

2025年1月10日

News Release

MIG、東京都主催のイノベーションアワードで優秀賞を受賞

～ Tokyo Social Innovation Tech Award 2024 ～

東京都主催の Tokyo Social Innovation Tech Award 2024 において、MIG 株式会社（代表取締役社長：甲斐英隆、本社：渋谷区、以下 MIG）の「脳健康 VR 測定」が優秀賞を受賞いたしました。2025年1月10日、東京ビッグサイトで開催されている「Tokyo DIGICONX」内で、受賞企業の表彰式が執り行われました。

MIG が提供する認知症の予防を目指す「健康現役層」のためのプログラム「Brain100 studio」は、VR ゴーグルを用いた脳機能測定でまだ予防が期待できる最初期段階の病理リスクを検出、予防活動をサポートするサービスです。健診センター・健康経営企業・イオンリテール株式会社が運営する MySCUE ストアなど全国で導入が進んでいます。イオンスタイル品川シーサイド店 1 階のマイスキューストアでは現在、期間限定で無料キャンペーンを実施中です。



「Tokyo Social Innovation Tech Award」概要

名称：「Tokyo Social Innovation Tech Award 2024」

要件：（1）AI/XR/メタバース等のデジタル技術に関する先端技術を活用したソリューション・コンテンツ等
（2）都の抱える社会課題（※2）の解決に資するソリューション等

事業 HP： <https://www.tsi-tech-award.metro.tokyo.lg.jp>

主催：東京都

コメント：MIG 代表取締役社長兼 CEO 甲斐英隆

この度、応募総数 107 社の中から大変高いご評価をいただき誠に光栄でございます。東京都は勿論日本だけでなく世界が抱える巨大な社会課題である認知症問題の解決に少しでも貢献できるよう、脳健康 VR 測定サービスの展開拡大に邁進して参ります。

去年は2つの治療薬による治療も開始され、またその次のステップとして更に早期からの治療・予防対応についても複数の世界的大手製薬会社から具体的な計画が発表され、認知症(アルツハイマー病)の予防及び治療に非常に大きな道筋が見えた年になったと思います。弊社としても医学的エビデンスが複数の論文という形で出揃ったこともあり、医療機関・健診センター・健康経営企業様への導入も加速的に進んでおります。

やはり深刻なのは要介護高齢者増加と生活に欠かせない自動車運転事故リスクの増加だと思っております。

より多くの方々に本サービスをご利用頂けるように、VR だけでなく誰もが使いやすいスマホでの脳健康測定プログラムも開発中で、特に地方自治体様や大手生命保険会社様からも大きな期待をいただいています。年末には明石家さんまさんの TV 番組でも取り上げられ、さんまさんのように脳の健康状態を若く保つことに対しても関心が高まり、反響もかなり大きかったです。

今回の受賞をきっかけに、東京都に販路拡大のご支援をいただきながら、明るく元気になれるサービスのご提供を通して一緒に立ち向かいたいと考えております。

受賞インセンティブとして、東京ビッグサイトで TOKYO DIGICONX（第2回 TOKYO XR・メタバース&コンテンツビジネスワールド）に出展しております。



- MIG が提供する脳健康 VR 測定（Brain100 studio プログラム）※1 は、VR ゴーグルを用いて空間ナビゲーション脳機能を測定し、認知機能低下リスクを超早期段階で見える化するサービスです。また、発症リスク要因を自己判定することで、効果的な予防活動(発症遅延)の実現を支援しています。



※1 Brain100 studio プログラム

事業紹介動画：https://www.youtube.com/watch?v=X3N1uY3O_xk

MIG が提供する脳健康 VR 測定と予防支援のプログラム。VR ゴーグルでの空間ナビ測定と、WHO（世界保健機関）が定めた発症リスク因子などのヘルスチェックに回答いただき、予防アドバイスを含めた脳健康チェックレポートを提供します。

【参考情報】

■ 事業紹介動画

https://www.youtube.com/watch?v=X3N1uY3O_xk

■ 脳健康 VR 測定の医学的エビデンス情報

<https://medicalig.com/service/evidence/>

■ アルツハイマー病の発症前に脳の異常を検出する新たな方法を開発

https://www.univ.gakushuin.ac.jp/about/press/docs/pr_20240209_001.pdf

■ アルツハイマー病を前駆期で検出し、認知機能低下を予測出来る新たな方法を開発

～MCI 患者の進行性を高い精度で区別し、MCI 患者の 12 カ月後の認知機能の低下を予測～

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000041.000064325.html>

■ 会社概要

～20 年後にアルツハイマー病の発症者をゼロにする～

会社名 : MIG 株式会社

代表取締役 : 甲斐 英隆

URL : <https://www.medicalig.com/>

資本金 : 176,419,800 円(2024 年 12 月 6 日現在)

創設 : 2017 年 9 月 1 日

事業内容 : Brain100 studio 事業 (<https://brain100studio.com/>)

<本件に関する報道関係者のお問い合わせ先>

MIG株式会社 担当：小田原達郎

東京都渋谷区桜丘町29-24 秀和桜丘レジデンス516号

電話：03-4500-8261(代)

Mail: contact@medicalig.com

お読みいただき誠にありがとうございました。