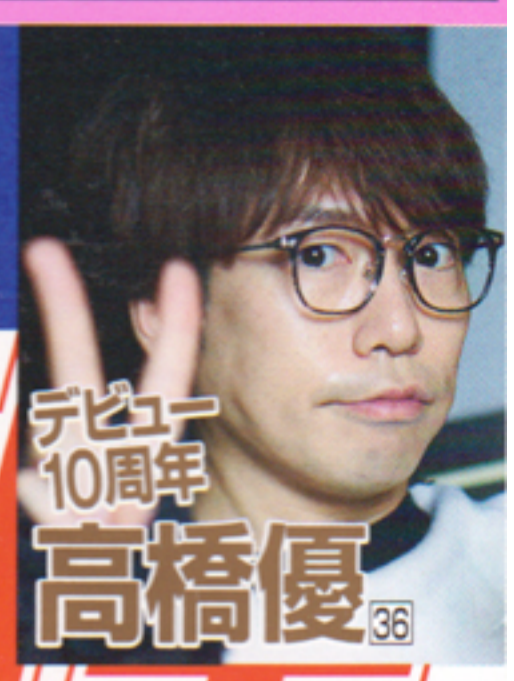




# 石原さとみ 高収入イケメン高学歴 ハイスペック夫に轟く合コン伝説

## 眞子 11月 苦渋の選択 400日後に紡ぐ潔白花婿



デビュー10周年 高橋優 36

11月3日号 特別定価440円 主婦と生活社

深田 子 越也 祐 37 32 恋人 同士がききょうだい関係

嵐 極秘収録 国立に集まるな フアンの結束

40周年 松田聖子 隠された素顔 柄本明 妻角替和枝さん 享年64 寂しいホンネ

氷川きよし 草薨剛さんのファンに 筒美京平さん トリマッチ 明楽 C-C-B ギンギラヒット さりげない 慧眼エピソード



健康特集

指に巻くだけ! 輪ゴム1本で 肩こり・頭痛がスッキリ

子どもに... 被写体が ネットに...

麻木久仁子さんの 薬膳ふりかけ

しよづが 健康をおかす

コナ A型薄毛と重症 リスク

50代からの ハローワーク テレワークで年金が 130万円減る!

もやしおかず 超バリエイブ

King & Prince ライブレポート

ダウンタウン 出前館CM好評でウチも使いたい!

毒娘三太夫 84 チャーミングなババア・ジジイ になりなさいよ

大村崑 88 40歳で死ぬと言われたけど 今が元気ハツラツ!

眞矢 56 25年来の友人 岡江さんとの思い出

25周年の軌跡 結婚にファンが 送った愛言葉 V6

脱ハンコで離婚が増える!

