

## 年齢とともに増えるお悩み

自分の血管は大丈夫？



血管の不安

弾力やハリがなくなった



お肌の悩み

軽い動作でひざに違和感

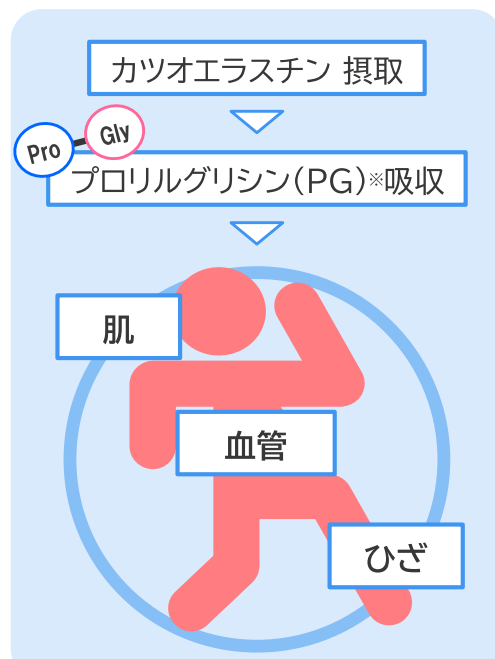


ひざ関節の悩み

そのお悩み

カツオエラスチンならサポートできます！

## カツオエラスチン摂取による作用



カツオエラスチンの摂取により、  
PGなどのエラスチン由来のペプチドが  
小腸で吸収され、血中に移行します。

**機能性ペプチドのPG**は、

**血管**に作用し、血管内皮の正常な働き  
(一酸化窒素の産生等)をサポートします。

**肌**に作用し、肌線維芽細胞のエラスチン  
産生やコラーゲン産生を促します。

**ひざ**に作用し、膝靭帯線維芽細胞の  
エラスチン産生を促すことで、靭帯機能  
の維持に役立ちます。

機能性表示にも対応！

※PG:エラスチンに特異的に多く含まれる機能性ペプチド

## 機能性表示 受理済ヘルスクーム

75mg/日  
摂取で確認

### 血管

カツオ由来エラスチンペプチドには加齢とともに低下する  
**血管のしなやかさ/柔軟性**（血管を締め付けた後の血管の拡張度）  
維持に役立つ機能が報告されています。

### 肌

カツオ由来エラスチンペプチドには肌の乾燥が気になる方の  
**肌の弾力**と**肌の末梢血流**を維持し、**肌のうるおいを守る**  
ことで肌の健康維持に役立つことが報告されています。

### ひざ

カツオ由来エラスチンペプチドにはひざ関節に違和感を持つ  
健康な中高年の**ひざ関節の動きをサポート**し、**ひざ関節の  
違和感を和らげる機能**があることが報告されています。

さらに…

低用量

溶解性 高

味やにおい 少

使いやすい3つのメリットも！



年齢によるお悩みに役立つ商品開発に  
**カツオエラスチン**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



ヒシエキス：  
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.co.jp  
(資料:2306-1)



機能性紹介HP