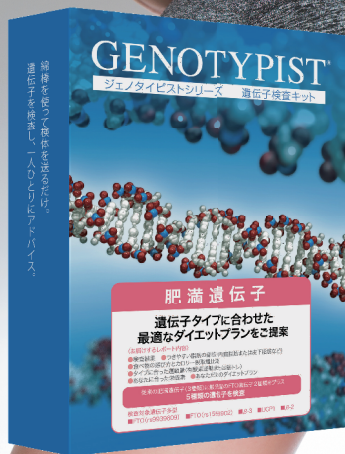


# 「知る」からはじめる 遺伝子ダイエット

## 肥満遺伝子

検査キット



5種類の  
遺伝子を  
CHECK

自分で出来る  
**簡単  
採取**

具体的な  
**ダイエット  
アドバイス**

具体的な結果レポート&ダイエットプランをご提案！

お腹に脂肪がつきやすい？ ご飯は食べても大丈夫だった！？  
肥満の原因は遺伝子タイプによって異なります。  
自身の遺伝子を知ることが、ダイエットへの近道。  
自分自身を知って、効果的なダイエットをスタートしましょう！

食行動

脂肪がつきやすい部位

太りやすい食べ物

積極的に摂りたい栄養素

効果的な運動

個々のダイエットプラン

全部で  
**243**  
パターン

こんな人におすすめ

☑️ダイエットが続かない ☑️効果が見えない ☑️現在のダイエットが自分に合っているかわからない

## 5種類の遺伝子を検査

### 肥満に関連のある遺伝子



高カロリー嗜好  
遺伝子



過食傾向

DNA SLIM では、食行動調節系遺伝子(脂肪量と肥満に関連する遺伝子)という食行動に起因するFTO遺伝子の解析も可能にしました。これは食事動機や過食傾向という『肥満』に直結する遺伝子です。人種を問わず食欲の調整に関連し、BMI と強い相関関係が認められています。

### 基礎代謝に関連のある遺伝子



内臓脂肪型  
遺伝子



皮下脂肪型  
遺伝子



やせ型  
遺伝子

3種類のエネルギー代謝調節系遺伝子を検査することで、脂肪のつきやすい部位や太りやすい食べ物、基礎代謝が高いか低いかが分かります。