子ども部屋おじさん 実態ルポ

シニアのラブホ 衝撃実話

解約すべき保険ポイント 4

車にひよっこり飛び出し男 83 ルーツと反省過去

アイス盗み食いに激高暴力教員の別な顔 50



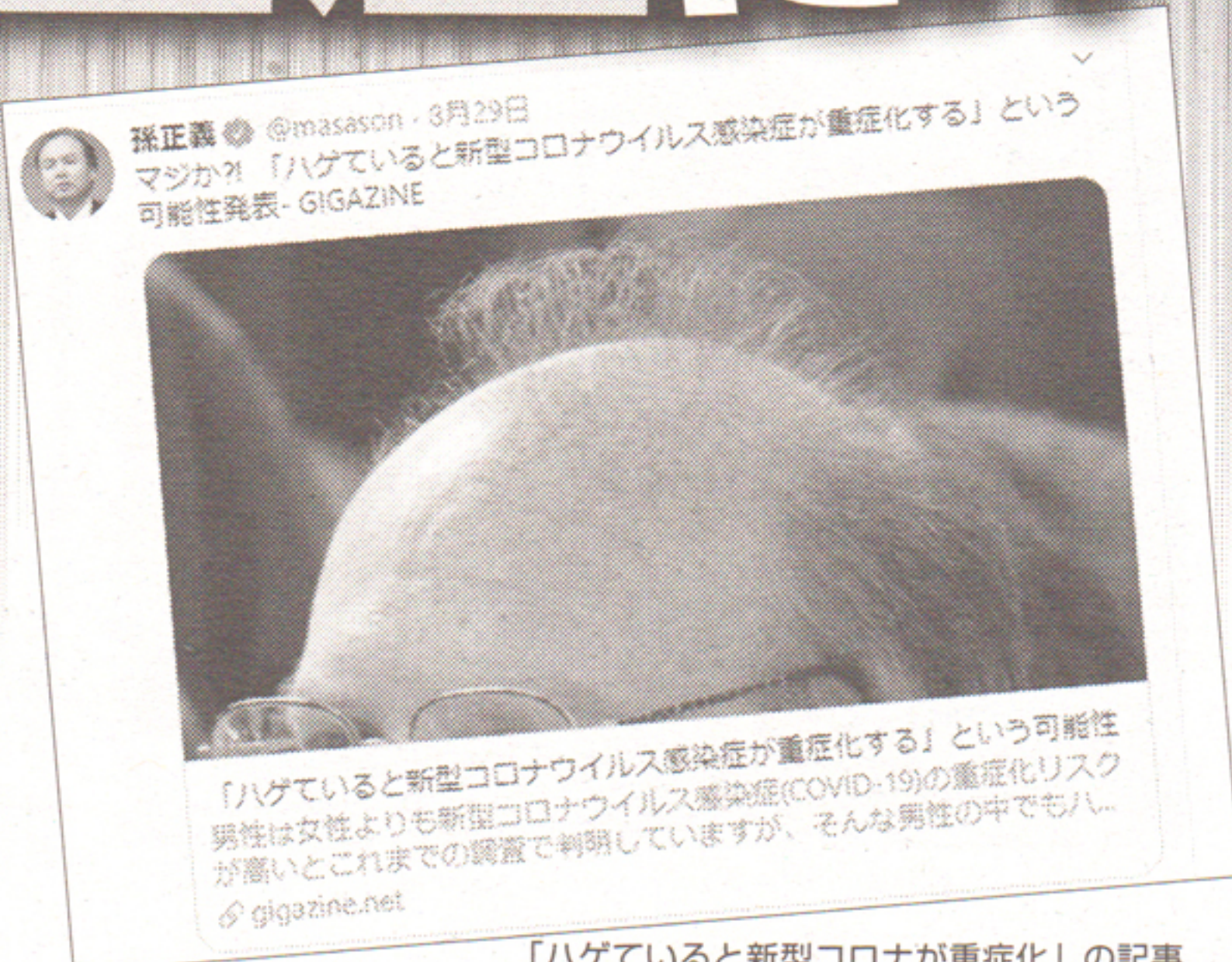


# 薄毛だと重症に!?

注目のワクチン、治療薬から、身近なアレを使った予防法まで。第3波に備えて知っておきたい「コロナ研究」「コロナに効く」のホントのところを調べてみました!

秋が深まるにつれ、再流行が懸念されている新型コロナウイルス。重症化すれば命にかかわる深刻な病気である一方、感染しても軽症ですむ人もいます。どんな要素が感染リスクにつながっているのか世界で研究が進められる中、驚きの報告が。血液型が新型コロナウイルスに関係しているというのだ。

感染症に詳しい、ナビタスクリニック理事長の久住英二医師が解説する。「ヨーロッパの研究グループが新型コロナウイルスの死者が多く出たイタリアやスペインの重症患者と、健康な人の遺伝子を比較し



たところ、A型の人はかかりやすかったり重症化したりする割合が高く、O型の人はかかりにくいという結果が出ました。同様の研究報告が複数あるほか、B型でRhプラスの人はリスクが高まるというデータもあります。なぜ血液型によって、かかりやすさに違いが表れるのだろうか?

「薄毛の人はコロナが重症化するおそれがある」というものですね。男性ホルモンのアンドロゲンプロテアーゼという酵素を増やしますが、この酵素にはウイルスを活性化させる働きがあるんです。そのため、新型コロナウイルスの能力も高めてしまう危険性を海外メディアが報じて、話題を集めました。実際、スペインの研究報告では、新型コロナウイルスの男性患者のうち、71%が男性型脱毛症だったというデータもあります。

「薄毛の人はコロナが重症化するおそれがある」というものですね。男性ホルモンのアンドロゲンプロテアーゼという酵素を増やしますが、この酵素にはウイルスを活性化させる働きがあるんです。そのため、新型コロナウイルスの能力も高めてしまう危険性を海外メディアが報じて、話題を集めました。実際、スペインの研究報告では、新型コロナウイルスの男性患者のうち、71%が男性型脱毛症だったというデータもあります。



国は医療従事者、高齢者などへの優先的なワクチン接種開始を検討※写真はイメージです

「リスクとしては高齢であることがいちばん大きい。血液型の比ではありません」意外なリスク要素は、ほかにもある。ソフトバンクグループの孫正義氏が思わず「マジか!?!」とツイートした、こんな仮説に注目が……。

