お客様　各位

謹啓　皆様のご協力に重ねて深謝申し上げます。

さて、2023年3月更新情報について、下欄にご報告いたします。

ご質問、ご要望等ございましたら、チェックボックス◇または記入欄に

ご記入の上、ご返信いただければ幸いです。

社員一同、引き続き「元気と長寿の天秤」を基に製品の質の改善に努めて  
まいります。ご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

**アスク薬品株式会社**

**2023年3月更新情報のご案内**

**◇変えます「仕事の質」**

**◇変えません「変化を視る秤」**



®

**1. マテの減量効果　*Nutrients* 13: 3706 (2021).**　

メチルキサンチン類の産熱作用：代謝および脂質の酸化、エネルギー消費を促進する。

健常女性12名が、グリーンマテ乾燥葉2 g(500 mg/球×４)を毎日摂取し、脂肪減少目的の運動（30分間

の自転車こぎ）をしたところ、運動だけの時と比較して、脂肪酸の酸化の促進(*P*<0.05)および満腹感や気分  
（集中力や活力）に改善が見られた。(*P*<0.05)　➡アスリートや減量目的で運動する人にお奨め。

クロロゲン酸の脂質生成阻害作用：細胞内の脂質生成を調整する遺伝子発現を低減する。

　　　　BMI<35の肥満者25名が、マテ茶乾燥エキス（3,150 mg/日、うちクロロゲン酸35 mg含有）摂取

12週間後、プラセボ群と比較して体脂肪量(*P*=0.036)と体脂肪率(*P*＝0.030)の有意な減少および遊離脂

肪酸のわずかな減少が確認された。

**2. アスクHP　製品別ページ　アクセス件数　TOP10（2023年2月）**

Zynamite®アクセス件数がFAQのアクセス件数(3,317)とともに増大↗かつ、自然検索件数の増大(クリック数 2,727)

1位　マンゴー葉Zynamite® (489）→

2位　チャボトケイソウ(81）→

3位　アグニ(44)↑

4位　西洋ヤナギ(42)↑

5位　トンカットアリ(41)↓

6位　ロゼア(33)↓

7位　エキナセアプルプレア(22)→

8位　マリアアザミ(21)↑

9位　イラクサ根(20)↑

9位　ザクロ種子(20)↑

**3. コメ糠油**をお奨めします。

1）「サラダ油をやめれば認知症にならない」山嶋哲盛著（SB新書）　　　　営業部門　田口　共有書籍

認知症の根本原因についての新説「カルパイン-カテプシン仮説」を提唱︓

　サラダ油・植物油脂の摂取⇒「ヒドロキシノネナール**（HNE）※1**」が脳内に蓄積⇒

営業部門　田口　共有書籍

　 「**HNE**」がリソソーム膜の「**熱ショックタンパク質70　※2**」を酸化損傷 ⇒

　 同損傷タンパクをカルパインが切断⇒リソソーム膜が破れ、カテプシン（タンパク分解酵素）を放出

　 ⇒カテプシンが脳の神経細胞死を起こし海馬が委縮

⇒アルツハイマー患者(死亡）の脳に大量の「**HNE**」が検出される。

**※１** リノール酸の酸化により生成。OH基を外すと**加齢臭や古米臭の原因物質ノネナール(NE)**になる。

**※2**  劣化したタウ蛋白をリソソームに運搬し再生する。リソソームの細胞壁を構成する**セラミド**の生産を調節し細胞壁を安定化させる。

2)**コメ糠油**をお奨めする三つの理由：

**◎安全・安心の油の一つ：**200℃前後に加熱しても「HNE」の生成が少ない食用油とは、

コメ糠油（リノール酸含有　35％）、ゴマ油（同　43％）、オリーブ油（同　7％）

　◎高い酸化安定性：　**コメ糠油**＞コーン油＞オリーブ油＞大豆油＞サンフラワー油

**コメ糠油**はγ-オリザノール、トコトリエノール等の特有の抗酸化成分を含む。

　◎**「糠：米を康らぐ」の成分：**

　　　　　＊コメの酸化➡古米臭/加齢臭(**NE**：ノネナール）の発生を予防

　　　　　＊ヒトの老化➡認知症（**HNE**：ヒドロキシノネナール）の発症を予防

　　　　　＊｢**HNE**」摂取の減少➡**熱ショックプロテイン**の分解を防ぐ➡**セラミド**の生成

　　　　　　　　　　　　　　 ⇒老化予防に加えて美容効果も期待

弊社は三和油脂株式会社の**コメ糠油**とNippn**セラミド**をご提案いたします。

**返信先：アスク薬品(株)**FAX: 047-395-1831 Mail: [info@askic.co.jp](mailto:info@askic.co.jp) 　TEL：047-399-7598

貴社名（     　　　　 　　　）　御芳名（     　　　 　　）

ご記入欄：

ＴＥＬ（     　　 　　）ＦＡＸ（     　 　）日付（     　 　）

ご記入ありがとうございました。

**アスク薬品株式会社**

千葉県市川市南行徳3-1-2

URL: <https://www.askic.co.jp>

Ⓒ2023 アスク薬品株式会社



@ask\_official\_jp



アスク薬品 オフィシャル