

池田 剛士

差出人: みと・あかつかカンファレンス <admin@kankan2025.jp>
送信日時: 2019年4月20日土曜日 19:59
宛先: sukoyaka@mhlw.go.jp; hokkaido@yomiuri.com; hakodate@yomiuri.com; asahikawa@yomiuri.com; kushiro@yomiuri.com; otaru@yomiuri.com; kitami@yomiuri.com; tomakomai@yomiuri.com; iwamizawa@yomiuri.com; aomori@yomiuri.com; morioka@yomiuri.com; tohoku@yomiuri.com; akita@yomiuri.com; yamagata@yomiuri.com; fukushim@yomiuri.com; mito@yomiuri.com; utsunomiya@yomiuri.com; saitama@yomiuri.com; chiba@yomiuri.com; tomin@yomiuri.com; koto@yomiuri.com; musasino@yomiuri.com; tachikawa@yomiuri.com; hachioji@yomiuri.com; yokohama@yomiuri.com; niigata@yomiuri.com; toyama@yomiuri.com; kanazawa@yomiuri.com; fukui@yomiuri.com; kofu@yomiuri.com; nagano@yomiuri.com; gifu@yomiuri.com; shizuoka@yomiuri.com; chubu@yomiuri.com; tsu@yomiuri.com; otsu@yomiuri.com; kyoto@yomiuri.com; osaka2@yomiuri.com; kobe@yomiuri.com; nara@yomiuri.com; wakayama@yomiuri.com; tottori@yomiuri.com; matsue@yomiuri.com; okayama@yomiuri.com; hirosshima@yomiuri.com; yamaguchi@yomiuri.com; tokushim@yomiuri.com; takamatsu@yomiuri.com; matsuyama@yomiuri.com; Kochi@yomiuri.com; s-syaka1@yomiuri.com; saga@yomiuri.com; nagasaki@yomiuri.com; kumamoto@yomiuri.com; oita@yomiuri.com; miyazaki@yomiuri.com; kagoshim@yomiuri.com; naha@yomiuri.com
CC: '日本栄養士会'; '日本医師会'; '日本薬剤師会'; '日本歯科医師会'; '日本看護協会'; '日本理学療法士協会'; '日本作業療法士協会'; '日本社会福祉士会'; '日本介護福祉士会'; '立川 晶'; '朝倉 洋'; '生田 弦己'; '江川 剛正'; '佐藤 仁彦'; '越田 普之'; '平野 有紀'; '大林 広樹'; '茨城県警察本部'; 'クローズアップ現代 +'; '湯川 英俊'; '池田 剛士'
件名: 通達 2 (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 (ムチン騒乱) 【信用失墜行為】#消費者庁長官指示

厚生労働省健康局健康課 女性の健康推進室 御中

学術秘書
池田です。

検事総長に指示し、騒乱罪（刑法 106 条）で公訴いたします。

栄養ポイント

<疲労回復にクエン酸とムチン>

梅干しに含まれるクエン酸は、疲労物質の分解、抗酸化作用、ミネラルの吸収力アップなどの作用があります。

長芋に含まれるムチンは、胃・肝臓・腎臓などの内臓機能向上や、免疫力向上、粘膜の保護などの作用があります。

<http://w-health.jp/recipe/detail02/>

長芋の梅しそ和え | 女性の健康推進室 ヘルスケアラボ | 厚生労働省研究

...

w-health.jp/recipe/detail02/

疲労回復にクエン酸とムチン> 梅干しに含まれるクエン酸は、疲労物質の分解、抗酸化作用、ミネラルの吸収力アップなどの作用があります。長芋に含まれるムチンは、胃・肝臓・腎臓などの内臓機能向上や、免疫力向上、粘膜の保護などの作用があります。

オクラと魚介のスープ | 女性の健康推進室 ヘルスケアラボ | 厚生労働省

...

w-health.jp/recipe/detail40/

魚介のタウリンとオクラのムチンで眼精疲労解消> タウリンは内臓機能を高める効果があり、疲労回復をサポートします。オクラはビタミンAが豊富に含まれ、粘膜保護や視力回復に役立ちます。このページを友達に共有する。Facebookで共有・Twitterで共有。

site:w-health.jp ムチンの画像検索結果



→ site:w-health.jp ムチンで見つけた他の画像

画像を報告

<https://www.google.com/search?q=site%3Aw-health.jp+%E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3&oq=site%3Aw-health.jp+%E3%83%A0%E3%83%81%E3%83%B3&aqs=chrome..69i57j69i58.8864j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

理由：

<https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/univ/chemistry/news/n20190125.html>

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

<http://acsec.co.jp/#首謀者>

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

追補：訂正報道新着

<http://kankan2025.jp/>