

内臓脂肪と皮下脂肪を減らすのを助ける
**葛の花由来イソフラボンの
メカニズム**

※メカニズムは考察でありヒト試験により
検証されたものではありません。



POINT.1 脂肪の合成を抑制する

燃焼しきれずに余ったエネルギーは肝臓で中性脂肪へと合成され、体の各部で体脂肪として蓄積されます。「葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)」はこの中性脂肪の合成を抑制すると考えられます。





POINT.2 脂肪の分解を促進する

体に蓄積された体脂肪は、そのままではエネルギーとして消費させることができないため、脂肪酸へ分解する必要があります。「葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)」は、白色脂肪細胞における脂肪を分解する動きをサポートし体脂肪を消費しやすくすると考えられます。



POINT.3 脂肪の燃焼を促す

分解され脂肪酸となった体脂肪は、褐色脂肪細胞において燃焼されます。「葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)」はこの褐色脂肪細胞の動きをサポートし、脂肪の燃焼を促すと考えられます。