

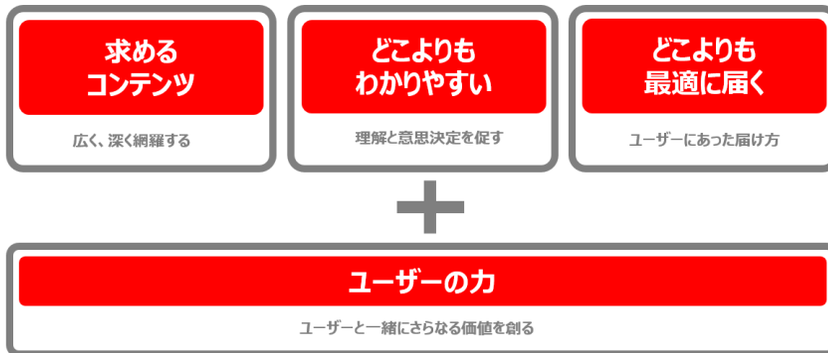
Yahoo! JAPAN

フェイクニュースへの取り組み

2022年3月25日

Yahoo! JAPAN

メディア機能の提供価値



YAHOO! JAPAN トップページ

YAHOO! JAPAN 検索

YAHOO! JAPAN ニュース

YAHOO! JAPAN 暮らし

YAHOO! JAPAN 地図

デマ誤情報への対策は…

正しい情報を迅速かつ丁寧にわかりやすく届ける

**Y!メディア機能
による正確な
情報の伝達**

メディアPFによる発信

**業界団体
を通じた
連携**

FIJパートナー参加
フォーラム参画

**フェイクニュー
スリテラシー
教育の取り組み**

大学での講座支援

新型コロナをはじめとする「デマ打ち消し」のために、 配信いただいた記事をトピックスで積極的に掲載

「コロナ×デマ」情報がSNSで拡散

配信いただいた記事を積極的にトピックス掲載

バナナ食べると感染 デマ注意
新型肺炎巡る世界のデマ 検証
新型コロナ お湯で予防はデマ
デマなのに 次はおむつが品薄
広がる「善意のデマ」注意点
新型コロナ デマ広げぬために
コロナ 目立つ販売目的のデマ

精製水が品薄に 原因は誤情報
デマ注意 感染対策に花こう岩
感染者巡り飛び交うデマ 注意
信じてなくても デマなぜ拡散
感染デマ拡散 田舎特有の環境
4/1不安広がる今年の注意点
買い占めあおるデマ 処罰は？

ファクトチェック記事の拡充のための連携企画を実施

コロナ誤情報「水・お湯で死滅」「お茶で予防」なぜ生まれる？「身近なもの」信じる心理 #ファクトチェック

9/30(木) 18:00 配信 54

withnews



水道水にまつわる誤情報もあったが……。※画像はイメージ

【連載「コロナ“医療デマ”の傾向と対策】】新型コロナウイルスの感染拡大から約1年半。その間にさまざまな誤情報が発生、ネットで拡散してきました。これまでに検証された誤情報には、どんな傾向があり、対策ができるのでしょうか。医療と社会心理の専門家と一緒に分析します。※この記事はwithnewsとYahoo!ニュースによる共同連携企画記事です。withnewsが情報の真偽検証を行い発信しています。

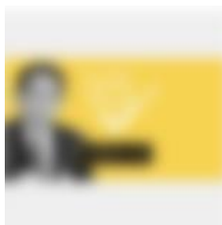
岸田氏「使用済み核燃料の処理300年」はミスリード#ファクトチェック

9/30(木) 17:09 配信

朝日新聞 DIGITAL

【岸田文雄・前自民党政調会長の発言】

「使用済み核燃料の問題があるのはその通り。ただ核燃サイクルを止めてしまうと、核燃サイクルによって除去される高レベルの核廃棄物はそのままとということになります。再処理すると廃棄物の処理期間は300年、直接処理すると10万年かかるといわれています。この処理の問題をどう考えるか」（2021年9月18日の日本記者クラブ主催の総裁選討論会）



