

# ひざ・腰の悩みに新たな希望

## ひざ・腰の関節から元気に!

年齢を重ねると、人の関節は衰え、ズキッと、ひざを襲う恐怖が迫ってくる。「立つ」「歩く」といった動きにまで支障が出ると、家事や仕事はおろか、基本的な日常生活を送れなくなる。また、人生は長いのに…。しかし、もう悩む必要はない。年齢のせいだと諦めることもない。ひざ・腰のズキッと悩む人々の希望、あの新成分が遂に登場した。

### 過酷を極める農作業 酷使するひざ・腰…

今回、取材した濱田順子さん(74歳)は、柑橘類の名産地・和歌山の農家で、忙しい日々を送っている。はっさく、ポンカン、温州みかん、セミソール他に

は、お米も作っているそう。作物の種類が多くなれば、当然作業量は増える。一年中からだを酷使している。一年中からだを酷使して、一年中からだを酷使して、一年中からだを酷使して…。

## もっとうひざで悩まなくていいの自由! 自由に動けるようになって本当に幸せ



和歌山県 濱田順子さん(74歳)

しかし、からだは限界だった。ズキッ…。ある日突然ひざに覚えた違和感。年齢を重ねると、彼女を苦しめていく。「落ちたみかんを拾おうとしゃがんだ時、ひざにズキッときて動けなくなっ…。」

### ひざが自由になり訪れた安らぎの時間

そんな濱田さんによろしく訪れた健康食品「UC・II」という成分が、ひざの悩みに効果的だと評判です。一日1粒飲むだけで、ひざの関節が軽くなるという効果が、UC・IIの成分が、ひざの関節を柔らかくし、動きをスムーズにする効果がある。

### 母と娘の感動秘話

## 娘と同じペースで歩ける“ひざ年齢”は娘より若い



静岡県 三浦郁子さん(67歳)

60歳になったあたりから、ひざに電気が走りだした。突然ズキッとくるので、歩くのも恐ろしい。毎日の買い物や、日課だった娘との散歩も怖くなった。そんな時、新聞で見つけた「若光」の新成分を試した。すると、これが大正解! たった数日、ひざのズキッがピタッと止んだ。家タツと止んだ。家タツと止んだ。家タツと止んだ。

### 日本の伝統を支える

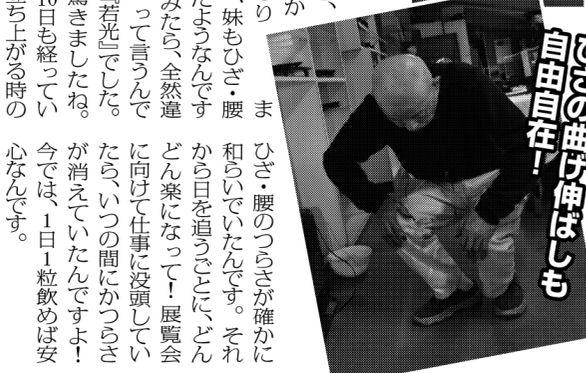


漆塗り職人 埼玉県 長岡一夫さん(81歳)

どんな仕事も同じでしょう。漆塗りも、少しも手抜きは出来ません。気力、体力、なことに、ずっと健康で立ち上がらなくては

## ひざ・腰が急激に衰え… 名人を襲った危機

スッと動けない。ひざ・腰が言っていると聞かない。最初は「自分も、歳を取ったんだな」と軽く考えてたんですが、毎朝冷や汗をかきながら、朝早く起きながら、仕事場でも、ひざがギクッと鳴った時に、これは、杖でもつかない。しかも、ちやうど大きな展覽会が迫っている頃、もう毎日が不安で、心ななです。



ひざの曲がらないうちから自由になる!

新時代のひざ腰専用健康食品 **グルコサミンとは違う新軟骨成分!** **UC・II® 非変性II型コラーゲン**

1日たったの1粒!!

- 体内にある軟骨成分と同じ構造(天然)だから、軟骨に直接作用する。
- 米国で5つの特許を取得

1回目からおトクにお買求めのチャンス!

初めてのお買い物からおトクな定期コースなら

- 特典1 商品代金10%引き
- 特典2 送料500円無料
- 特典3 いつでも中止・変更ができる

通常価格 1箱 8,400円 (送料500円) **7,560円** (送料500円) **1,340円もおトク!** (送料500円) **送料無料**

▼グルコサミン、コンドロイチンで満足されない方は、今すぐ!

0120-13-8869 (受付時間) 午前8時~午後9時 年中無休

FAX 0120-485-755 [24時間受付]

〒351-0022 埼玉県朝霞市 東井町1-7-30 光陽ビル (株)元氣堂本舗「日刊工業」係

# 新・軟骨成分「UC・II」®登場

## 究極の実感! たった1日1粒で!

グルコサミンだけでは実現できなかった

ひざ・腰で悩んでいる人は必見! これまで主流だったグルコサミンやコンドロイチンとは違う、新・軟骨成分「UC・II」登場! 元気に歩いてきたあの頃へ、簡単に戻れる時代がやって来た。

通常のコラーゲンは変性タイプと言われ、ひざ・腰の関節軟骨に届く前に形が変わり、ほぼ消滅してしまっている。これでは1日に何粒摂っても限界があった。それに比べて、「非変性II型コラーゲン」は残りの80%を占めているから、影響力はなんと4倍! (※左図を参照)

そんなひざ・腰の関節軟骨に1番必要なのは「非変性II型コラーゲン」を、1日1粒で摂れるよう凝縮したのが「若光」。まさに、世界の叡智の結晶と呼ぶに相応しい最高傑作だ。

「UC・II」の原料となる鶏は、サプリメント先進国アメリカでも有数のヘルスケア企業「インターヘルス社」にて徹底管理されている。

約20% 天然軟骨成分 UC・II 非変性II型コラーゲン 約80%

体内の軟骨中の成分比率