

2024年3月28日(木)

NTTライフサイエンス株式会社

## Genovision Dockが優れた未病産業関連の商品・サービスとして、神奈川県「ME-BYO BRAND」に認定

NTTライフサイエンス株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：是川幸士、以下「NTTライフサイエンス」）が提供する遺伝子検査サービス「Genovision Dock®（ゲノビジョン ドック）」※1が、このたび神奈川県「ME-BYO BRAND」に認定されました。



「ME-BYO BRAND」制度※2は、神奈川県が県民の未病改善の促進および未病産業の市場拡大に向け、生活習慣、生活機能、メンタルヘルス・ストレス、認知機能の領域において未病の見える化や未病の改善につながる優れた商品・サービスを認定するもので、これまでに32件の商品・サービスが認定されています。（2024年3月19日現在）

「Genovision Dock®」は、2020年4月にサービスを開始し、受検者さまへ遺伝子検査を通じて約90の病気に関する将来の罹患リスクと予防法、体質傾向などのレポート提供を行っており、約7.5万人の受検者の方々にサービスを提供してまいりました（2024年1月31日現在）。

さらに、東京大学医科学研究所と日本電信電話株式会社では、NTTグループ従業員のうち、「Genovision Dock®」の受検者さまから同意をいただいたうえで、遺伝子検査で得られたゲノム情報に、企業に長期蓄積された時系列健康診断データ等を掛け合わせて、データ解析を行う「企業コホート研究」により、疾病リスクと生活習慣の関係性および発症抑制の解明をめざした共同研究※3にも取り組んでいます。

今後も、NTTライフサイエンスはゲノム情報や多様なメディカル・ヘルスケアデータを活用した健康増進に寄与するデータ解析の研究開発などに取り組み、社会のWell-beingや産業活性化に貢献してまいります。

「Genovision Dock®」の遺伝子検査を通じて、病気に関する将来の罹患リスクと予防法、体質傾向をお伝えしながら、具体的な未病改善の取組みに繋げていくことで、神奈川県民の皆様の健康寿命の延伸に貢献していきたいと考えています。

※1 Genovision®サービス概要は下記をご参照願います

<https://www.ntt-lifescience.co.jp/service/genovision/>

※2 「ME-BYO BRAND」制度の詳細は下記をご参照願います

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/mv4/cnt/f531787/p1078097.html>

※3 報道発表資料 「東京大学とNTTによるゲノム情報を活用した新たな共同研究の開始 ～一人ひとりに最適化されたヘルスケア実現に向けた知見の創出と成果の社会実装～」

<https://files.microcms->

[assets.io/assets/29cc195f956d44c8bd0557138c26cb00/1dbb06fa6375469cbcd32e9d6ca9f439/20200928\\_01.pdf](https://files.microcms-assets.io/assets/29cc195f956d44c8bd0557138c26cb00/1dbb06fa6375469cbcd32e9d6ca9f439/20200928_01.pdf)

#### **本件に関するお問い合わせ先**

NTTライフサイエンス株式会社

プレジジョンサービス部

担当 岩谷、小林

Email: [nttlsc-ps-ml@ntt.com](mailto:nttlsc-ps-ml@ntt.com)