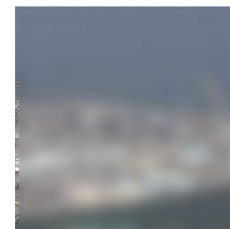
岸田文雄氏のファクトチェック、結果は

【表】ファクトチェックの判定基準

福島第一原発から海に流すのは「処理水」？「汚染水」？ #ファクトチェック

10/1(金) 19:00 配信 1074

福島中央テレビ



福島第一原発に立ち並ぶタンク群

東京電力福島第一原発の敷地内には1000基以上の膨大なタンクが林立する。タンクに入っている東京ドーム1杯分（約127万トン・10月1日現在）の水の名は「多核種除去設備等処理水（ALPS処理水）」。

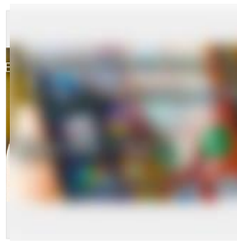
文字面を追うと「多数の放射性物質を除去する設備で処理した水」のことで、約2年後に国の規制値の40分の1にまで薄めて福島沖に放出される。日本政府はこの処理水を安全な水と強調するが、海外のメディアの中には「汚染された水」と表記する記事も目立った。福島に海に放出されるのは本当に「汚染水」

なのか、検証する。

「外国人の政治参加は禁止」は不正確 最高裁「基本的人権の保障は等しく及ぶ」 #ファクトチェック

9/29(水) 9:37 配信 194

沖縄タイムス



SNSなどでは「外国人の政治活動は禁止」という投稿がよく見られる

「外国人の政治活動は禁止」という言説をよく見かける。最近も沖縄出身のベストセラー作家が、日本政治に意見を述べた台湾出身作家をツイッターで批判したことが話題になった。本当に禁止なのか。本紙がファクトチェックすると禁止は一部だけで、言説は「不正確」だった。（編集委員・阿部岳）

【写真】「阿部記者は犯罪者」などとスピーカーを響かせた正体不明の街宣車

沖縄最大クラスター「感染者9割はワクチン2回接種」は不正確 感染者の接種は「2割」が事実 #ファクトチェック

9/30(木) 12:32 配信 488

琉球新報 THE RYUKYU SHIMPO



琉球新報ファクトチェック

沖縄県うるま市の老年精神科病院「うるま記念病院」で今年8月までに明らかになった沖縄最大の新型コロナウイルスのクラスター（感染者集団）を巡り、短文投稿サイトのツイッターで「感染者の9割は（ワクチン）2回接種済みだった」とするつぶやきが投稿された。

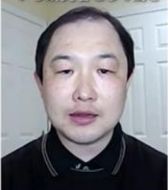
【写真】投稿されたツイート

専門家によるデマへの反証・検証・解説の拡充（コロナ事例）

基本情報

mRNAワクチンは「本物の病原体ではなく、設計図」今知っておくべき知識

5/13(木) 12:11 配信 2054



確信するに繋がったという状況でした

国内の医療従事者と高齢者に対して、新型コロナウイルスワクチン（以下、新型コロナワクチン）の優先接種が進んでいます。しかし、接種する方も少なくないでしょう。

そこで、米国立研究機関の研究者で、ウイを伺いました。

「本物の病原体ではなく、設計図」「妊婦がでワクチン接種を終えた婦医師に、今知ります。(Yahoo!ニュース Voice)

治療は継続中でもワクチンが承認される訳とは？ - 新型コロナワクチンの安全性評価について専門家解説

7/12(月) 11:08 配信 141



承認に必要な有効性や安全性の評価が行われています

国内の新型コロナワクチンの累計接種人数は、7月11日現在で3600万人を超えた。先月、Yahoo!ニュースVoiceにて新型コロナワクチンに関する記事を掲載したところ、コメント欄に「このワクチンはまだ試験が終わっていないのに安全だというのはおかしい」という投稿が見受けられた。

