

# せっけんでよ〜く てをあらおう!! コロナ禍での医療情報 捉え方と発信の仕方

大阪大学

大学院医学系研究科 感染制御学

医学部附属病院 感染制御部

感染症総合教育研究拠点

忽那賢志



2022/03/25 日本学術会議 学術フォーラム「COVID-19時代のデータ社会とオープンサイエンス」

## 自己紹介





# 忽那とコロナ情報の啓発 挫折と再出発

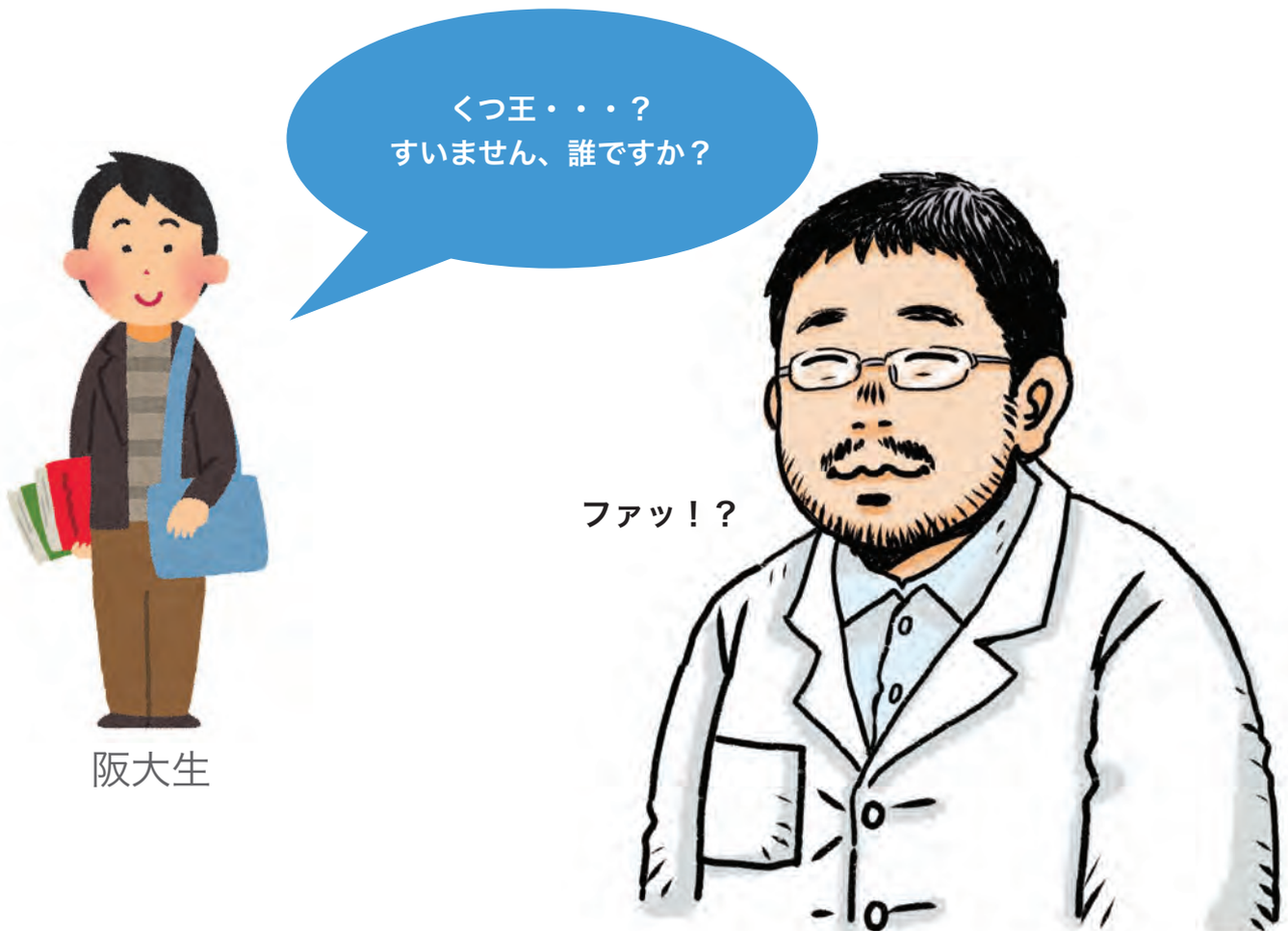


## Yahoo!ニュース 個人「オーサーアワード2020」 感染症専門医の 忽那賢志氏が受賞

～ 感染症専門医の視点から、ユーザーに新型コロナウイルスへの理解を促したことが評価され、「Yahoo!ニュース 個人」オーサー約650名から選出！～

