

2026年4月8日  
医療 AI プラットフォーム技術研究組合

## 医療 AI プラットフォーム技術研究組合（略称「HAIP」）に 新たに HumaNex.AI 合同会社と株式会社コラボスクエア、株式会社クロス コンパスが組合員として加入し、20 法人となりました

### 【概要】

厚生労働大臣および経済産業大臣の認可を得て、2021年4月1日に設立されました医療 AI プラットフォーム技術研究組合（略称「HAIP」）に、HumaNex.AI 合同会社（以下、「HumaNex.AI」）と株式会社コラボスクエア（以下、「コラボスクエア」）、株式会社クロスコンパス（以下、「クロスコンパス」）の3法人が新たに組合員として加入しました。

この度の3法人の加入により、医療 AI サービス<sup>※</sup>をより広げて発展させるための業界共通の基盤技術の研究開発を一層加速することができます。

<HAIP で期待される役割>

HumaNex.AI	様々なステークホルダーとの ECO システム構築及びセキュリティや生成 AI に関する政策提言やガイドラインの策定。
コラボスクエア	サイバーセキュリティや生成 AI の医療・介護現場への適用・社会実装に向けた研究開発。
クロスコンパス	先進的な AI の研究開発と、その医療現場での適正な活用に向けた倫理・ガバナンスの在り方に関する検討の推進。

HAIP は、医療 AI プラットフォームの社会実装を促進し、医療の質の向上や医療関係者の負担の低減、そして医療 DX の実現や「医療分野における Society 5.0 の実現」に貢献することを目指しています。

※より安全で高精度な医療の実現、医師や看護師等の医療従事者の根本的な負担軽減の実現等に寄与するサービスであって、画像・生体情報・病理・生化学検査等の多様なデータを獲得・統合し、個々の患者の症状・変化を AI によるデータ解析を行うなどにより、診断の高精度化、人的過失の防止、最適治療法の選択等を補助する情報を医療現場に提供するサービス等をいいます。

### 【HumaNex.AI について】

日本の人口動態、地域による医療の需給バランスの不均衡や個人のワークスタイル・ライフスタイルの変化を鑑みると、将来のヘルスケアの形は、病院や診療所などの医療機関(物理的場所)が中心の考え方から、市民、患者や医療従事者など様々なひとが中心の考え方を

取り入れたハイブリッド型にシフトしていくと考えられます。

これらの実現には、安全・安心なセキュリティネットワーク環境やクラウド環境などのインフラ準備、様々な AI サービスやデジタル技術が簡便に活用できる多様なサービスの提供、及びステークホルダーの間のデータ利活用の活性化などが解決策となると考えます。HumaNex.AI 合同会社は、豊富なグローバルネットワークや医療現場の深い理解に基づいたコンサルティングサービスの提供やひと中心のヘルスケア実現に最適なソリューションサービスの提供を通じて、ヘルスケアのイノベーションの実現に貢献します。

#### 【HumaNex.AI の概要】

- 所在地  
東京都港区北青山 1 - 3 - 1 アールキューブ青山 3 階
- 設立日  
2025 年 12 月 18 日
- 代表者  
宇賀神 敦
- URL  
準備中

#### 【コラボスクエアについて】

コラボスクエアは、スズケングループの一員として、さまざまなデジタル関連企業の皆さまが開発されたサービスや商品を、医療・介護従事者の皆さまが安全・安心かつ利便性高くご利用いただけるヘルスケアプラットフォームを構築、提供し、患者さまの健康増進や地域医療を支援することを目的に設立いたしました。

医療機関、薬局、介護事業者の皆さまへのデジタルサービスの紹介や利用支援にとどまらず、地域の患者さまの予防から治療アクセス改善などの健康支援に至るまで、メーカーさまと医療、介護現場をつなぐさまざまな機能をワンストップでご提供することで、広く社会に貢献してまいります。

#### 【コラボスクエアの概要】

- 所在地  
東京都中央区日本橋箱崎町 19-21 MSH 日本橋箱崎ビル 14 階
- 設立日  
2022 年 3 月 1 日
- 代表者  
安藤 井達
- URL  
<https://www.collabosquare.co.jp/>

#### 【クロスコンパスについて】

目視検査の自動化(外観検査)をはじめ、工場・介護・医療の現場、お客様の課題に合わせた開発を得意としています。

そして、クロスコンパスが独自に開発し、評価してきた検証済みの AI や周辺のソフトウェアを使い易い形にして、高い品質を維持できる仕組みを加えた「AI/ML 開発プラットフォーム

ーム” Greenia (グリーンニア) ”。「オープンなマーケットプレイスはユーザーに使い易くなければならぬ」という変わらぬポリシーのもと、市場における各種技術の変化と共に進化し続ける Greenia Platform で私たちは皆様に世の中に貢献し続けます。

【クロスコンパスの概要】

- 所在地  
東京都中央区築地 2-7-3 CAMEL TSUKIJI II 3F
- 設立日  
2015年4月10日
- 代表者  
鈴木 克信
- URL  
<https://www.cross-compass.com/>

【医療 AI プラットフォーム技術研究組合の概要】

名称	医療 AI プラットフォーム技術研究組合（略称「HAIP」） （英文名：Healthcare AI Platform Collaborative Innovation Partnership）
設立日	2021年4月1日
所在地	東京都江東区豊洲一丁目1番1号
理事会	<p>理事長：宇賀神 敦（HumaNex.AI 合同会社 代表社員・CEO）</p> <p>理事：梅澤 明弘（国立研究開発法人国立成育医療研究センター理事長特命補佐）</p> <p>理事：尾崎 勝彦（徳洲会インフォメーションシステム株式会社 取締役会長）</p> <p>理事：中塚 博康（ソフトバンク株式会社 法人事業戦略本部 法人ビジネス推進第2 統括部 統括部長）</p> <p>理事：佐藤 亮太（日本マイクロソフト株式会社 執行役員 常務グローバル通信 IT サービス事業部長）</p> <p>理事：三宅 裕昭（BIPROGY 株式会社 事業開発本部 事業推進三部 部長）</p>
組合員	<p>BIPROGY 株式会社</p> <p>株式会社日立ハイテク</p> <p>ソフトバンク株式会社</p> <p>徳洲会インフォメーションシステム株式会社</p> <p>日本マイクロソフト株式会社</p> <p>国立研究開発法人 国立成育医療研究センター</p> <p>インターシステムズジャパン株式会社</p> <p>国立大学法人 北海道大学</p> <p>国立健康危機管理研究機構</p> <p>学校法人 順天堂</p> <p>株式会社ライフクエスト</p> <p>ジェイズ・テクノロジー株式会社</p> <p>株式会社サウスウッド</p>

	クエスト・グローバル・ジャパン株式会社 株式会社 ZenmuTech 株式会社 AIHOBS 医療トレーサビリティ推進協議会 HumaNex.AI 合同会社 株式会社コラボスクエア 株式会社クロスコンパス
--	--

**【ホームページ】**

<https://haip-cip.org>

**【本件問い合わせ先】**

医療 AI プラットフォーム技術研究組合

- E-mail : [admin@haip-cip.org](mailto:admin@haip-cip.org)

HumaNex.AI 合同会社

- E-mail : [a.ugajin@humanexai.jp](mailto:a.ugajin@humanexai.jp)

株式会社コラボスクエア

- お問い合わせ窓口: <https://www.collabosquare.co.jp/contact>

株式会社クロスコンパス

- E-mail : [info@cross-compass.com](mailto:info@cross-compass.com)

以上