そこで、新型コロナワクチンの試験の状況と安全性の確認について、新型コロナウィルスに関する正確な情報を届けるプロジェクト「こびナビ」の事務局長でもある、黒川友哉（くろかわともや）医師にお話を伺った。(Yahoo!ニュース Voice)

正しい情報の解説

ワクチン接種と体調不良/死亡例との因果関係を専門家が解説

6/29(火) 10:39 配信 427



証明が

ワクチンを打つと不妊になる、流産するって本当？ 専門家が解説

6/30(水) 15:28 配信 641

ワクチンを打つと流産してしまう？

ワクチンを接種した妊婦の追跡調査結果

	一般発生率	妊娠中にワクチン接種した場合の発生率
流産・産産について		
自然流産(妊娠20週以内)	10~26%	104人/827人 (12.6%)
死産(妊娠20週以降)	1%未満	1人/725人 (0.1%)
新生児について		
早産(妊娠37週以降)	8~15%	60人/636人 (9.4%)
低出生体重	3.50%	23人/724人 (3.2%)
先天性異常	3%	16人/724人 (2.2%)
新生児死亡	1%未満	0人/724人 (0%)

妊婦さんが何かしたから/しなかったからということが

「ワクチンを接種すると不妊になる、流産してしまう」。インターネットで拡散されているこの言説は、全国の妊婦やその家族、今後妊娠の可能性のある女性たちに不安を抱かせている。

そこで、ワクチンと不妊・流産の因果関係について、新型コロナウィルスに関する正確な情報を届けるプロジェクト「こびナビ」の運営者であり、自身も妊娠中にワクチンを接種した経験のある、内田舞（うちだまい）医師にお話を伺った。(Yahoo!ニュース Voice)

啓蒙啓発

被害者、加害者にならないために コロナ禍に警戒「インフォデミック」

5/17(月) 12:23 配信 28



情報どれが正しい ワクチン接種に不安を抱える妊婦を守る「コクーン戦略」 専門家が解説

新型コロナウイルスに関する情報が、大量に飛び交うのは、誤情報や不正確な情報を信じ込み、誤った行いで、正しい情報収集をするためには、どのような米国立研究機関に所属する専門家であり、新設けるプロジェクト「こびナビ」の運営者でもある、医師が今問題視している「インフォデミック」とい

6/30(水) 15:32 配信 112

妊婦は周りにいるみんなを守る

妊婦と赤ちゃんを守る責任はみんなで「コクーン戦略」



90何パーセントという方々がワクチンを接種した結果

ワクチンを接種しても、妊娠・出産に悪影響はない。これが科学的に正しく検証された事実だとしても、実際に妊娠中の人々にとって、ワクチンを接種する判断をすることは容易ではないのが実情だ。

そこで、新型コロナウィルスに関する正確な情報を届けるプロジェクト「こびナビ」のメンバーである、内田舞（うちだまい）医師にお話を伺った。妊娠中にワクチンを接種し、今年の二月に出産を経験した内田医師は、「妊婦の周囲の人々がワクチンを接種することで、非接種の妊婦を守ることができる」と発信している。(Yahoo!ニュース Voice)

ユーザーに提供する様々なサービス面に展開

ワクチン接種と体調不良/死亡例との因果関係を専門家が解説

6/29(火) 10:39 配信 427 Yahoo!ニュース オリジナル Voice

Voice ワクチン接種の因果関係は個人レベルでは証明できない

因果関係とは？

因果関係なし

個人レベルの因果関係は証明不可能

証明が不可能です なぜかという

ワクチン接種が全国各地で開始され、6月28日には累計接種人数が2700万人を超え、急速に進んでいる。一方で、副反応や接種後に死亡した事例なども報道されており、ワクチン接種に対する不安も根強い。

ワクチン接種と体調不良の因果関係について、世界ではどのように調査され安全性評価がされているのか、新型コロナウイルスに関する正確な情報を届けるプロジェクト「こびナビ」の副代表でもある、木下喬弘（きのしたたかひろ）医師にお話を伺った。