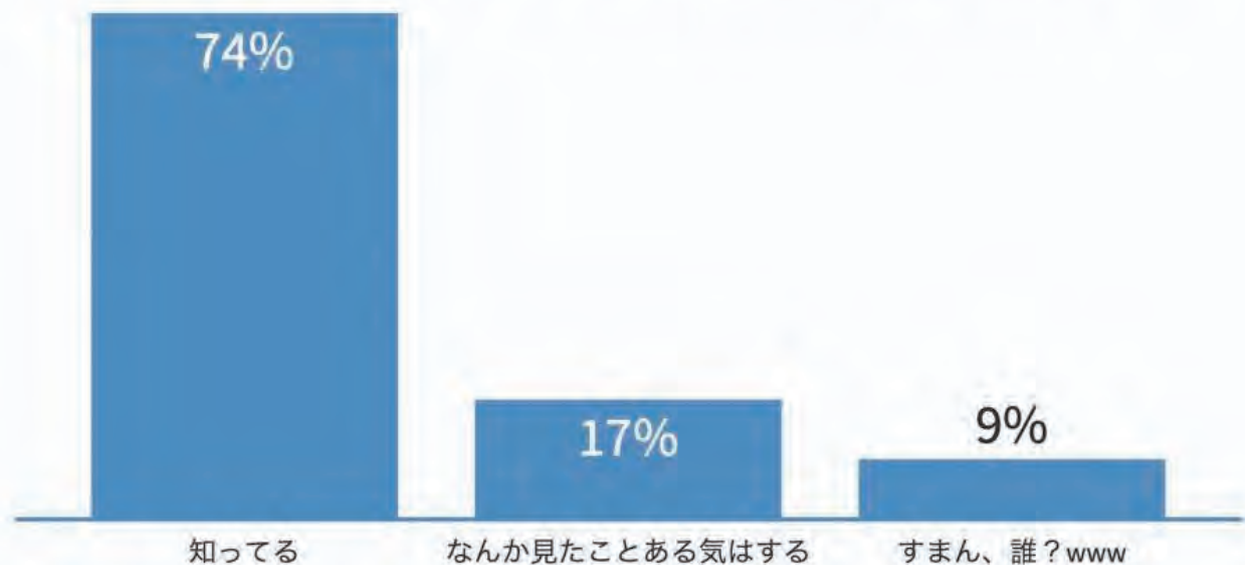


<https://about.yahoo.co.jp/pr/release/2020/12/21c/>



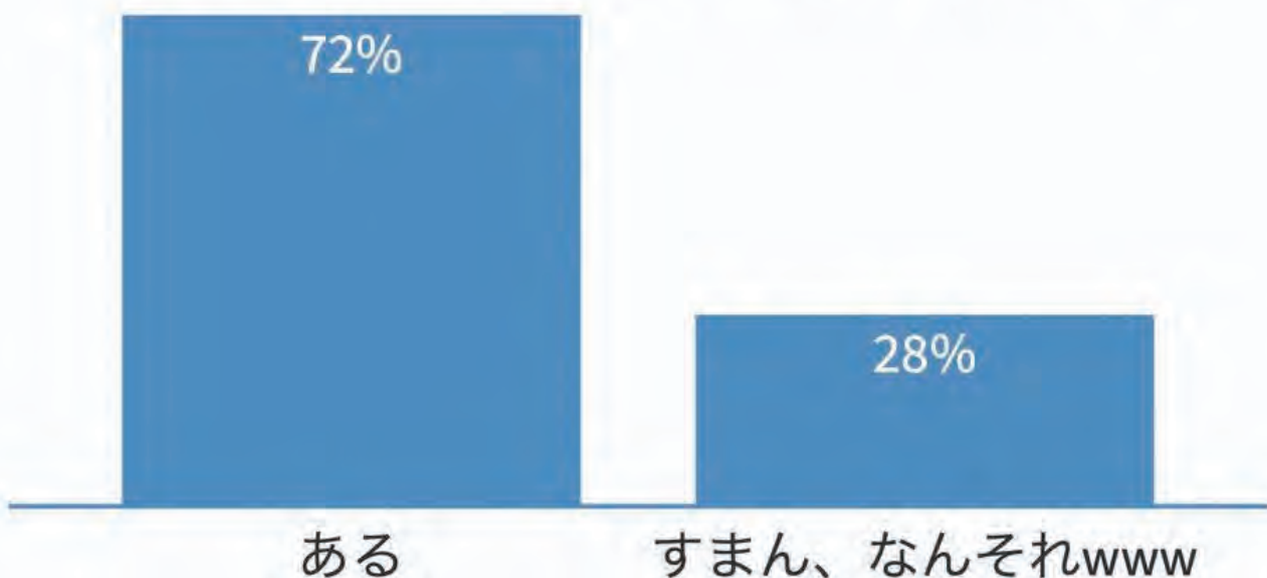
## 阪大生 約30人に聞きました

ぶっちゃけ、私のこと知ってますか？



## 阪大生 約30人に聞きました

くつ王のYahooの記事、読んだことある？



# 大学生はYahooを見ない

## 一般市民への啓発活動

政府と連携し啓発メッセージを発信



内閣広報室と協力し、一般市民への感染対策のメッセージを各媒体で伝える。  
2020年3月からは新型コロナワクチン接種についての政府広報にも出演。



政府広報  
厚生労働省

# ワクチン接種を 悩んでいる方、 ぜひお考え ください。 私も 打ちました。

ワクチン接種が進んでいます。接種部位の痛みや発熱など、副反応が起る場合もありますが、多くは数日で回復しています。ワクチンを2回打つと、新型コロナウイルス感染症がかなり抑えられます。持病のある方にも有効です。



国立国際医療研究センター  
医師 忍 賢志

皆さまの地域のワクチン接種状況がこちらでご確認いただけます。

コロナワクチン ダッシュボード 検索



19歳五輪陸上のを車長

【朝日】...  
【朝日】...  
【朝日】...

五輪日本勢100の中心は山梨  
【朝日】...  
【朝日】...

【朝日】...  
【朝日】...

