

Genovision®の遺伝子検査サービス 「Genovision Dock®」受検のご案内

人間の遺伝子は、配列の0.1%程度に個人差があることが知られています。「Genovision Dock®」では、この個人差を解析し、かかりやすい病気や体質の傾向を統計的に分析してお伝えします。

Genovision Dock®とは

1 約90の病気の疾患リスクと予防法がわかる！

がんや生活習慣病、脳や神経の病気、血管や内臓の病気など、約90の疾患についてのリスクと最先端の予防法をお伝えします。また、アルコールの分解能力や葉酸が不足しやすいかなど、体質の傾向についてもお伝えします。

2 検査項目は生活習慣の改善で予防できる疾患！

本サービスでは、ご自身の努力によってリスクの低減が期待できる「多因子疾患」を対象とします。遺伝性乳がん・卵巣がん症候群のような、遺伝要因だけで発症リスクが決まる疾患は、対象としていません。遺伝リスクが高くとも、日常生活に留意すれば、遺伝リスクの低い方と同水準に発症を抑えられる研究もあります。

3 生活習慣の改善もサポート！

遺伝子検査の結果などの情報を活用して、病気を未然に防ぐためのアクティブな予防行動の提示やその継続支援を通じ、生活習慣の改善をサポートします。

<NTTライフサイエンスのGenovision®サービスサイト>

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



(二次元コード)

- 詳しくは、上記サービスサイトをご確認ください。
- 受検をご希望の場合は、**事前に上記サービスサイトで会員登録が必要**です。本紙裏面をよくお読みになって、ご登録をお願いいたします。
- 受検料については、受検される医療機関へお問い合わせください。

<検査の流れ>

Step.1 会員登録と検査申込（受検前）

- 下記URLよりサービスサイトにアクセスし、**会員登録および検査の申込**をしてください。

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

※下記の時間帯は定期メンテナンスのため、サイトをご利用いただけませんのでご注意ください。
毎週火曜日 18:00~21:00 および 毎週日曜日 3:00~6:00



(二次元コード)

- 会員登録には、**NTTドコモのdアカウントが必要**になります。
※dアカウントはNTTドコモのdアカウントサイトで無料で作成することができます。
- 検査申込時には、サービスサイトで表示される**同意説明文書（「Genovision®の遺伝子検査サービス「Genovision Dock®」同意説明文書」**をよくお読みください。
- **医療機関宛の「Genovision®の遺伝子検査サービス「Genovision Dock®」申込同意書」**をご記入ください。

Step.2 医療機関へ申込同意書提出・採取（当日）

- 受検する医療機関へ**「Genovision®の遺伝子検査サービス「Genovision Dock®」申込同意書」**をご提出ください。医療機関受付後、医療機関より**「レポートID」**が渡されます。このレポートIDは、ご本人さまが大切に保管してください。
- 遺伝子検査用に少量（2mL）のだ液採取を行います。

Step.3 レポートID登録・事前アンケート回答（受検後）

- サービスサイトへアクセスして、**医療機関から渡されたレポートIDを登録**してください。
※登録のご案内は、レポートIDが貼付された台紙の裏面に記載されています。
- レポートID登録後に、**事前アンケートへご回答**をお願いいたします。
※一人ひとりの個性に合わせた役立つご案内ができるように、アンケートへのご回答を必須とさせていただきます。

Step.4 遺伝子検査結果レポートの確認（受検後）

- 遺伝子検査結果レポートは、1~2か月で作成します。作成が完了すると、ご登録のメールアドレス宛に通知メールが送信されます。
※医療機関の状況などにより、作成までに2か月以上の時間を要する場合があります。遺伝子検査結果レポートの作成状況については、サービスサイトでも確認できます。

Step.5 遺伝子検査結果についての相談（受検後）

- 遺伝子検査結果についてご不明な点、またはご心配な点などがありましたら、遺伝学的検査の知見を有する医師・管理栄養士に無料で相談できる**「first call for Genovision®」**、または受検した医療機関（健康診断などの結果とあわせて相談されたい場合など）にご連絡ください。

※「dアカウント」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
※お預かりする個人情報、同意説明文書、Genovision®サービスサイト利用規約に基づき、弊社が適切に取扱いします。

管理番号：K21-0015【2204-2303】

【本紙に関するお問い合わせ先】
NTTライフサイエンス株式会社
Genovision®サポート窓口
<https://service.ntt-lifescience.co.jp/ask> (二次元コード)



(二次元コード)