検索結果

ワクチン 死者

ウェブ 画像 動画 知恵袋 地図 リアルタイム ニュース 一覧 ツール

約18,000,000件 1ページ目

Q ワクチン 死者 日本 ワクチン 死者数 日本 ワクチン 死者数 ワクチン 死者 世界
で検索

厚生労働省
新型コロナワクチンの有効性・安全性の情報
新型コロナワクチンについて紹介しています。
新型コロナワクチンについてのQ&A

新型コロナワクチンの副反応疑い報告について
「副反応疑い」として報告された症例や、専門家による評価結果を紹介しています。

関連記事

[ワクチン接種と体調不良/死亡例との因果関係を専門家が解説](#)
Yahoo!ニュース オリジナル Voice

ワクチン特設サイト

新型コロナワクチン情報まとめ

最新情報 接種状況 Q&A

ワクチン接種と体調不良/死亡例との因果関係を専門家が解説
Yahoo! JAPAN
6/29(火) 10:00

「効果はいつまで？」「なぜ高齢者から？」
峰先生に聞くワクチンの疑問 (前編)
Yahoo! JAPAN
6/29(火) 11:00

ワクチン接種と体調不良/死亡例との因果関係を専門家が解説
Yahoo!ニュース オリジナル Voice
6/29(火) 10:39

【まとめ】ワクチンの「予約」「接種当日」「接種後」のステップ別にやること&知りたいことを解説
Yahoo! JAPAN
6/7(月) 11:00

「米国などはマスクなし解禁？」「日本の接種なぜ遅い？」
峰先生に聞くワクチンの疑問 (後編)
Yahoo! JAPAN
5/24(月) 11:00

偽情報・誤情報の発生を抑えるために… ユーザーの疑問・不安・悩みに素早く答える

(事例：新型コロナ感染症、ワクチン)

知る

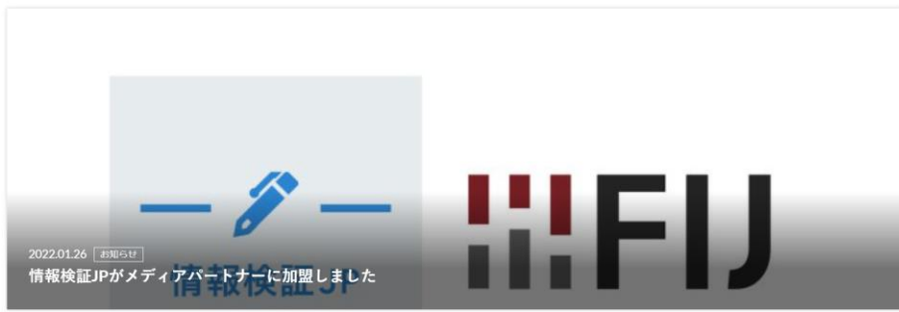
理解する

行動する

公的機関・報道機関・専門家の情報を集約

行動するまでを機能でサポート

ファクトチェック支援団体、業界団体との連携による対策



■ 2020年度

- ・コロナ関連情報における特設サイト連携
- ・活動支援のための寄付

■ 2021年度～

- ・法人正会員

<https://fij.info/>



■ 2020年～

有識者、プラットフォーム事業者（Google、Facebook、Twitter、Yahoo!JAPAN）、オブザーバー団体との連携による、Disinformation対策に関する、国内における具体的な対処策等の議論を継続

<https://www.saferinternet.or.jp/anti-disinformation/>

ロシア・ウクライナ紛争におけるFIJ様との連携

特設サイト内にFIJ様特設サイトへリンク

ロシアのウクライナ侵攻 最新情報

Twitter Facebook

最新情報 | そもそも解説 | 現地写真や映像

- ▼ いまのポイント
- ▼ 直近の動き
- ▼ 募金で支援
- ▼ 報道との向き合い方
- ▼ ウソやデマにだまされない
- ▼ コメント募集

※18時よりBBCニュースのライブ配信を掲載する予定です

主要ニュース

	露とウクライナ 初の捕虜交換	03/25(金) 08:23
	G20議長国が露招待 不変のルール	03/25(金) 11:06
	ロシアに「ぜいたく品」輸出禁止	03/25(金) 13:59