小林製薬  
お近くの薬局、薬店、ドラッグストアで本買いがおすすめです。  
00  
小林製薬株式会社  
TEL: 020-5484402



## 政府からのお知らせ



新型コロナウイルスのワクチン接種が始まりました

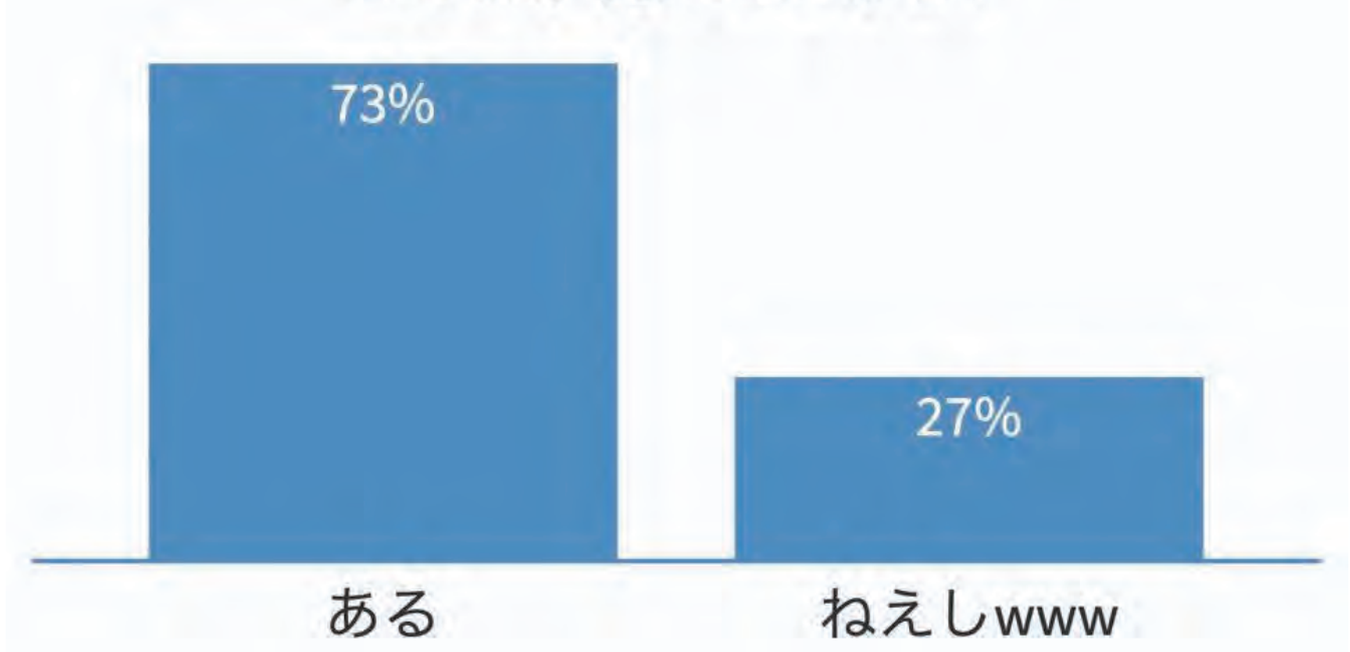
厚生労働省コールセンター **0120-761770**

[受付時間] 9:00~21:00 (土日・祝日も受付)



阪大生 約30人に聞きました

このCM、見たことある？



大学生はテレビも新聞も  
見ない

# “大学生のTV離れ”が顕著、YouTubeは3時間以上視聴者が3割近くに【クロス・マーケティング調べ】

女性は年代が上がるごとに「3時間以上のTV視聴」が比例して上昇、30代は3割超に。

富岡晶 (Web担編集部) 2020/11/16 8:00 調査/リサーチ/統計 | 調査データ

[f シェア 93](#)
[ツイート 57](#)
[B! はてブ 25](#)
[noteで書く](#)

<図1> 1日あたりの平均視聴時間 (単一回答)



<https://webtan.impress.co.jp/n/2020/11/16/38147>



<https://www.youtube.com/watch?v=cNj5kXEgn1g&t=4s>

# くつ王、 YouTuberへ



【意外と簡単】旅行に行くときのコロナ対策は結局どうすればいいの？  
267,349 回視聴 • 2021/12/28に公開済み 7828 低評価 共有



スーツ交通 / Suit Train  
チャンネル登録者数 86.1万人

提供：内閣府新型コロナウイルス等感染症対策推進室様

[https://corona.go.jp/7utm\\_source=exte...](https://corona.go.jp/7utm_source=exte...)



コロナ #ねおみゆ  
ねおみゆで勉強してきました！【ねおみゆ】【デニーズ】

90,976 回視聴 • 2021/12/06

2198 低評価 共有 オフライン 保存 ...

# コロナ禍と医学情報



The NEW ENGLAND  
JOURNAL of MEDICINE

SPECIALTIES TOPICS MULTIMEDIA CURRENT ISSUE LEARNING/CME AUTHOR CENTER COVID-19

## JAMA Network™

Home

Publications

JN Learning / CME

Mobile

Subscribe

### Coronavirus Resource Center

## THE LANCET

Publish Log in Register Subscribe Claim C

## COVID-19 Resource Centre

Welcome to the *Lancet* COVID-19 Resource Centre, bringing together all COVID-19 research, reviews, commentary, news, and analysis from across the *Lancet* family of journals as it is published. The resource aims to assist health workers, policy makers, and researchers to bring the COVID-19 pandemic to a close. All of our COVID-19 content is free to access.

