター生命知能システム分野)

11:25-11:55 研究プロセスの作業分析

玉垣努(神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部リハビリテーション学科作業療法学)

12:00-13:30 昼食

<視覚障害>

13:30-14:30 基調講演(1): 視覚障害のある人にとってアクセシブルな教育研究環境

Joshua Miele (Amazon)

視覚障害のある学生への理系科目支援 14:35-15:05

鳥山由子(全国高等学校長協会入試点訳事業部)

15:05-15:20 休憩

く女子刑務所>

女子刑務所の当事者研究 15:20-15:50

上岡陽江(ダ<mark>ルク女性ハウス・先端科学技術研究センター)</mark>

薬物事犯により刑務所に収容される女性のための国際的アドボカシー 15:55-16:25

古藤吾郎(日本薬物政策アドボカシーネットワーク)

16:30-17:00 当事者主導の女子薬物依存症回復支援法開発

大嶋栄子(NPO法人リカバリー)

17:00-17:30 ユーザーリサーチャーの取り組み

宮西勝子・牧野麻奈絵・喜多ことこ・廣川麻子

(東京大学先端科学技術研究センター当事者研究分野)

17:35-18:05 精神保健サービスにおけるピアワーカー・ユーザーリサーチャーの世界的動向

山崎修道 (東京都医学総合研究所)

18:10-20:00 懇談会

1月10日(金)

第 II 部 教育研究環境のユニバーサルデザイン

<技術とデザイン>	
10:00-10:20	インクルーシブデザインのデザインとは
	伊藤節(STUDIO ITO DESIGN/先端科学技 <mark>術研究センターフェロー)</mark>
10:25-10:45	建築環境のユニバーサルデザイン
	松田雄二(東京大学工学系研究科)
10:50-11:10	スマートライフケア共創工房の取り組み
	柴田智広(九州工業大学大学院生命体工学研究科)
11:15-11:55	基調講演②: Inclusive-Robot Oriented Design (I-ROD): ロボットアンビエンスによる健康な
	ワークライフインクルージョン
	Thomas Book (ミュンヘン工科大学)

11:55-12:50 昼食

<支援機器> 12:50-13:10

支援機器開発における当事者参加の設計論的意義

硯川潤(国立障害者リバビリテーションセンター福祉機器開発室)

13:15-13:55 インクルーシブな研究室をコ・デザインするには

Scott Kupferman (コロラド大学コロラドスプリングス校)

第 III 部 産学連携と国際連携

14:00-14:40 基調講演③:清華大学 Institute for Accessibility Development の挑戦
Lei Shao(清華大学 Institute for Accessibility Development)

14:40-14:50 休憩

14:50-15:30 基調講演(4):解放研究としての当事者研究の可能性:私たち抜きに私たちの研究をしないで!

Karen Nakamura (カリフォルニア大学バークレー校)

15:40-16:40 フラッシュトーク(15 分×4)

- 1. 「ソーシャルマジョリティ研究」の障害学生インターンシップでの活用(日本 IBM/綾屋)
- 2. 企業における「当事者研究」の活用(電通/熊谷)
- 3. アクセシブルな研究室のコ・デザイン(ヤマト科学・GKデザイン機構/並木)
- 4. 国際連携 (スイス大使館/熊谷)

第 IV 部 法と制度

16:50-17:10 大学の学生・研究者への基礎的環境整備と合理的配慮

川島聡(岡山理科大学経営学部経営学科)

17:15-17:35 障害者権利条約とは

石川准(東京大学先端科学技術研究センター/<mark>静岡県立大学国際関係学部)</mark>