その他の最新ニュース >

最新ニュースや専門家の解説、募金等を集約したヤフー特設サイト

<https://news.yahoo.co.jp/pages/20220217a>

ウソやデマにだまされない

BBC記者が解説～偽情報にだまされないためのポイント

1. 過去の、別の国の動画や写真が拡散されていないか？
2. 拡散しているのは誰か？
3. シェアする前に一呼吸しよう

[偽情報の見分け方、専門記者が解説 ロシアのウクライナ侵攻 - BBC NEWS JAPAN](#) >

[ファクトチェック結果まとめ - FactCheck Navi powered by ファクトチェック・イニシアティブ](#) >

ウクライナ関連の ファクトチェック

ウクライナ関連のファクトチェック結果をまとめます。
#UkraineFacts (IFCN)に加盟する団体によるウクライナ特設関係のファクトチェック結果

- > Googleファクトチェック・エキスプローラ (各メディアによるファクトチェック検証結果)
- > ウクライナの誤情報関連ニュース・リンク集
- > このサイトについて

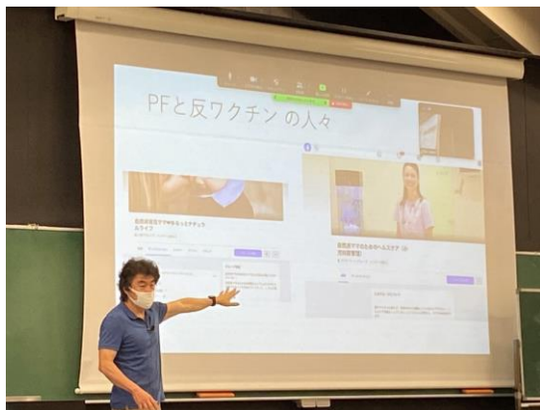
(注) 以下で紹介するファクトチェックは、各メディアがアップしたものです。IFCNは誤情報の検出・発表に活用しています

Fウクライナ関連ファクトチェック特設サイト

https://navi.fij.info/factcheck_navi_tag/ukraine/

火炎瓶で露軍の戦車を破壊するウクライナ市民 (画像)
2022.2.26 Twitter投稿 (画像)

教育現場との連携と実践、フェイクニュースに関する啓蒙啓発



① 教育現場との連携による実践

「フェイクニュース」への備え～デマや不確かな情報に惑わされないために～

ビジュアルで知る 2021/09/21(火) 17:00 配信

2016年のアメリカ大統領選をきっかけに、近年「フェイクニュース」が大きな社会問題となっている。日本においても、新型コロナウイルスに関連して「大きく息を吸って10秒間息を止められたらコロナには感染していない」「トイレタバコがなくなる」「ワクチンを接種すると不妊化する」といったデマや誤情報が流れるなど、私たちの身近な生活にも影響を与え始めた。インターネットの発展に伴って、SNSやメッセージアプリなどコミュニケーションツールが多様化し、不確かな情報やデマ、意図的に作られた偽情報などが直接手元に届くようになったいま、私たちが日常的に触れている情報の信頼性が問われ始めている。「フェイクニュース」とは何か？ 一人ひとりができることは何か、現状と対策を探る。(監修：国際大学GLOCOM准教授・山口真一、ジャーナリスト/メディアコラボ代表・古田大輔/映像制作：macca/映像協力：琉球新報社、熊本県民テレビ/Yahoo!ニュース オリジナル 特集編集部)

