リグナンリッチ黒ごま油

リグナンリッチ黒いりごま

発芽胡麻、発酵胡麻、

国産胡麻各種

胡麻若葉、胡麻加工食品

■ほか取り扱い原料

densetsu.com/ ●結廃若葉、リグナン胡麻等の情報は こちらをご覧ください。

ほかスリゴマ

5-222-73

京都市中京区、

207 8)1

わだまんサイエンス

### ■リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー

(60メッシュ90%パス)

「通常のすりごまより香りが広がるセサミシリッチな黒胡麻です。」 ~プロテイン飲料、菓子、スープ、トッピング等へ~

### 「一「リグ菜」で商標出願中-

胡麻若葉特許査定を受けました

ンリッチ黒胡麻 物語された胡麻若葉です

### 若

(有機認定島根県産) 九州産(鹿児島産) 等2種類

●急性毒性。変異原性試験、 ORAC値測定

CE活性阻害作用を確認

胡麻を通じて健康を科学する ~香と機能、個性ある胡麻をお届けします~



〒604-0845 京都市中京区島丸銀池上る二条殿町 545 TEL/075-222-7318 FAX/075-222-0318 http://www.wadaman-s.com/

### ヘルスライフビジネス

まれることも判明してい アクテオシドが豊富に含 有することを特徴として 別化を訴求していく。 ともに既存の素材との差 として商標登録を申請 種であるリグナンを高合 は、ポリフェノールの一 リグナンリッチ黒胡麻 同社独自の品種である プランド力の強化と

産および、 の土壌を持つ鹿児島県 培に適した黒色火山灰 原料は胡麻若葉の栽 有機JAS

テオシド合量の高い胡 粉末」)を受けている。 れより得られるエキス 麻若葉乾燥末およびそ 常に高く、その製法につ ルmローTE/男と非 るORAC値が470 いては特許査定(「アク 抗酸化能の指標であ

魅力を発信する情報サイ

る作用が示唆されてい 確認され、高血圧に対す CE)の活性阻害作用も オテンシン変換酵素(A 用が確認された他、 アクテオシドの抗糖化作 テーマで発表を行った。 層在部位について」との 一昇の要因となるアンジ また、公的分析機関で 同社では、胡麻若葉の 聖

抹茶、京野菜(聖護院か い京都祇園辻利の石挽き 台 た「ミネルヴァ 抹茶をぜいたくに使用し 京都の伝統野菜と手沿の 5.000v.0000r)tr 真)を自社通販などで販 京都市中京区、207 同品は、希少価値の高 京都薬品ヘルスケア 宇治抹茶青什」写 京野菜

## 胡麻若葉

### フランド リグ菜」 わだまんサイエンス 強化 とし に向け て商標申

ドを高含有するリクナン

ッチ黒胡麻で栽培され

酸化成分・アクテオシ

関する共同研究を実 マ草中機能性成分の 科学工学会ではゴ 月に行われた日本食 施しており、昨年8

葉をこのほど「リグ菜

同社では、この胡麻若

材として提案している。

ん胡麻若葉を青汁向け素

アクテオシドなどに り実施して 学生物資源科学部と については、日本大 胡麻若葉の機能性 いる。

贈フォーラムが主体とな は一般社団法人日本幸加 年に実施した。 のテスト播種を20 え、宮崎県でも胡麻若葉 認定取得の島根県産に加 なお、宮崎県での栽培

の強化に取り組んでい も力を入れており、 麻若葉の認知度向上に もさらなるプランドカ ensetsu com tp://gomad 「胡麻の伝説」(ht を運営するなど、 今後 胡

# 京都を商品コン

京都遊

「ミネルヴァ 京野菜入り