

# “AIoTと人” シンポジウム ～AIとIoTで自然に健康になる街づくり～

ポスターセッション参加 ご案内

2026年1月7日

慶應大学SFC 中澤・大越研究室

事務局 柘植 晃 (tsuge@sfc.keio.ac.jp)

# 2025年度 “AIoTと人” シンポジウム

## ～AIとIoTで自然に健康になる街づくり～

ポスターセッション以外、一般聴講はどなたでも無料でご参加頂けますので広くご紹介頂けたら幸いです。

参加申込はこちらからお願いします。

(ポスターセッション、一般聴講とも) →



**“AIoTと人”**  
**シンポジウム**  
**～AIとIoTで自然に健康になる街づくり～**

**参加無料** 2026年1月27日 (火) 13:30～  
会場：慶應義塾大学三田キャンパス北館

参加申込はこちらから  
お願いします。 →

生成AIを含むAI技術が一般的になり、様々な分野で活用が始まっています。この急速に進化する生成AIを含むAI技術を私たちは「生成・AI」と呼びます。今回、特に「生成・AI」技術を使って人とのインタラクション、具体的な健康情報、感情分析技術を活用した「生成・AI」技術によって具現化される人、街の将来像を軸足に、「AIoTと人」というテーマでシンポジウムを開催します。

### プログラム概要 (登壇者敬称略)

- 13:00 開場
- 13:30 オープニング
- 13:35 基調講演 AI+IoT (AIoT) で豊かになる未来社会  
慶應義塾大学 環境情報学部 教授 中澤 仁
- 14:05 講演1 「AIoTと人(コミュニティとの関わり)」  
名古屋大学大学院工学研究科 准教授 米澤 拓郎
- 14:35 休憩
- 15:00 講演2 「AIoTと街」  
福岡市住宅都市みどり局九大まちづくり推進部 主査 山喜多 洋一
- 15:30 講演3 「健康日本21達成のために産学官民でAIoTで出来ること」(ミニパネルセッション)  
慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 特任准教授 本田 由佳  
豊島区、竹中工務店、パナソニック
- 16:20 パネル出展者によるミニピッチ(3分×10団体(予定))
- 17:30 クロージング



■共催：慶應義塾大学中澤・大越研究室、慶應義塾大学 SFC 研究所 地域 IoT と情報力研究コンソーシアム、慶應義塾大学 SFC 研究所 健康情報コンソーシアム  
■後援：(一社) YRP 研究開発推進協会



# 2025年度“AIoTと人”シンポジウム：ポスターセッション参加ご案内

～AIとIoTで自然に健康になる街づくり～

## ポスターセッション参加について：

地域IoTと情報力研究コンソーシアム、健康情報コンソーシアム、YRP研究開発推進協会のメンバーの方、その他研究室と連携させて頂いている各社様などにご参加頂けます。

## テーマについて：

AIoTに関わらず、広くIoT、センサーネットワーク活用による地域課題解決事例、関連ソリューションなど各参加者様がお持ちのソリューションをご紹介頂けたら幸いです。

## 同一会場（慶應大学三田キャンパス北館）の 今年のポスター展示例



## ミニピッチ（ショートプレゼン）について

会場ステージで3分程度のミニピッチをお願いさせて頂きたく、大変恐縮ですがスライドをご用意頂き展示内容のご紹介をお願いします。

## 展示ポスターについて：

貼り付け可能な衝立をご用意しますので大変恐縮ですが印刷までお願いします。

サイズは衝立サイズからA0が理想ですが必須ではありません。

## デモ展示について：

ポスター以外にデモ展示も可能です。展示用の机、電源など必要な場合はご連絡下さい。

# 昨年度のシンポジウムの実施例

## 地域ウェルビーイングとDXシンポジウム

(2024年11月26日 三田キャンパス開催)

# シンポジウム開催ご報告：地域ウェルビーイングとDXシンポジウム (2024年11月26日 三田キャンパス開催)

## プログラム概要

12:30	開場・受付		
13:00	オープニング	開会挨拶	慶應義塾大学 環境情報学部 教授 中澤 仁
13:05	講演 1	2030年の地域ウェルビーイングに向けてDXを加速させる IT/AI 技術	慶應義塾大学 環境情報学部 准教授 大越 匡
13:20	講演 2	地域保健活動でのデータ利活用について	東日本電信電話株式会社 ビジネスソリューション本部 フロントソリューション部 グループ長補佐 木寅 信秀
13:40	講演 3	寒川町における地域ウェルビーイング／DXの課題とその取り組み	寒川町 企画部 デジタル推進課 DX 推進担当兼情報システム担当 副主幹 渡邊 陽介
14:15	講演 4	社会変化に対応できる持続可能な地域廃棄物回収運搬システムの実現に関するDX課題	麗澤大学工学部 准教授 陳 寅
14:35	講演 5	骨粗しょう症検診受診率15%を目指せ！～ライフコースアプローチを踏まえた骨育・骨検DX「TeamBONE21(第3次計画)」の活動と未来～	慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科特任准教授 本田 由佳
15:10	講演 6	ポスターセッション	
16:15	講演 7	パネルディスカッション：ぶっちゃけるー多様な地域ウェルビーイングに向けたDX推進の課題や実情ー モデレータ：慶應義塾大学環境情報学部准教授 大越 匡 パネリスト（予定）：中澤 仁、木寅 信秀、渡邊 陽介、陳寅、本田 由佳	
17:00	閉会		

