

Confidential

euglena Group

個人向け（DTC）遺伝子解析サービス

ジーンクエストALL





目次

- ・ 遺伝子解析サービスについて (P.3~P.7)
- ・ お取扱いについて (P.8~P.11)



体質

太りやすさ・栄養・食習慣などの体質の他
スキンケア・美容・運動・ダイエットなど



健康リスク

がんや生活習慣病など発症リスクの傾向
今後の生活習慣を見直す第一歩となる情報も提供



祖先解析

母方の先祖のルーツをたどり
最大で10万年ほど前までの祖先ルーツを解析



350項目
以上

※病気発症リスクや体質の傾向を示し、病気の診断・診療ではありません。※文献に基づく遺伝的傾向を示し、確定的病気の発症等は分かりません。

※文献はジーンクエスト社が評価し、新たな文献の発表で解釈が変わる可能性があります。

※病気発症リスクや体質は遺伝だけではなく、生活習慣や環境要因の影響も受けます。※未成年（18歳未満）の方は本解析を受けることができません。

検査はカンタン、3ステップ

購入したキットで唾液を採取し、ポストに投函するだけで完了です。
カンタン手軽で、痛みもありません。

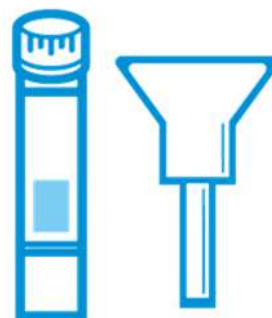
STEP
01



キット購入

店頭またはWEBサイトにてキットを購入。

STEP
02



試料採取

唾液を採取してポストに投函。

STEP
03



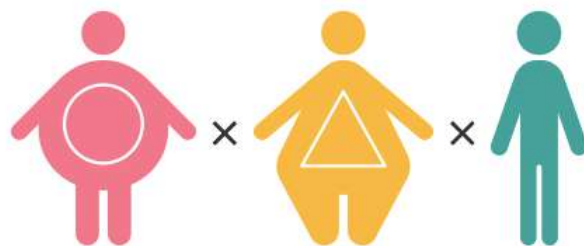
結果確認

4~6週間で解析完了。
WEBで結果をご覧いただけます。

あなたのダイエット体質

あなたのダイエットタイプは

サークル×トライアングル×スリム型
です



糖質、脂質代謝は苦手ですが、基礎代謝量が高めのタイプです。内臓脂肪、皮下脂肪がつきやすく、また加齢による基礎代謝量低下で、太ると痩せにくくなる傾向にあります。

脂肪がつきやすい部位



・お腹まわり
・下半身

あなたの基礎代謝量



標準より **-100kcal**

タイプの特徴

サークル



糖質の代謝が苦手
で内臓脂肪
がつきやすい
お腹まわりから太るタイプ

トライアングル



脂質の代謝が苦手
お尻や太ももなど
下半身に脂肪がつくタイプ

スリム



基礎代謝量が高め
加齢による基礎代謝量低下で
太ると痩せにくいタイプ

ノーマル



糖質・脂質・基礎代謝の3種
類の遺伝子の影響を受けない
生活習慣によって太るタイプ

ご自身の祖先がどこからやってきたか知ることができます。(母型)

祖先のあゆみと生活環境

あなたの祖先は、いつどのような道りをたどって、どのような暮らしをしていたのでしょうか？
祖先の誕生から日本に到達するまでのルートや当時のくらしぶりを覗いてみましょう。



- 約19万年前：
東アフリカ
現生人類の母系の共通祖先...
- 約7～8万年前：
東アフリカ
紅海の南側からアフリカ大陸
を出る
- 約2～3万年前：
???
Nグループの中からN9グル...
- ～約1万年前：日本
日本列島で生活、定住する

約7～8万年前 紅海の南側からアフリカ大陸を出る



東アフリカ



出来事

スマトラ島のトビ火山で大噴火が発生、最終氷期（ヴェルム氷期）に突入する



生活・文化

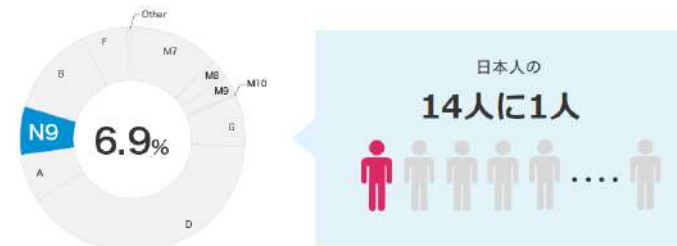
気温の急降下により人類の個体数が激減、人類が衣服をまとうようになる

※考古学上の学説をもとにしているため、今後の研究により、情報を追加・修正する場合があります。

日本における割合と分布

日本人の割合

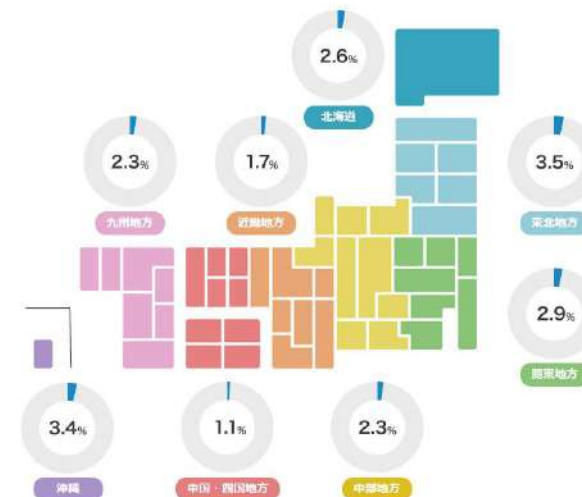
日本人に多く見られるハプログループと、各グループが日本に占める割合を示しています。



