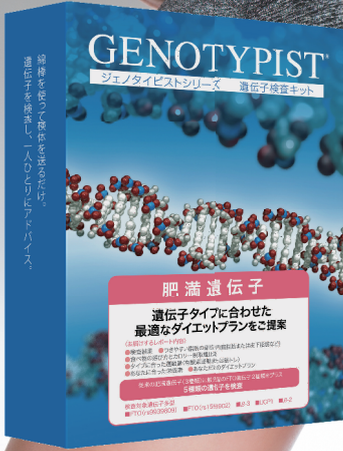


「知る」からはじめる 遺伝子ダイエット

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



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。