



2025 年 10 月 29 日

各 位

会 社 名 シンクレイヤ株式会社  
(コード番号:1724 東証スタンダード)  
(URL <https://www.synclayer.co.jp>)  
代 表 者 名 代表取締役社長 山口 正 裕  
問い合わせ先 取締役管理本部長 藤 原 伸 昭  
電 話 番 号 052(242)7875

**当社参画の『フレイル予防・介護予防のための非接触センシングと AI による  
ストレスケアソリューション』が総務省 地域社会 DX 推進パッケージ事業に採択**

シンクレイヤ株式会社（東証スタンダード：1724、代表取締役社長：山口正裕、本社：名古屋市）（以下、シンクレイヤ）は、株式会社広域高速ネット二九六（代表取締役社長：藤本 光弘、本社：佐倉市）を代表機関とし、国立大学法人千葉大学（学長：横手 幸太郎、所在地：千葉市）、株式会社メンサポ（代表取締役兼CEO：廣瀬 素久、本社：千葉市）、佐倉ゆうゆうの里（施設長：田中寿之、所在地：佐倉市）、佐倉市で構成されたコンソーシアムの一員として提案した『フレイル予防・介護予防のための非接触センシングとAIによるストレスケアソリューション』が、総務省「地域社会DX推進パッケージ事業（無線技術を活用した先進的な課題解決モデルの創出・横展開のための社会実証）」に採択されたことをお知らせいたします。

シンクレイヤは、今後もこのような活動を通じて、安全・安心で持続的な街づくりに貢献してまいります。

詳細につきましては別紙をご覧ください。

以 上

2025 年 10 月 29 日  
シンクレイヤ株式会社

## シンクレイヤ参画の『フレイル予防・介護予防のための 非接触センシングと AI によるストレスケアソリューション』 総務省 地域社会 DX 推進パッケージ事業に採択

放送・通信に携わる事業者のソリューションプロバイダ シンクレイヤ株式会社（東証スタンダード：1724、代表取締役社長：山口 正裕、本社：名古屋市）（以下、当社）は、株式会社広域高速ネット二九六（代表取締役社長：藤本 光弘、本社：佐倉市）を代表機関とし、国立大学法人千葉大学（学長：横手 幸太郎、所在地：千葉市）、株式会社メンサポ（代表取締役兼 CEO：廣瀬 素久、本社：千葉市）、佐倉ゆうゆうの里（施設長：田中 寿之、所在地：佐倉市）、佐倉市で構成されたコンソーシアムの一員として提案した『フレイル予防・介護予防のための非接触センシングと AI によるストレスケアソリューション』が、総務省「地域社会 DX 推進パッケージ事業（無線技術を活用した先進的な課題解決モデルの創出・横展開のための社会実証）」に採択されたことをお知らせいたします。



### ■背景と課題

高齢者施設では、要支援・要介護状態の方の人数に応じて職員配置を見直す必要があり、人材確保が難しいなかで、フレイル・介護予防は重要な課題となっています。また、入居者の QOL（生活の質）の観点からも、自立状態を長く維持することは重要であり、自治体にとっても「健康寿命の延伸」は喫緊の地域課題です。

フレイル・介護予防には「食事」「運動」「こころのケア」が含まれますが、とりわけ「こころの問題」については十分な対応が難しい状況にあります。

## ■ソリューション概要

本取り組みではセンサーと AI によって、環境的・心理的ストレスのセルフケアを促すことにより、自身の生活満足度・自尊感情の向上を図ります。さらに、職員が入居者のストレス状態を把握できるようにすることで、効率的な支援を可能とし、フレイル・介護予防を推進し、健康寿命の延伸を目指します。

この取り組みを通じて、地域の高齢者福祉施設の安定運営に貢献するとともに、地域の健康寿命の延伸に繋げてまいります。

## ■各団体の役割

株式会社広域高速ネット 二九六 (代表機関)	<ul style="list-style-type: none"><li>・プロジェクト全体統括</li><li>・通信環境構築</li><li>・実証システム構築、導入効果検証</li><li>・実装横展開</li></ul>
国立大学法人千葉大学	<ul style="list-style-type: none"><li>・ストレス状態可視化システム開発</li><li>・室内環境センサー製作</li><li>・ストレスマネジメントアプリ開発</li></ul>
株式会社メンサポ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ストレスケアコンテンツの制作</li><li>・ストレスケアの有効性評価</li></ul>
シンクレイヤ株式会社	<ul style="list-style-type: none"><li>・Wi-Fi センシングによる在室判定システムの提供</li></ul>
佐倉ゆうゆうの里	<ul style="list-style-type: none"><li>・実証協力</li></ul>
佐倉市	<ul style="list-style-type: none"><li>・自治体視点でのアドバイス</li></ul>

### <参考>

総務省報道資料

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01ryutsu06\\_02000450.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000450.html)

総務省 地域社会 DX 推進パッケージ事業 概要

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_seisaku/ictseisaku/ictriyou/digital\\_kiban/index.html](https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/ictriyou/digital_kiban/index.html)

※記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

シンクレイヤは、創業 60 年を越える歴史の中で培ってきた確かな放送・通信技術を通じて、安全・安心で持続的な街づくりに貢献してまいります。

## シンクレイヤ株式会社

〈本社〉 〒460-0012 名古屋市中区千代田 2-21-18

〈ホームページ〉 <https://www.synclayer.co.jp/>

〈X(旧 Twitter)〉 [https://x.com/SYNCLAYER\\_JP\\_Pb](https://x.com/SYNCLAYER_JP_Pb)

〈YouTube〉 <https://www.youtube.com/@synclayer-pb>

### この件に関する問い合わせ先

広報室 Mail : [planning@synclayer.co.jp](mailto:planning@synclayer.co.jp)

TEL : 052-242-7874 FAX : 052-238-5655