thebmj

covid-19 Research Education News & Views Campaigns Jobs

Archive For authors Hosted Search

## BMJ's Coronavirus (covid-19) Hub

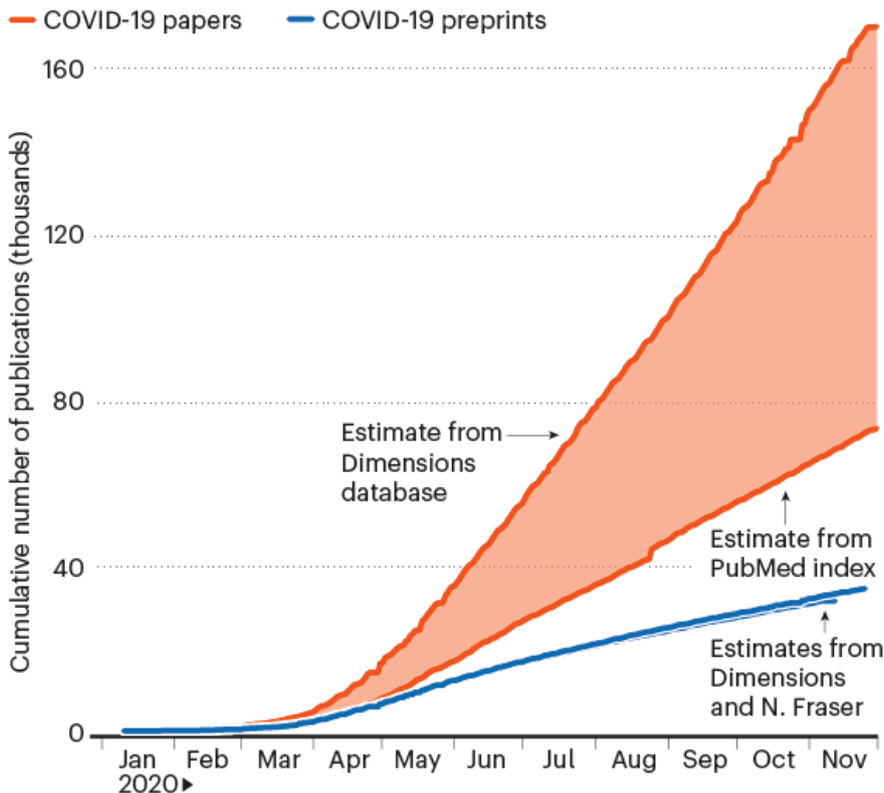
All information is freely available

BMJ's covid-19 hub supports health professionals and researchers with practical guidance, online CPD courses, as well as the latest news, comment, and research from BMJ. The content is free to access and updated daily.

Research Latest from The BMJ Most read Latest from BMJ Journals

## CORONAVIRUS CASCADE

One estimate suggests that more than 200,000 coronavirus-related journal articles and preprints had been published by early December.



\*Estimates differ depending on search terms, database coverage, and definitions of what counts as a scientific article; some preprints were posted on multiple sites online.

©nature

Nature . 2020 Dec;588(7839):553.

# コロナ禍の学術論文

- 2020年に発表された論文の約4%が、PubMedでは索引された論文の約6%がCOVID-19関連だった
- 2020年に発表されたCOVID-19関連論文のうち3万件以上がプレプリント。
- プレプリントが査読誌に掲載されるまでの期間は、他のトピックと比べると約2倍の迅速さであった。一方で、その他のテーマの研究の公開が通常より遅くなっていた。
- 最も引用された新型コロナウイルス感染症関連論文は、流行最初期の1月に発表された中国・武漢市の41人の入院患者に関するThe Lancet誌掲載の論文である。

Nature . 2020 Dec;588(7839):553.

# Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China



Chaolin Huang\*, Yeming Wang\*, Xingwang Li\*, Lili Ren\*, Jianping Zhao\*, Yi Hu\*, Li Zhang, Guohui Fan, Jiuyang Xu, Xiaoying Gu, Zhenshun Cheng, Ting Yu, Jiaan Xia, Yuan Wei, Wenjuan Wu, Xuelei Xie, Wen Yin, Hui Li, Min Liu, Yan Xiao, Hong Gao, Li Guo, Jungang Xie, Guangfa Wang, Rongmeng Jiang, Zhancheng Gao, Qi Jin, Jianwei Wang†, Bin Cao†

## [HTML] Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

C Huang, Y Wang, X Li, L Ren, J Zhao, Y Hu, L Zhang... - The lancet, 2020 - Elsevier

**Background** A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients. **Methods** All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation ...

☆ 保存 引用 引用元 41128 関連記事 全 116 バージョン Web of Science: 9695

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)