② フェイクニュース理解促進のためのコンテンツ制作

Yahoo!ニュースにて、フェイクニュースをテーマにした啓蒙啓発コンテンツを制作、21年9月21日リリース

「フェイクニュース」への備え～デマや不確かな情報に惑わされないために～

監修：国際大学GLOCOM准教授・山口真一氏、ジャーナリスト/メディアコラボ代表・古田大輔氏

取材制作協力：琉球新報社、熊本県民テレビ

映像制作：macca

制作：ヤフー

制作するにあたってのコンセプト

- ・「騙されない」ではなく「備える」
- ・誰にでもわかりやすく基本的な情報を盛り込む
- ・時世にとらわれず、長く利用できる普遍的な内容にする
- ・恐怖心をあおらない、「正しく恐れる・備える」を伝える
- ・ヤフーのメインユーザー層（30代～50代）を意識する
- ・ヤフーの各サービスと連携してユーザーに届ける



「フェイクニュース」
不確かな情報に惑わされないために

加藤 優子

Yahoo! ニュース オリジナル

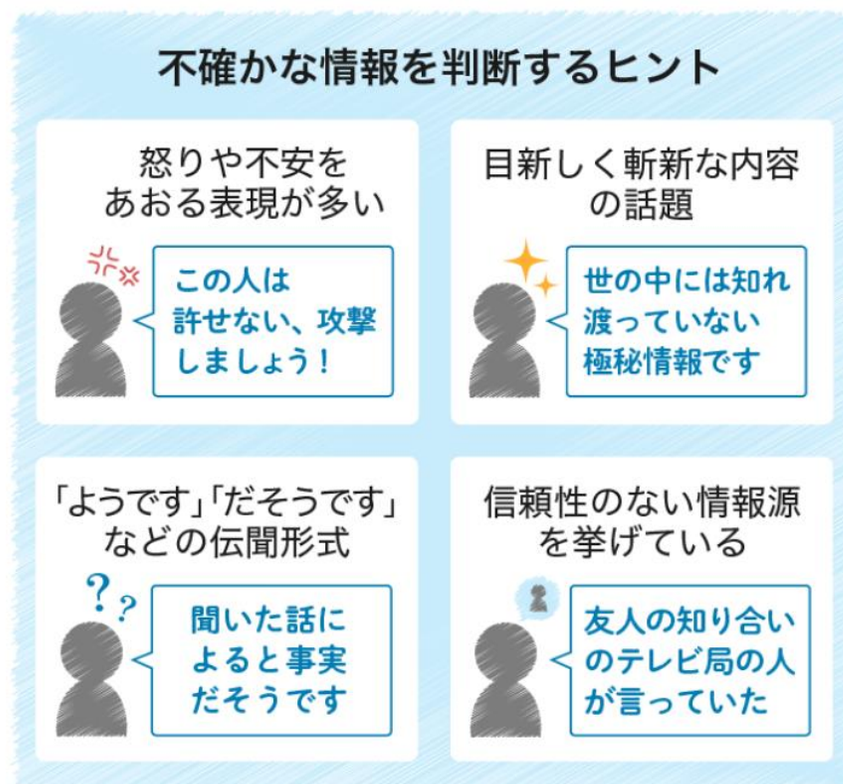
「フェイクニュース」への備え～デマや不確かな情報に惑わされないために～

ビジュアルで知る 2021/09/21(火) 17:00 配信

2016年のアメリカ大統領選をきっかけに、近年「フェイクニュース」が大きな社会問題となっている。日本においても、新型コロナウイルスに関連して「大きく息を吸って10秒間息を止められたらコロナには感染していない」「トイレトペーパーがなくなる」「ワクチンを接種すると不妊化する」といったデマや誤情報が流れるなど、私たちの身近な生活にも影響を与え始めた。インターネットの発展に伴って、SNSやメッセージアプリなどコミュニケーションツールが多様化し、不確かな情報やデマ、意図的に作られた偽情報などが直接手元に届くようになったいま、私たちが日常的に触れている情報の信頼性が問われ始めている。「フェイクニュース」とは何か？ 一人ひとりができることは何か、現状と対策を探る。（監修：国際大学GLOCOM准教授・山口真一、ジャーナリスト/メディアコラボ代表・古田大輔／映像制作：macca／映像協力：琉球新報社、熊本県民テレビ／Yahoo!ニュース オリジナル 特集編集部）