※公的はデータを用いて算出しているため、アンケートデータを用いた割合とは異なる場合がございます。

国内分布（出生地別）

みなさまにご協力いただいたアンケートデータをもとに、出生地域別のハプログループの割合を示しています。



ご自身の病気のリスクを知り、予防に役立てることができます。

名前	アジア系集団での研究 ?	データの信頼性 ?	リスク ?	
慢性B型肝炎	●	★★★★★	1.52 ↑	詳細へ
屈折異常	●	★★★★★	↑	詳細へ
骨粗鬆症	●	★★★★★	1.9 ↑	詳細へ
脳卒中	●	★★★★★	1.42 ↑	詳細へ
肺気腫	●	★★★★★	1.48 ↑	詳細へ
肺腺癌	●	★★★★★	1.33 ↑	詳細へ
非常に強い近視	●	★★★★★	1.44 ↑	詳細へ
腹部大動脈瘤	●	★★★★★	↑	詳細へ
緑内障	●	★★★★★	1.31 ↑	詳細へ
ナルコレプシー	●	★★★★★	1.29 ↑	詳細へ
精巣腫瘍	●	★★★★★	1.76 ↑	詳細へ

健康リスク

一覧へ戻る

骨粗鬆症

Genequest

骨粗鬆症とは骨量が減少することで骨がもろくなり、骨折リスクが高まる病気です。

あなたと同じ遺伝子型を持つ人のリスクは平均の**1.9倍(高い)**です。



データの信頼性 ? ★★★★★

アジア系集団での研究 ? あり

※リスクが高くても必ず発症するわけではありません。また、リスクが低くても発症する可能性がないと断定するものではありません。新しい研究成果が報告された場合、結果が変わる可能性があります。

予防のためにあなたができること

1日700~800mgのカルシウムを積極的に摂取しましょう。牛乳・チーズ・ヨーグルト・シヤモ・豆腐・納豆・小松菜などにカルシウムが多く含まれています。毎日の食事に牛乳では一本分、豆腐では半丁分を追加するのが目安です。特定保健用食品で「カルシウム等の吸収を高める」、「骨の健康維持に役立つ」と表示した食品などを摂取するのも助けになるでしょう。ただしカルシウムだけでなく、ビタミンD・ビタミンK・タンパク質等の栄養素や適度な運動、日光浴も重要です。

日本人は元々カルシウム不足の傾向があります。栄養素の摂取量が減ってしまうので、無理なダイエットは禁物です。また年配になるほど、骨代謝に必要な栄養素を積極的に採ることを心がけましょう。

また、早い時期から対処するために定期的に検査を受けて体の状態を確かめたり、骨粗鬆症と診断された場合には医療機関の指示に従い治療を根気よく続けることも重要です。

さらに、多くの骨折は転倒したときに起こりますので、生活習慣や治療のみでなく、階段に手すりを設置する、家の中の段差をなくす、座ったままでできる運動を取り入れるなど、生活の中で転倒しない工夫をすることも大切です。

在庫や費用負担なし！割引クーポンコードをチラシで紹介するだけ！

唾液を調べるだけで、300項目以上の様々な健康リスクや体質を知り、生活改善に役立てることができます。

病リスク	健康リスク	体質	祖先解析
検査項目 約22	検査項目 約100	検査項目 約222	自分の祖先のグループがいつ頃の遡りで誕生したのか、そこからどのように拡散していったのかなど、祖先の歴史を知ることができます。

全国どこでも送料無料！
ジーンクエストALL 35% OFF 20,680円 (税込)

詳しい情報は <https://genequest.jp/>

商品は登記サイトからご購入いただけます。お支払い情報入力後、クーポン使用欄に右記クーポンコードを入力してください。

クーポンコード記載

参考：クーポンチラシ

01 ジーンクエスト社から会員様へ割引クーポンコードを発行し、クーポンが記載された専用のクーポンチラシを送付
割引額：¥32,780 (税込) ⇒ **¥20,680 (税込)**

