

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

検査の流れ



1 検査申込（人間ドック受診当日）

検査を希望される場合は、必ず、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」、「個々人に最適な健康増進、疾患予防の実現に向けた学術共同研究へのご協力について」）をよくお読みになってから、**申込同意書（Genovision®の遺伝子検査サービス「Genovision Dock®」申込同意書）へご署名いただき、人間ドック受付時に医療機関へご提出ください。**また、医療機関から返却される**申込同意書（本人控）は、大切に保管してください。**



Point

同意説明文書では、意義、目的、方法、期間、予測される結果や不利益、個人遺伝情報などの取得から廃棄に至る各段階での情報の取り扱い、お問い合わせ窓口など、重要なことについてご説明しています。

Point

医療機関への申込時にレポートIDが印字されたシールが貼付されます。このレポートIDは、会員登録を実施していただく際に必要になります。他の方へ知られないよう、ご本人さまが大切に保管してください。レポートIDを後日送付する医療機関もございますので、詳しくは医療機関にお問い合わせください。

Point

申込日は人間ドックの受診日を記載してください。

2 採血（人間ドック受診当日）

人間ドックの検査で採血する際、遺伝子検査用に少量（2mL）を採血します。

3 会員登録・事前アンケート回答（人間ドック終了後）

遺伝子検査結果レポートは弊社Webサイト上でご提供します。下記の手順を参考に、弊社Webサイトで**会員登録および事前アンケートへの回答**をお願いします。

- ✓ レポートID受領後速やかに（**1週間以内を目途に**）実施をお願いします。
1週目を過ぎた後でも会員登録は可能ですが、お忘れになる前の早期の登録をお願いいたします。
- ✓ 会員登録には、**株式会社NTTドコモのdアカウントが必要です**。
- ※ 遺伝子検査結果レポートは、**書面での送付は行っておりません**。

すでに会員登録済みの方へ

過去に本サービスを利用したことがあり、すでに会員登録がお済みの方は、Webサイトへログイン後、下記のページを参考にレポートIDを追加登録していただければ **3** は完了です。

マイページ>よくあるご質問>検査受検後の手続きについて
>Q.2回目の受検をした場合の手続きを教えてください



(二次元コード)

※2回目以降の受検の取り扱いについては、適宜、事前に所属企業の福利厚生担当へご確認ください。

- 1 下記のURLまたは二次元コードからWebサイトへアクセスすると、NTTドコモのdアカウントログイン画面に遷移しますので、お手持ちのdアカウントでログインしてください。

※「dアカウント」をお持ちでない方は「dアカウントを発行する」をクリックし、画面の指示に従って、dアカウントを作成してください。

<NTTライフサイエンスのWebサイト>

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



(二次元コード)

- 2 dアカウントのログイン後、NTTライフサイエンスのWebサイトに遷移しますので、【Genovision®サービスサイト利用規約】をご確認の上、「利用規約に同意する」をクリックしてください。

- 3 16桁のレポートIDを入力し、「レポートIDを登録する」をクリックしてください。



Point

レポートIDは、医療機関から返却された申込同意書（本人控）の上部に貼付されています。詳しくは「**1** 検査申込」をご参照ください。
医療機関によっては受検日当日ではなく、後日返却される場合もあります。
また、申込同意書（本人控）およびレポートIDを紛失された場合には、受検された医療機関へお問い合わせください。

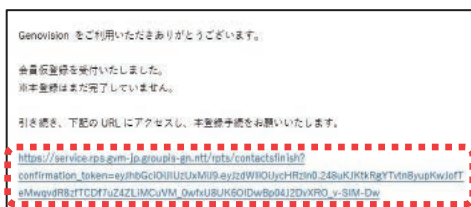
- 4 メールアドレス、連絡先電話番号を入力し、「仮登録メールを確認」をクリックしてください。入力内容確認画面に遷移したら、「規約に同意して登録する」をクリックしてください。



Point

あらかじめ、メールを受信する環境で、ntt-lifescience.co.jpドメインからのメールを受信できるようにしてください。

- 5 連絡先メールアドレスに「【Genovision】本登録手続きのお願い（仮登録受付メール）」が送信されます。メール本文中のURLをクリックして、本登録を完了してください。



- 6 下記画面が表示されたら本登録は完了です。続いて事前アンケートにご回答ください。



Point

遺伝子検査結果のご報告とあわせて、健康増進を目的とした各種ご案内（食事および運動などの生活習慣、生活習慣の記録および管理などに役立つ商品・サービスのご紹介など）をお送りします。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、アンケートへご協力をお願いしております。

4 遺伝子検査結果レポートの確認（人間ドック終了後）

遺伝子検査結果レポートは、1～2ヶ月※で完成します。完成すると、ご登録された連絡先メールアドレス宛に通知メールが送信されます。下記の手順を参考に、遺伝子検査結果レポートをご確認ください。

※医療機関の状況などにより、完成までに2ヶ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、弊社Webサイトでも確認できます。

- 1 「【Genovision】遺伝子検査レポート作成完了のお知らせ」メール内にあるリンクをクリックするか、下記URLを入力して、弊社Webサイトへアクセスしてください。



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



(二次元コード)

2 マイページの「検査結果を見る」をクリックしてください。



Point

遺伝子検査結果レポートの初回参照時には、生年月日の入力を求められます。
あなたの生年月日を入力して「レポートを見る」をクリックしてください。

3 確認したい遺伝子検査結果レポートを選択して、表示してください。 遺伝子検査結果レポートは、以下の2種類をご提供しています。



①疾患予防編

疾病罹患リスクを報告するレポートです。
リスクを低減させる予防行動アドバイスにより、生活習慣改善に取り組み始めることを推奨します。

②体質理解編

体質傾向などを報告するレポートです。
遺伝的な体質（栄養素の分解、吸収、代謝機能の特徴）を伝え、日常的な食事やお酒を選ぶ際に活用することを推奨します。

5 検査結果についての相談（人間ドック終了後）

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ございましたら、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。

注意事項

過去に、本サービス申込時、健康診断および人間ドックの結果をGenovision®に用いることに同意したことがある場合、ならびに日本電信電話株式会社および東京大学医科学研究所に対してそれらの結果を第三者提供することに同意したことがある場合は、同意を撤回することができます。

また、該当するかどうか覚えていない方は、弊社までお問い合わせください。

※「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は、同意説明文書、Genovision® サービスサイト利用規約に基づき、弊社が適切に取り扱います。

【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）