コンテンツのポイント

- ✓ 身近な実例を取材
- ✓ ただしい情報を届けるマスメディアの取り組み紹介
- ✓ 図示してわかりやすく解説
- ✓ 専門家による解説



「フェイクニュース」の拡散、誰でも当事者に

悪意があってデマを流す人だけでなく、誰でも間違った情報を流す/受け取る側に



さらに…身近な人の中で起こる拡散の連鎖



国際大学 CLOCOM・山口真一氏への取材を元に Yahoo! JAPAN が作成

②理解促進のためのコンテンツ制作

トピックス関連リンク

アプリ&webトップページ

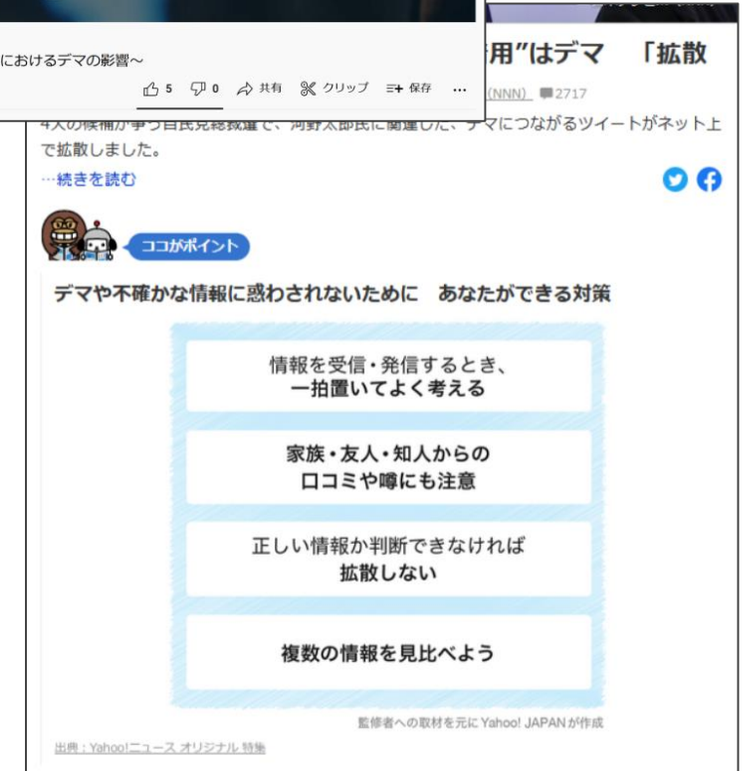
PC版トップページ

ヤフーニュース

検索結果

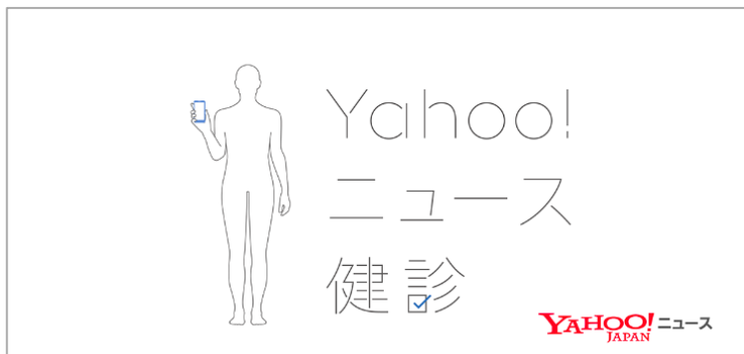
SNS

外部メディア



情報判断力の向上に役立つ健診コンテンツをリリース

2022年2月28日リリース



制作：ヤフー 監修：桜美林大学・平和博氏
<https://news.yahoo.co.jp/kenshin>

デマや誤情報に対する生活習慣をチェックしましょう。

健診へ進む
ブラウザバック、リロードはしないでください

いまニュースや情報への判断力が、これまで以上に求められています。デマや誤情報に対して適切な予防ができていますか、ニュースや情報へのあなたの生活習慣をチェックしてみませんか。

