

シリカは1日に約40mg程が対外へ排泄されますが、体内の中では作り出せないため、外的にそれも定期的に摂取することが必要となっています。加齢で保持力が低下します。もし、不足すれば身体に偏重が現れます。特に爪の筋や皮膚・髪などに現れ、老けた感じにもなります。

About 40 mg of silica is excreted outside the body per day, but since it cannot be produced within our body, it is necessary to take it in regularly. Retention decreases with age. If amount of silica within our body is insufficient, it affects to our health. Especially, it appears on the nails, skin, and hair, making you look older.





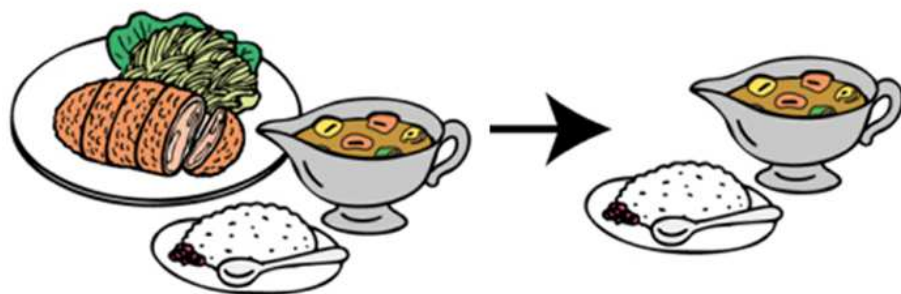
ウイルス抑制食品 として物質特許申請中！

私達が扱っている「もみがら」は平成26年に関東農政局、
関東経済産業局より「異分野連携新事業分野開拓計画に
係る認定」をされており、もみがら微粉化と販売に於いて、
日本で初めて認められております。



この一サジが
あなたを変えるかも
しれません

ミトコンドリアを活性化する食事 腹 8 分目ではなく「腹 7 分目」が理想。

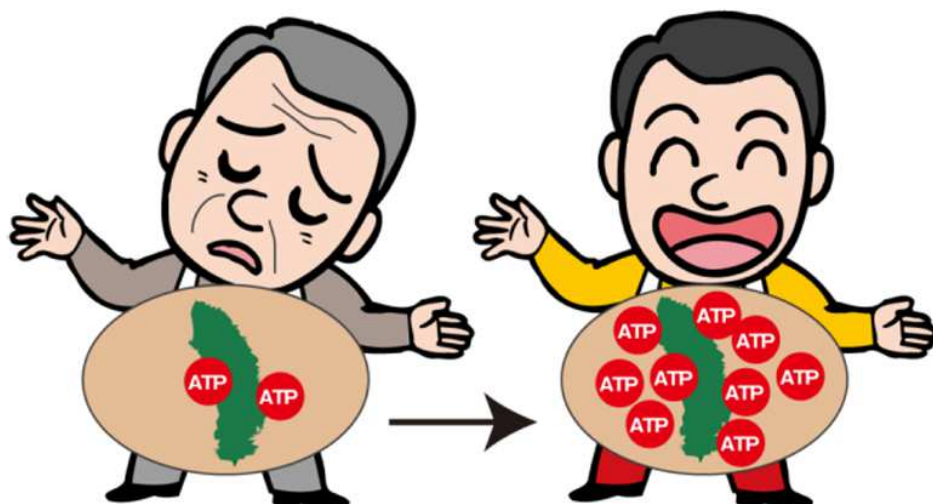


「サーツー (Sir2) 遺伝子」が活性化。
「オートファジー (自食作用)」機能が働く。
細胞内の「ミトコンドリア」が増加。

そして、もみがらシリカ微粉末を飲んでミトコンドリアを活性化しましょう。ウィルス抑制食品として物質特許申請中です。

最高に安全なもみがらシリカ食品でWHOにも稲由来で推奨され、腸内環境に良い食品です。

ミトコンドリアの働き いつまでも若々しく生きる



エネルギーが不足すれば老化。多ければ若々しい。

同じ年齢なのに、こんなに違うのかと！

最高に安全な植物性のもみがらシリカです。
WHO指定の癌の恐れがある鉱物性のシリカ
ではありません。ウィルス抑制特許申請中。