



事前予約制
参加費無料

東京工業大学 EISESiV & iSyMs 合同シンポジウム

～サイレントボイスが支える私たちのウェルビーイング～

私たちがまだ知りえていない情報“サイレントボイス”を聴くことにより、人々の暮らしや社会が豊かになることが期待されています。このシンポジウムでは、新たなサイレントボイスを聴く最先端センシング技術、それを人々に伝えるための分析・解析・AI技術、そしてそれらを人々にどうフィードバックして行くか、ロボット、医療、介護現場、バイタルモニタリングなど、様々な事例を紹介し、議論していきたいと思っております。

日時

2023年10月30日(月) 14:00～17:00

会場

東京工業大学 大岡山キャンパス 三島ホール
Zoom 併用によるハイブリッド開催

申込方法

下記サイトより事前登録をお願いいたします
<https://www.knc.titech.ac.jp/symposium/regist.html>



プログラム

■開会挨拶

14:00～14:05 大竹 尚登 東京工業大学 科学技術創成研究院長 教授

■基調講演

14:05～14:45 ビル/空間のサイレントボイス
岡田 敦 株式会社電通国際情報サービス オープンイノベーションラボ
シニアプロデューサー
14:45～15:25 MEMSマルチモーダル分子認識センサによる生体計測・環境計測
高橋 一浩 豊橋技術科学大学 次世代半導体・センサ科学研究所 教授

～ 休憩 (15:25～15:35) ～

■講演

15:35～15:55 失明予防に向けたスマートレンズ ― 材料・デバイス・システムの最新動向
三宅 丈雄 早稲田大学 理工学術院 大学院情報生産システム研究科 教授
15:55～16:20 リスクを共同で管理する直示的フィードバックシステム
西條 美紀 東京工業大学 環境・社会理工学院 教授

■討論

16:20～16:50 ウェルビーイングを実現するサイレントボイスとは
パネリスト：
上記講演者 岡田 敦 氏、高橋 一浩 教授、三宅 丈雄 教授、西條 美紀 教授
ファシリテータ：
清水 健 アクセンチュア株式会社 ビジネスコンサルティング本部
プリンシパル・ディレクター 兼 東京工業大学 科学技術創成研究院 研究員

■閉会挨拶

16:55～17:00 若林 整 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授



EISESiV
Research Center for
the Earth Inclusive Sensing
Empathizing with Silent Voices

東京工業大学 科学技術創成研究院
集積Green-niX+ 研究ユニット
EISESiVコンソーシアム/iSyMsコンソーシアム事務局
email: knc.info@knc.titech.ac.jp

iSyMs
Industry-University Consortium
for Integrated Systems-Materials



<https://www.knc.titech.ac.jp/isyms>

<https://www.knc.titech.ac.jp/eisesiv>