# **ワークショップ**

# 多世代共創による視覚障害者移動支援システムの開発

# プログラム

日時：2016年11月3日（木）13:00-16:00

場所：すみだ産業会館 9階 会議室1,2

趣旨：

我々は現在、多世代共創により地域の視覚障害者移動支援のコミュニティデザインを行う手法を確立しようと試みています。視覚障害者の移動支援のためのマッピングパーティや地域コミュニティイベントの開催、および、特殊な機材やインフラを使用せずナビゲーションや障害物検出などの移動支援を行うシステムの開発に挑戦しています。本企画では、本プロジェクト概要と現在の進捗をご紹介します。

内容：

1. 開会の挨拶 関喜一（産総研）
2. プロジェクト概要説明 関喜一（産総研）
3. 多世代イベントの報告
	1. マッピングパーティ 一刈良介、蔵田武志（産総研）
	2. AR巨人将棋 石川准（静岡県立大）
4. 各要素技術進捗報告
	1. 産総研 関喜一、井上拓晃（産総研）
	2. 静岡県立大 石川准（静岡県立大）
	3. 神戸大 喜多伸一（神戸大）
	4. 新潟大 渡辺哲也（新潟大）
	5. 筑波大 亀田能成（筑波大）
5. 閉会の挨拶 関喜一（産総研）

各要素技術のデモ実施

AR触地図 一刈良介、蔵田武志（産総研）

手指IF 亀田能成（筑波大）

骨導3次元音響 井上拓晃（産総研）