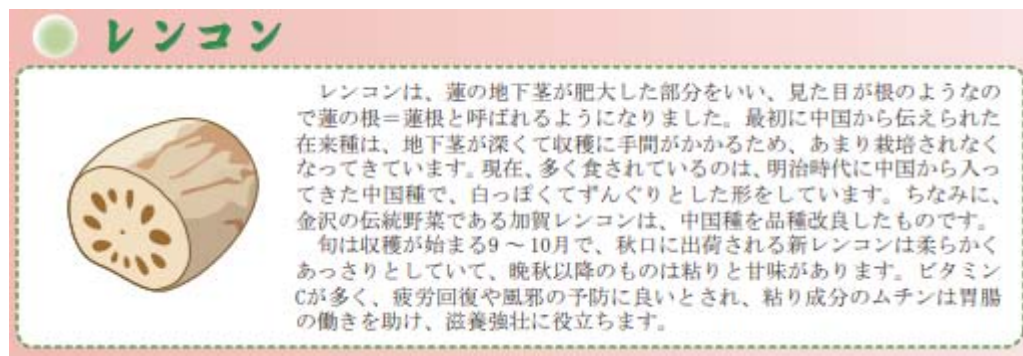


宛先: 特定非営利活動法人 日本成人病予防協会  
件名: お願い（みと・あかつかカンファレンス）\*メディア対策室；安倍晋三 首相案件（刑事・民事責任追求）【メディア詐欺；共謀罪通報対象】

特定非営利活動法人 日本成人病予防協会 御中

学術秘書  
池田です。

記事の修正又は削除をお願いいたします。



[https://www.healthcare.or.jp/kkshi/news\\_bn/download/news\\_104.pdf#page=8](https://www.healthcare.or.jp/kkshi/news_bn/download/news_104.pdf#page=8)

修正又は削除が必要な記事の一覧、Google キャッシュ検索の結果（site:healthcare.or.jp ムチン）も併せてご確認ください。

[PDF] Page 1 2013年(平成25年) 9119 = = = 主催:日本成人病予防協会 共催 ...

[www.healthcare.or.jp/kkshi/news\\_bn/download/news\\_104.pdf](http://www.healthcare.or.jp/kkshi/news_bn/download/news_104.pdf) ▼

あっさりとしていて、晩秋以降のものは粘りと甘味があります。ビタミンCが多く、疲労回復や風邪の予防に良いとされ、粘り成分のムチンは胃腸の働きを助け、滋養強壮に役立ちます。「よながつき」<編集後記>. 日の暮れが早くなり、秋が深まる「長月」。夜が長...

[PDF] 無料 - 健康管理士

[www.healthcare.or.jp/information/download/news\\_093.pdf](http://www.healthcare.or.jp/information/download/news_093.pdf) ▼

サトイモのぬめり成分「ムチン」は、体内でグルクロン酸という成分に変化し、タンパク質の消化吸収を高め、腹持ちが良く、丈夫でよく成長するため、インド等では主食として食べられています。サケは春、夏、秋と3回旬を迎えますが、中でも脂がよくのった...

[DOC] 第160号 - 健康管理士

[https://www.healthcare.or.jp/form\\_ssl/kkshi\\_kennsyuu/word/0160.docx](https://www.healthcare.or.jp/form_ssl/kkshi_kennsyuu/word/0160.docx) ▼

涙は、さまざまな働きをする3つの成分の層が重なって目を守っており、角膜に接しているのがムチン層で涙を目の表面にとどめる働きをしています。ムチン層を覆っているのが（ ）で、涙の大部分がこの層からできています。そして一番外側にあるのが（ ）で、涙が...

[PDF] 1914KB - 健康管理士

[https://www.healthcare.or.jp/information/download/news\\_099.pdf](https://www.healthcare.or.jp/information/download/news_099.pdf) ▼

やまいもの粘り気のもととなるムチンは、胃の粘膜を保護してタンパク質を効率よく消化させる働きがあります。そのため、体力を補強出来るので、滋養強壮や疲労回復に役立ちます。<編集後記>. 柚子(ゆず). 秋の深まりとともに落葉樹が冬支度を始め、赤や...

<https://www.google.co.jp/search?q=site%3Ahealthcare.or.jp+%E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3&oq=site%3Ahealthcare.or.jp+%E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3&aqs=chrome..69i57j69i58.4255j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

site:japa.org ムチン：

## 健康管理情報（1709） 月々の食養生 ～9月の食養生～

[www.japa.org/kk\\_jyouhou/17/n1709/index.html](http://www.japa.org/kk_jyouhou/17/n1709/index.html) ▼

山芋は、体を潤す働きがあるため、「陰虚」の方に適しています。また、肺を潤すため咳や喘息などの症状を緩和する作用があります。山芋に含まれる**ムチン**は、粘性成分で肺や胃腸の粘膜を潤して保護し、タンパク質の消化や吸収を高める働きがあります。

## 健康管理情報（06/08） 四季を感じる食 ～夏野菜～ - 日本成人病予防...

[www.japa.org/kk\\_jyouhou/06/n0608/index.html](http://www.japa.org/kk_jyouhou/06/n0608/index.html) ▼

ねばねばの正体**ムチン**で便秘解消。・トマト. 栄養素, カロテン (リコピン)、カリウム、ビタミンC、E. 効用。・, 赤い色 (リコピン) の抗酸化作用は、βカロテンの2倍。・, 完熟するほどリコピンは増え、加熱すると吸収率アップ! ・ナス. 栄養素, ポリフェノール, カリウム.