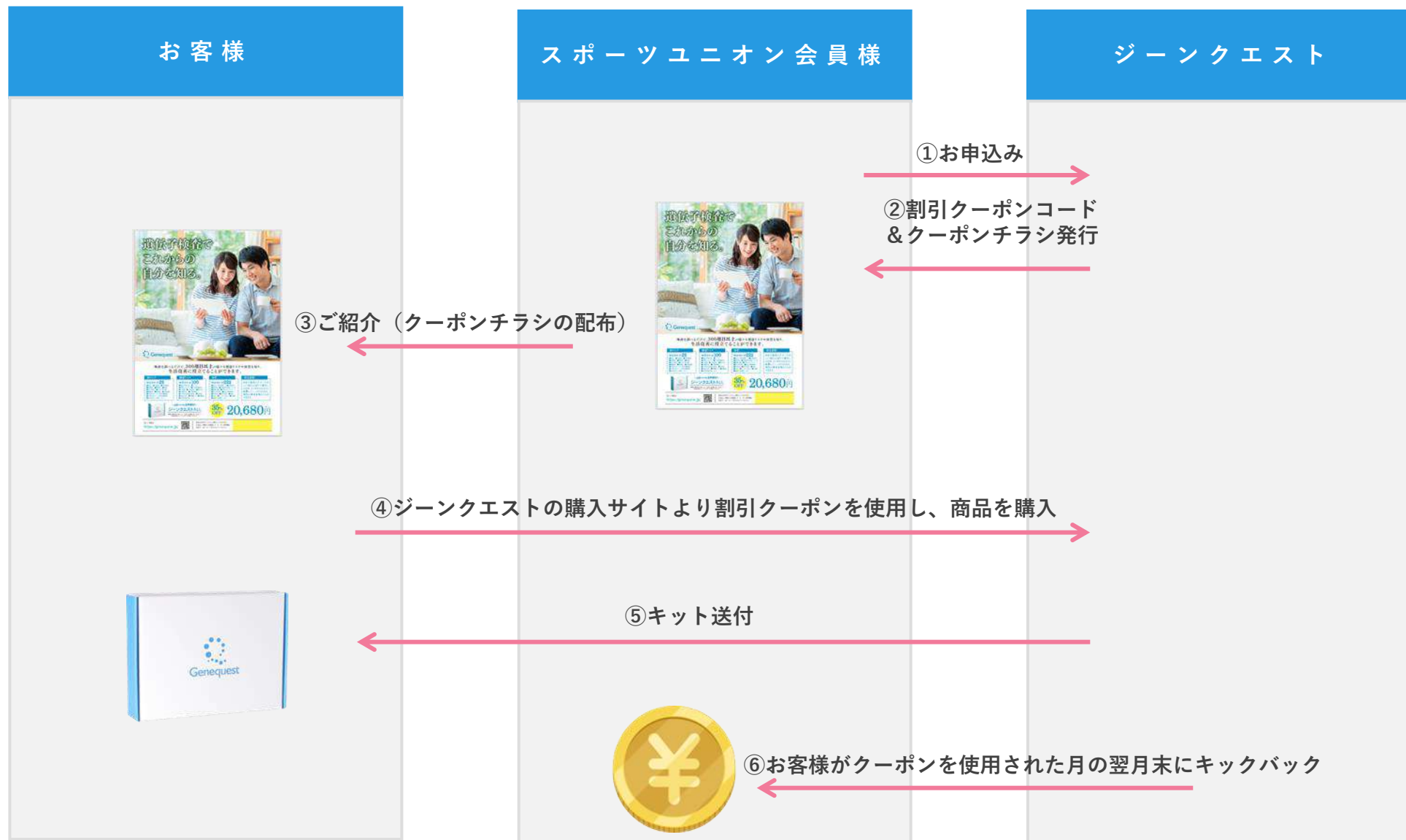
02 会員様からお客様へクーポンチラシを配布

03 お客様がチラシのQRコード読み取り、購入先よりクーポンを使用し購入

04 クーポンの使用数に応じてジーンクエスト社から会員様へキックバック

※クーポンが使用された月の翌月末にお振込みをいたします。

キックバックまでの流れ



遺伝子検査で
これからの
自分を知る。

Genequest

唾液を調べるだけで、300項目以上の様々な健康リスクや体質を知り、生活改善に役立てることができます。

病リスク	健康リスク	体質	祖先解析
検査項目約22 ■認知症 ■大腸癌 ■腎臓病 ■糖尿病 ■肺がん ■骨粗鬆症 ■心臓病 ■ひびき ■骨質 ■がん ■がん ■がん ■がん ■がん ■がん ■がん ■がん ■がん	検査項目約100 ■急性中風発症 ■アトピー ■花粉症 ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー ■アレルギー	検査項目約222 ■BMI (体格指数) ■骨密度 ■体脂肪率 ■骨質の指標 (T-Score) ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標 ■骨質の指標	自分の祖先のグループが いつ頃どの辺りで誕生し たのか、そこからどのように 拡散していったのかなど、 祖先の歴史を知ることが できます。

全国どこでも送料無料で！
ジーンクエストALL 35% OFF 20,680円 (税込)

詳しい情報は <https://genequest.jp/>

商品は左記サイトから購入いただけます。
お支払い情報入力後、クーポン使用欄に
右記クーポンコードを入力してください。

販売価格	20,680円 (税込)
キックバック	3,300円 (税込)

↓ お申込み & 問い合わせはこちらから ↓

<https://genequest.jp/contact/>