デマや誤情報の拡散は、いまや誰もが目にする可能性があります。必要なのは、そうした誤った情報に出会っても、だまされたり、拡散に手を貸したりしない情報の判断力です。

Yahoo!ニュース健診とは、まずは自分のニュースや情報への接し方を知っておく「情報の生活習慣チェック」です。

さあ、デマや誤情報に対する予防習慣を身につけるためにも、あなたもチェックしてみませんか。

このニュースの注意すべき点を1つ選んでください。

▼ニュース

「過去最大の台風発生」XX大学教授が語る

猛暑が続く今夏。そんな中「過去最大の台風が発生するのではないか？」という噂がSNSで流れている。その真偽について、専門家のXX大学教授に見解を聞いた。教授は「現状では判断しかねます」と述べ・・・

※このニュースは健診用に作成した架空のものです

見出しと内容が合っていない

画像と内容が合っていない

本文に事実ではないことが書かれている

注意すべき点は特にない

Yahoo! ニュース 健診

健診結果

9問中7問正解

あと一步!

～今の習慣をさらに磨きましょう～

発症している可能性がある症状はこちら!

1問目: **不正解**

見出し釣られ傾向

ニュースの「見出し」だけで判断しがち、釣り見出しに引っかかってしまいやすい。

診断コメントを見る

2問目: **不正解**

外見重視熱

偽情報に関するポリシー改定

重要 お知らせ

「利用のルール」変更についてのお知らせ

2021年11月25日



いつもYahoo!知恵袋をご利用いただきありがとうございます。

Yahoo!知恵袋では、これまで「利用のルール」に沿って明らかに悪意のある行為や不正利用への対処をより安心・安全にサービスをご利用いただくため、禁止事項を追加いたします。

「利用のルール」の追加内容

・禁止事項11：明らかな偽情報に関する投稿
明らかに事実と異なり、社会的に混乱を招く恐れのある削除の対象となることがあります。

変更予定日

2021年12月1日（水）

利用のルール

<https://chiebukuro.yahoo.co.jp/topic/guide/rule/>

Yahoo!ニュース コメントポリシー改定のお知らせ



2022.03.22

いつもYahoo!ニュースをご利用いただきありがとうございます。

Yahoo!ニュースでは、これまでYahoo!ニュース コメントポリシーにおいて、人権侵害や誹謗（ひぼう）中傷、ヘイトスピーチ、不快な内容を含むコメントなどの禁止事項を定め、不適切な投稿への対策をおこなっております。今回、より安心・安全にサービスをご利用いただくため、コメントポリシーを改定しましたのでお知らせいたします。

コメントポリシーの改定ポイント

- ・「禁止しているコメント」に「明らかな偽情報」を追加しました
事前のお知らせはこちら
- ・「禁止しているコメント」の項目を整え、具体的な投稿例を追加するなど、わかりやすく記載し直しました
- ・「コメント欄の取り組み」に、2019年3月以降に開始した健全化の取り組みを追記しました

- ・ 2021年12月1日より、知恵袋において「明らかな偽情報に関する投稿」を禁止
- ・ 2022年3月22日より、Yahoo!ニュースコメントポリシーにおいて、「明らかな偽情報」を禁止コメントに追加

明らかな偽情報

- ・ 健康被害等をもたらす可能性のある偽情報であって、ファクトチェックにより反真実であることが明らかになっているもの

- ・ 公的機関により公表されている情報などと照らし合わせて、「明らかな偽情報」といえるものについて慎重に検討を行う

正しい情報を迅速かつ丁寧にわかりやすく届ける

機能



ニュースや検索で
情報集約

運用



接触面の最大化
ポリシーの改定・公開

仕組み



専門家の発信
パートナーとの共同制作

連携



大学や団体など
外部連携

配信プラットフォーム