## 健康管理情報（1711） 月々の食養生 ～11月の食養生～

[www.japa.org/kk\\_jyouhou/17/n1711/index.html](http://www.japa.org/kk_jyouhou/17/n1711/index.html) ▼

れんこんのネバネバ成分の**ムチン**は、たんぱく質の消化を促す働きや滋養強壮などの作用があります。また、れんこんに含まれるポリフェノールの一種であるタンニンには、消炎や止血作用があるため胃潰瘍や十二指腸潰瘍などの予防が期待できます。

## 健康管理情報（09/05） 世界の人々の暮らし ～エジプト～

[www.japa.org/kk\\_jyouhou/09/n0905/index.html](http://www.japa.org/kk_jyouhou/09/n0905/index.html) ▼

カロテンの含有量が野菜の中ではトップクラスで、細胞の老化を遅らせて、血管や粘膜を丈夫にしてくれます。それに加え、カルシウム、ビタミンC、食物繊維、鉄など様々な栄養素をバランス良く含んでいます。また、モロヘイヤのネバネバの素は「**ムチン**」という ...

## 健康管理情報（09/02） 世界の人々の暮らし ～中国（中華人民共和国）～

[www.japa.org/kk\\_jyouhou/09/n0902/index.html](http://www.japa.org/kk_jyouhou/09/n0902/index.html) ▼

また、キクラゲの「ぬめり」の成分である**ムチン**は、滋養強壮や老化防止などの作用があるといわれます。黒と白の2種類がありますが、白きくらげには抗酸化力があり、動脈硬化、老化防止が一層期待でき、黒キクラゲは、白キクラゲより鉄分、ビタミンB2が豊富 ...

## site:japa.org **ムチン** の画像検索結果



→ [site:japa.org](http://site:japa.org) **ムチン** で見つかった他の画像

画像を報告

<https://www.google.co.jp/search?q=site%3Ajapa.org+%E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3&oq=site%3Ajapa.org+%aqs=chrome.2.69i57j69i58j69i59.4518j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

修正の際のポイントは、3つあります。

- (1) 「ムチン」という言葉を使うこと自体が誤り。  
(「植物」の話をしていて、「ムチン」について語ることはナンセンスです。)

(2)「ムチン」と関連付けて語られてきた、夏バテ解消、スタミナ食材、疲労回復といった健康効果も全く根拠なし。

(「健康効果」は、ヒトや動物から分泌される「ムチン」本来の働きから想像された話であって、食べてどうこうの話ではありません。)

(3)「ネバネバの正体は『ムチン』」も誤り。

(「ムチン」は「糖たんぱく質」といわれますが、「植物の『糖たんぱく質』」はネバネバしていません。)

「(日本国内だけで)植物の粘性物質をムチンと呼ぶことの根拠や起源」が判明いたしました。

(『mucin』と『mucus』の混同)ないし「『mucus』の誤訳」、

「『mucin』と『mucilage』の混同)ないし「『mucilage』の誤訳」が誤報の原因でした。

つまり、動植物の粘性物質をムチンと呼ぶ「学説」は存在しません。

<http://acsec.jp/mucin.html>

)

“フィッシャーの呪い撲滅キャンペーン”へのご理解、ご協力をお願いいたします。

<http://acsec.jp/maffgo.html>

全国の都道府県庁、自治体の対応状況については、こちらでご確認いただけます。

<http://acsec.jp/soumugo.html>

※参考：

[1]平成の大獄(へいせいのたいごく)|改元の礼：

大戸屋ホールディングスらによる公益通報者 看護師 中西京子さん襲撃事件

<http://heisei.nokyoko.jp/>

[2]虎の門外の変|家来たちは、子どもを殺した。：

岡本薫明 財務事務次官らによる公益通報者 看護師 中西京子さんに対するパワーハラスメント

<http://toranomom.nokyoko.jp/>

[3]和とは愛 オフィシャルサイト|希望：

ムチンは(糖の)老廃物

<http://nokyoko.jp/#hope>

では。

この件に関するお問い合わせ先：

みと・あかつかカンファレンス事務局長

ラクトース研究班「いもいち 2025」班長代理

有限会社学術秘書

本店営業部

池田剛士

〒311-4141

茨城県水戸市赤塚 1-386-1-107

電話：029-254-7189

携帯：090-4134-7927

#### 【理由】

・「ムチン」と称することが誤りであることが科学的に確定され、さらにこの記載が消費者等を誤認させ不利益を生じさせることが明らかになった

<http://acsec.jp/mucin.html>

・事業者及び消費者等による国家賠償訴訟の恐れがある（広報誌等の配布物、「栄養士」「製菓衛生師」「調理師」等の各種試験問題）

<http://nokyoko.jp/#hope>

#### 【詳細】

（日本国内だけで）植物の粘質物を「ムチン」と呼ぶことの根拠や起源

<http://acsec.jp/maffgo.html>

<http://kojien.acsec.jp/>

なお、本件にかかる刑事・民事事件が全国各地で激発するなど、事態が緊迫しておりますこと、ご承知おきください。

<http://acsec.jp/soumugo.html>

※参考：

[1]平成の大獄（へいせいのたいごく） | 改元の礼：

大戸屋ホールディングスらによる公益通報者 看護師 中西京子さん襲撃事件

<http://heisei.nokyoko.jp/>

[2]虎の門外の変 | 家来たちは、子どもを殺した。：

岡本薫明 財務事務次官らによる公益通報者 看護師 中西京子さんに対するパワーハラスメント

<http://toranomom.nokyoko.jp/>

では。

この件に関するお問い合わせ先：

みと・あかつかカンファレンス事務局長

ラクトース研究班「いもいち 2025」班長代理

有限会社学術秘書

本店営業部

池田剛士

〒311-4141

茨城県水戸市赤塚 1-386-1-107

電話：029-254-7189

携帯：090-4134-7927