

Subject: Re: 貴殿の次亜塩素酸水のYahooニュースの件苦情抗議 と貴殿裁判の提起準備の件4
From: otake@wolfjpn.com
Date: 2020/06/16 10:48
To: apj <apj@cml-office.org>
X-Account-Key: account8
X-UIDL: 6S^!!X6J"!H]4"!g7p"
X-Mozilla-Status: 1011
X-Mozilla-Status2: 00000000
Return-Path: <otake@wolfjpn.com>
X-Original-To: apj@cml-office.org
Delivered-To: apj@cml-office.org
Received: from buffalo.birch.relay.mailchannels.net (buffalo.birch.relay.mailchannels.net [127.0.0.1]) by relay.mailchannels.net (P
X-Sender-Id: dreamhost|x-authsender|otake@wolfjpn.com
Received: from relay.mailchannels.net (localhost [127.0.0.1]) by relay.mailchannels.net (P
Received: from pdx1-sub0-mail-a55.g.dreamhost.com (100-96-14-14.trex.outbound.sv
X-Sender-Id: dreamhost|x-authsender|otake@wolfjpn.com
Received: from pdx1-sub0-mail-a55.g.dreamhost.com (pop.dreamhost.com [64.90.62.11]) by pdx1-sub0-mail-a55.g.dreamhost.com (pop.dreamhost.com [64.90.62.11])
X-MC-Relay: Neutral
X-MailChannels-SenderId: dreamhost|x-authsender|otake@wolfjpn.com
X-MailChannels-Auth-Id: dreamhost
X-Industry-Chemical: 02aebe1a50bf4923_1592272149203_3119916824
X-MC-Loop-Signature: 1592272149202:3041407646
X-MC-Ingress-Time: 1592272149202
Received: from pdx1-sub0-mail-a55.g.dreamhost.com (localhost [127.0.0.1]) by pdx1-sub0-mail-a55.g.dreamhost.com (localhost [127.0.0.1]) by pdx1-sub0-mail-a55.g.dreamhost.com (localhost [127.0.0.1])
DKIM-Signature: v=1; a=rsa-sha1; c=relaxed; d=wolfjpn.com; h= mime-version:date:from:to:subject; s=otake; i=otake@wolfjpn.com
Received: from webmail.wolfjpn.com (ip-66-33-200-4.dreamhost.com [66.33.200.4]) (Authenticated sender: otake@wolfjpn.com)
MIME-Version: 1.0
X-DH-BACKEND: pdx1-sub0-mail-a55
In-Reply-To: <3e1c72ed-8302-0693-3a2e-31dae80f1828@cml-office.org>
References: <3e1c72ed-8302-0693-3a2e-31dae80f1828@cml-office.org>
User-Agent: DreamHost Webmail/1.4.1
Message-ID: <ad007b2a1219f02e9bb201dceea7a2d3@wolfjpn.com>
X-Sender: otake@wolfjpn.com
Content-Type: multipart/mixed; boundary="=_ff08f3cab09726d3947fbdcc4a0a518f"
X-VR-OUT-STATUS: OK
X-VR-OUT-SCORE: 0
X-VR-OUT-SPAMCAUSE: gggruggvucftvghtrrhhoucduddrgeduhedrudeiledgheduucetufdc
X-UIDL: 6S^!!X6J"!H]4"!g7p"

山形大学 天羽様

貴殿の大学のサイトではメール添付できなかったので、
メール添付で3つのエビデンスを送ります。
次亜塩素酸水の空間噴霧の安全性2つ
手指の除菌の有効性1つ、

あと、ある程度大きな病院で7年前から空間噴霧して
原因不明の高熱が無くなったとして喜んで使用している病院があります。
この病院は新型コロナ患者を出していません。
これは法廷で貴殿の「病院が使っているはず」を否定するために出します。
手指の除菌に関してはエビデンスではありませんが、北海道大学の発表です。
しかし、空間噴霧の安全性は北里と岡山大学です。