■日時：2024年11月26日(火) 13:00～17:00 (予定) (開場 12:30)

■会場：慶應義塾大学 三田キャンパス 北館ホール ■参加費：無料(どなたでもご参加頂けます)

お申し込みはこちら



慶應義塾大学環境情報学部 中澤・大越研究室

## 地域ウェルビーイングとDXシンポジウム

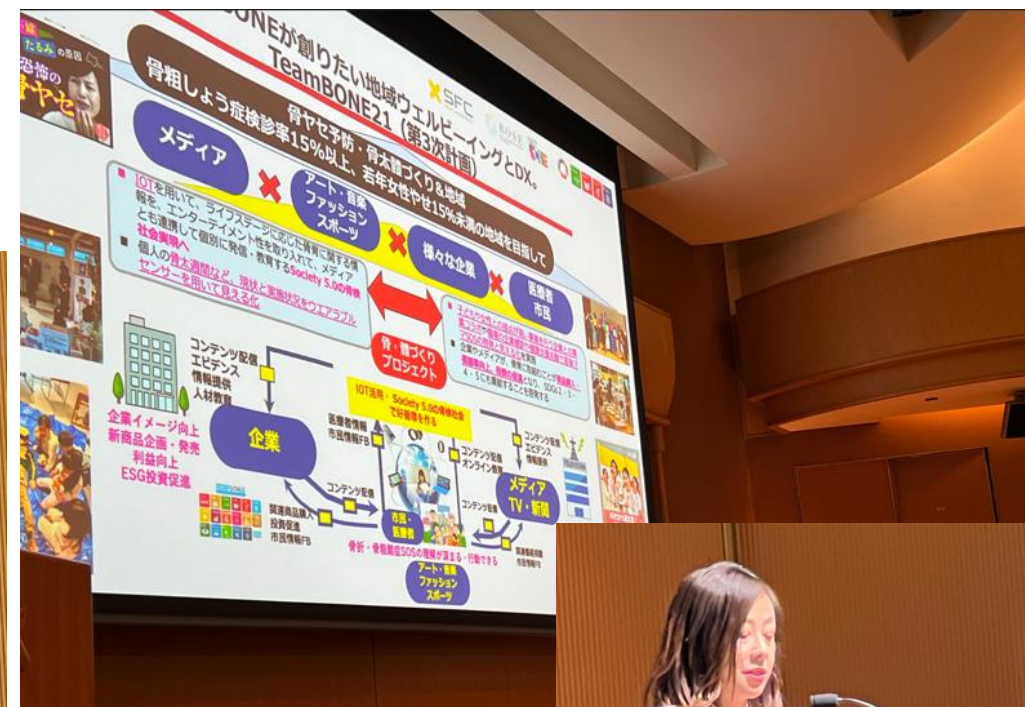
【参加無料】2024.11/26 TUE 開会 13:00 (開場 12:30)  
慶應義塾大学 三田キャンパス 北館ホール

地球沸騰化等の環境変化、人生 100 年時代と少子高齢化・人口減少など、21 世紀の社会を取り巻く様々な変化の中で、レジリエンスとサステナビリティを備えた地域の発展のためには、その地域に住み、働き、また訪れる人々の**ウェルビーイング(地域ウェルビーイング)**維持・向上が不可欠です。本シンポジウムでは、IT/AI がもたらす**デジタルトランスフォーメーション(DX)**と地域ウェルビーイングについて議論し理解を深めます。具体的な研究成果や取り組みの例を交えて、地域課題の解決や、そこに滞在する人々の参加/参画促進に向けた新たなアプローチを探ります。さらに、参加者同士の意見交換を促進するため、ポスターセッションを設け、さまざまな視点からの意見やアイデアを共有します。

本シンポジウムを通じて、**地域の未来**に向けた新しい視点を得ることを目指します。



# シンポジウム開催ご報告：地域ウェルビーイングとDXシンポジウム (2024年11月26日 三田キャンパス開催)





# シンポジウム開催ご報告：地域ウェルビーイングとDXシンポジウム (2024年11月26日 三田キャンパス開催)





# シンポジウム開催ご報告：地域ウェルビーイングとDXシンポジウム (2024年11月26日 三田キャンパス開催)





引き続きよろしくお願い致します。

地域IoTと  
情報力研究コンソーシアム



慶應大学SFC 中澤・大越研究室

