

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

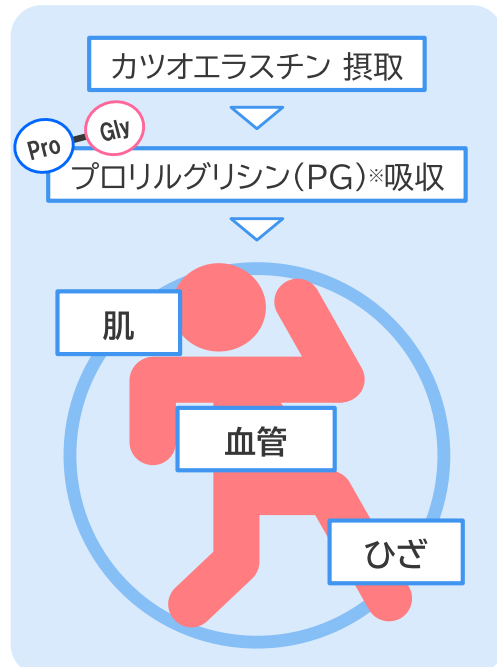


ひざ関節の悩み

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 受理済ヘルスクレーム

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.co.jp



機能性紹介HP

(資料:2306-1)