

# 理想的な減量を実現

森永乳業のビフィズス菌  
**ビースリー®**

林兼産業のカツオエラスチン  
**グラマリズムエラスチン®**

と **で美バストダイエット!**

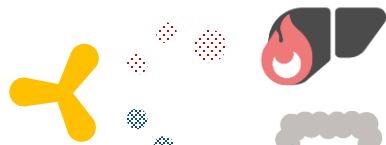
## ビフィズス菌と肥満の関係

太めの人と痩せた人では腸内フローラバランスが異なり、腸内細菌は肥満に関係すると考えられています



## ビフィズス菌 **ビースリー®** とは

腸内フローラとダイエットサポートをキーワードに選ばれたビフィズス菌摂取することにより、腸内から様々なスリムサポートが期待されます



ビースリー®より  
各種物質の産生



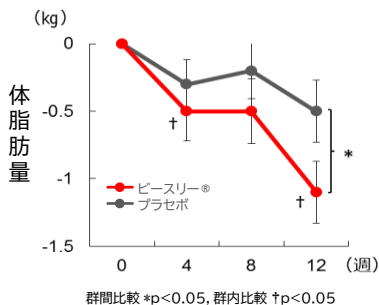
特徴①  
肝臓に作用し、脂肪の代謝をサポート

特徴②  
腸管バリア機能をサポート  
(炎症の増加は肥満を誘発)

## ビフィズス菌 **ビースリー®** の体脂肪量低下機能

【引用】Minami (2015) J Nutr Sci

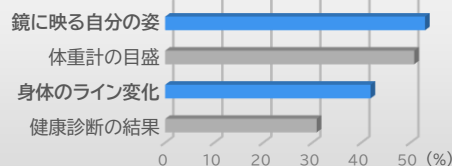
BMIが高めの男女52名を対象とした臨床試験  
ビースリー®菌末(500億個/日)を12週間  
摂取することにより、プラセボ群と比較して  
体脂肪量が有意に低下



## ダイエットの目的と実際

ダイエットを行う目的として「スタイル維持」を最も重要視

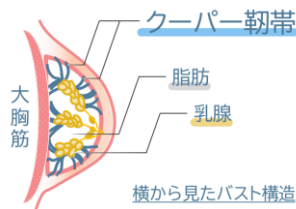
しかし、ダイエット前後で望まない身体の変化が起こる場合も  
その一つが「バストの下垂」



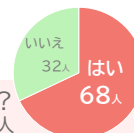
Q. あなたがダイエットを始める際のきっかけを教えてください。対象: 30歳以上の女性290名様  
引用: [https://www.sixthsense.jp/puravida/articles/research\\_woman\\_diet/](https://www.sixthsense.jp/puravida/articles/research_woman_diet/)

## ダイエットの天敵 バストの下垂とクーパー靭帯

ダイエットをした人の68%がバストへの影響を実感  
その理由はクーパー靭帯機能の低下が関係



Q. ダイエットで胸が小さくなったことはありますか?  
インターネット調査 対象: ダイエットしている女性100人



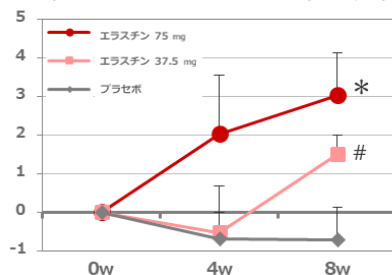
バストを支える「クーパー靭帯」は加齢や運動で伸びてしまい、このような状態でダイエットを行うと...  
バストの脂肪減少に伴いバストが下垂します

## グラマリズムエラスチン®のバスト維持機能

弾性タンパク「エラスチン」はクーパー靭帯の構成成分  
エラスチン産生を促す機能性素材グラマリズムエラスチン®を摂取すると...

(mm) 床からバストトップまでの高さ変化

【引用】J-JSMUFF, Vol.10, No.3, 131-138



置き換えダイエットを実施するBMI高めの女性27名を対象とした臨床試験\*  
グラマリズムエラスチン®(75mg/日)を8週間摂取することで、プラセボ群と比較して  
バスト下垂抑制・リフトアップ

群間比較 unpaired t-test \*: p<0.05 #: p<0.1 (vs. プラセボ)  
\*試験結果はバストへの負荷が大きいと予想されるバストサイズが大きめの各群5名(計15名)を選抜した層別解析結果

ビフィズス菌 **ビースリー®** + **グラマリズムエラスチン®** で  
効率的で理想的なダイエットを実現する商品開発はいかがでしょうか



エラスチン:  
血管・肌・膝関節・バスト・肺機能



ビシエクス:  
抗糖化・肌・血糖値・頻尿・毛髪・脂質代謝



アスコフィランHS:  
肺炎・免疫力・血糖値・口臭・ダイエット

お問合せ・サンプル依頼  
林兼産業株式会社  
機能食品販売課

TEL: 083-267-1837  
mail: kinou\_info@hayashikane.com



機能性紹介HP

(資料: 2508-1)