

令和8年7月6日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学  
山 梨 県  
中 央 市  
株式会社 Taomics

---

## 山梨大学・山梨県・中央市・(株)Taomicsの4者による 山梨県におけるヘルスケア・セントラルシティ構想の推進に関する 連携協定の締結について

---

国立大学法人山梨大学、山梨県、中央市及び株式会社 Taomics の4者は、「山梨ヘルスケア・セントラルシティ未来共創拠点」の取組を深化させ、健康・医療データの利活用による社会実装を加速することを目的として、連携協定を締結することとなりました。

本協定に基づき、4者が相互に連携・協力し、社会受容性の向上や倫理的・法制度的・社会的課題への対応、研究成果の社会実装及び事業化の推進を図ります。

つきましては、下記のとおり締結式を挙行いたしますので、取材方よろしくお願いたします。

※本取組は、JST「共創の場形成支援プログラム (COI-NEXT)」の採択を受け推進しているものです。  
(概要は別添資料参照)

### 記

日 時 令和8年7月13日(月) 10時30分～11時00分 ※  
場 所 山梨大学甲府西キャンパス 大村智記念学術館2階大村記念ホール  
(甲府市武田4-4-37)  
出席者 山梨大学 中村 和彦 学長  
山梨県 長崎幸太郎 知事  
中央市 望月 智 市長  
(株)Taomics 大岡 忠生 代表取締役(山梨大学社会医学講座・准教授)  
内 容 概要説明(大岡准教授)、代表者挨拶(山梨大学長、山梨県知事、中央市長)、  
協定書署名、質疑応答等

※① 取材をご希望の場合は、事前にご連絡ください。

※② 締結式に先立ち、10時より報道関係者の方に本協定の内容および取組みに関する説明を行います。受付は9時45分より開始いたしますので、直接会場へお越しください。

〈本件に関する問い合わせ〉

山梨大学学術研究部産学連携課

Tel : 055-220-8093

E-mail : shakaire@yamanashi.ac.jp

〈広報に関する問い合わせ〉

山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室

Tel : 055-220-8005

E-mail : koho@yamanashi.ac.jp

# 拠点名称：オミックス・IoT・AIで健康と社会を最適化する山梨ヘルスケア・セントラルシティ未来共創拠点



代表機関	山梨大学	プロジェクトリーダー	大岡 忠生 山梨大学大学院総合研究部医学域 准教授 株式会社Taomics 代表取締役
幹事自治体	山梨県、山梨県中央市	幹事機関	株式会社はくばく、シミックホールディングス株式会社、 株式会社Taomics、公益社団法人山梨総合研究所
参画機関	東京大学、東北大学、千葉大学、東京科学大学、九州大学、福島県立医科大学、奈良女子大学、 ハーバード大学、スタンフォード大学、グーグル合同会社、株式会社電通、大塚製薬株式会社、株式会社JTB、積水ハウス株式会社、株式会社東急、 サーモフィッシャーサイエンティフィック ジャパングループ、株式会社クサリのサンロード、株式会社日医工山梨		

## プロジェクトの概要

本プロジェクトは「**全ての住民が有効かつ主体的に健康情報を利活用できる環境により、地域の健康と経済が持続的に発展するヘルスケア未来社会の実現**」をビジョンに定め、山梨から世界へ展開可能なオミックス×IoT×AIによる住民主体型健康管理拠点の構築を目指すものである。拠点がもつキーサイエンスを基に、山梨県中央市でオミックス・IoT情報の統合基盤を構築し、街全体で先端健康情報を利活用する仕組みを共創し、ビジョン達成を目指す。強固な若手支援体制と産学官民連携による外部資金循環により社会実装を加速し、持続運営の可能な地域環境基盤を整備し、**疾病予防・医療費抑制・経済活性化を同時に実現する国際モデル都市**を創出する。

### 山梨大学 COI-NEXT



### 地域未来社会ビジョン

全ての住民が有効かつ主体的に健康情報を利活用できる環境により  
地域の健康と経済が持続的に発展するヘルスケア未来社会の実現

**TARGET1: グローバル水準の大規模健康情報基盤の確立**

**TARGET2: 生活習慣病/医療費の予測制御・最適化手段の確立**

**TARGET3: 住民の主体的な行動変容を促す情報活用促進環境の確立**

研究開発課題1  
大規模縦断オミックス・IoT  
バイオバンクの構築と自立  
した資金循環モデルの確立

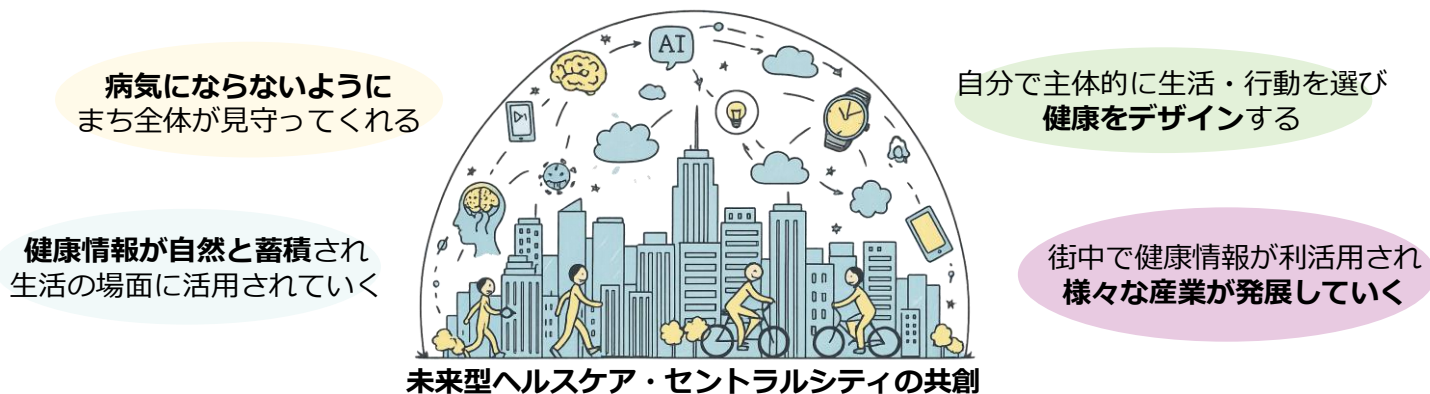
研究開発課題2  
オミックス・IoT・AIの統合  
による生活習慣病の予測制  
御法の確立と地域介入実装

研究開発課題3  
自治体DB統合による個別健  
康介入の効果測定と自治体  
デジタルツインの構築

研究開発課題4  
IoTデバイスによるリアルタ  
イム代謝管理の実現とヒト  
・暮らしへの先端IoT融合

研究開発課題5  
生活環境病を予防し地域住  
民の健康行動を促進するま  
ちづくり・環境基盤の構築

### 健康情報基盤を中心に、地域と経済が持続的に発展していく



### 未来型ヘルスケア・セントラルシティの共創

#### 目指す将来の拠点像

山梨発・世界へ広がるオミックス x IoT x AIによる住民主体型ヘルスケア未来共創拠点  
— 健康情報基盤と行動変容モデルで地域と経済が持続的に発展する国際モデル都市の創出 —