外食チェーンのゼンショーグループでは5年以上前から来店客向けに
次亜塩素酸水の中の、微酸性電解水利用しています。

健康被害は無しです。

=====
株式会社ウルフアンドカンパニー
代表取締役社長 大竹 誠一
〒343-0813 埼玉県越谷市越ヶ谷1-3-14博進ビル6F
TEL 048-972-6825 FAX 048-972-6842 携帯電話090-7263-3375
=====

2020-06-15 13:01 に apj さんは書きました:

株式会社 ウルフアンドカンパニー
代表取締役 大竹 誠一 様

山形大学の天羽です。メールを拝読いたしました。

1 メールを受信状況について

いただいたメールのタイトルが「貴殿の次亜塩素酸水のYahoo
ニュースの件苦情抗議 と貴殿裁判の提起準備の件4」
となっていたのですが、貴殿からいただいたメールは、この
タイトルのメール1通のみで、1~3までが届いていません。

投稿フォームからうまく送信できていなかったか、先週、ウェブサイト
をおいているレンタルサーバーのメンテナンスがあって、一時期不安定
になっていたため、どこかに消失した可能性があります。
まずは、お手数ですが、番号1~3までの再送をお願いいたします。
送信先は、このメールの差し出しアドレスをお願いします。

2 貴殿が主張するエビデンスについて

既にも書きましたように、番号1~3のメールを受け取っていませんので、
いただいた4についてのみ照会いたします。

無塩次亜塩素酸水の製造装置でできる次亜塩素酸水の規格はどのような
ものでしょうか。電界前の水の組成や電界後の有効塩素濃度、pH、生成
している化学種の割合などについて書かれたものはありますか。
製造している会社はどこでしょうか。

「正しい方法で作られた次亜塩素酸水空間噴霧の安全性のエビデンス」
「また手指の除菌の有効性に関するエビデンス」
とは、人体に対して確認されたエビデンスでしょうか。

医学も含む、自然科学の世界でのエビデンスとは、査読付きの
学術論文誌に出たものか、国際会議のproceedingsになっているもの
(但し査読が無い場合はエビデンスとして弱い) のことです。
新聞記事や学会での口頭発表だけではエビデンスとは言えません。
また、大学紀要や、研究機関が出している広報誌などに出たものも
エビデンスとは言えません。

除菌コンサルタントを名乗っておられるのであれば、この程度の
ことは当然ご存じのことと思います。

そこで、貴殿が主張するエビデンスの根拠となる、掲載論文の著者名、
雑誌名、掲載号、掲載年、ページ数について照会します。
もし、論文のpdfファイルがありましたら送ってください。

3 提訴について

訴状の送達先ですが、とりあえず勤務先の、

990-8560

山形県山形市小白川町1-4-12

山形大学理学部

天羽 優子

宛でお願いします。窓口で書記官に何か言われたら、提出時にこのメールを担当書記官に見せてくださってかまいません。

民事訴訟法によると居所への送達も可能となっており、被告となる予定の私が受け取ることを明言しているのであれば、そのまま提出が可能と思います。

以上

— はま寿司 微酸性電解水 使用例.JPG —

お客様へ

手指の除菌に、備え付けの『微酸性電解水』をご利用ください。

- 『微酸性電解水』はウィルス・菌・カビ等に効果があります。
- また、食品添加物としても使用できる安全性の高いものです。
- よく手を洗った後に使用すると、より効果的です。

※ 肌に合わないようでしたら、ご使用をお控えください。



はま寿司 店長



—添付ファイル:—

微酸性電解水ミストのラットに関する暴露試験.pdf	5.0 MB
岡山大学空間除菌安全エビデンス.pdf	81.8 KB
北海道大学 次亜塩素酸水で新型コロナ不活化.pdf	339 KB
はま寿司 微酸性電解水 使用例.JPG	3.5 MB