「薄毛の人はコロナが重症化するおそれがある」というものですね。男性ホルモンのアンドロゲンプロテアーゼという酵素を増やしますが、この酵素にはウイルスを活性化させる働きがあるんです。そのため、新型コロナウイルスの能力も高めてしまう危険性を海外メディアが報じて、話題を集めました。実際、スペインの研究報告では、新型コロナウイルスの男性患者のうち、71%が男性型脱毛症だったというデータもあります。



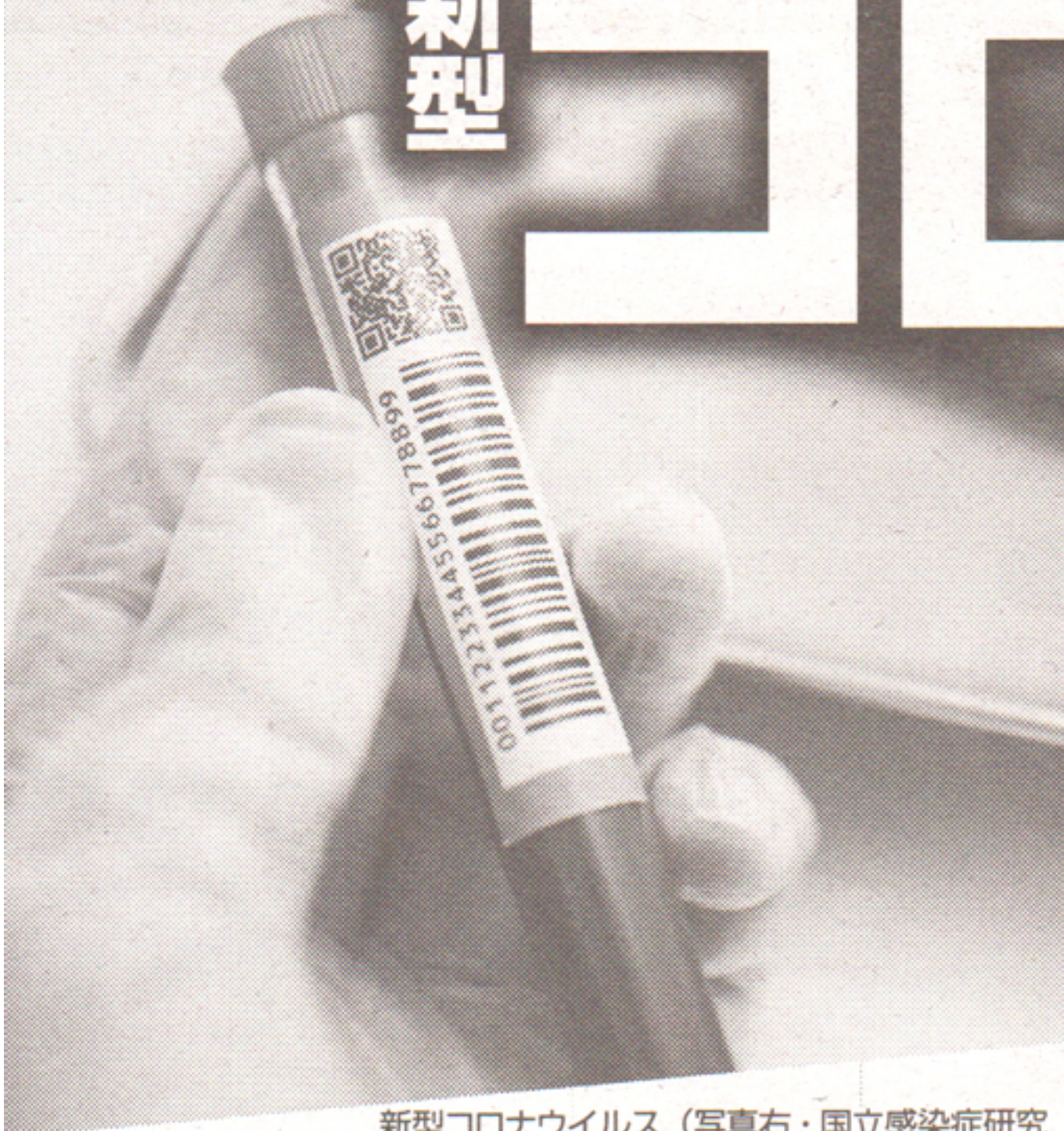
新型コロナウイルスの増殖を抑える効果が認められたとして近く承認申請されるアビガン



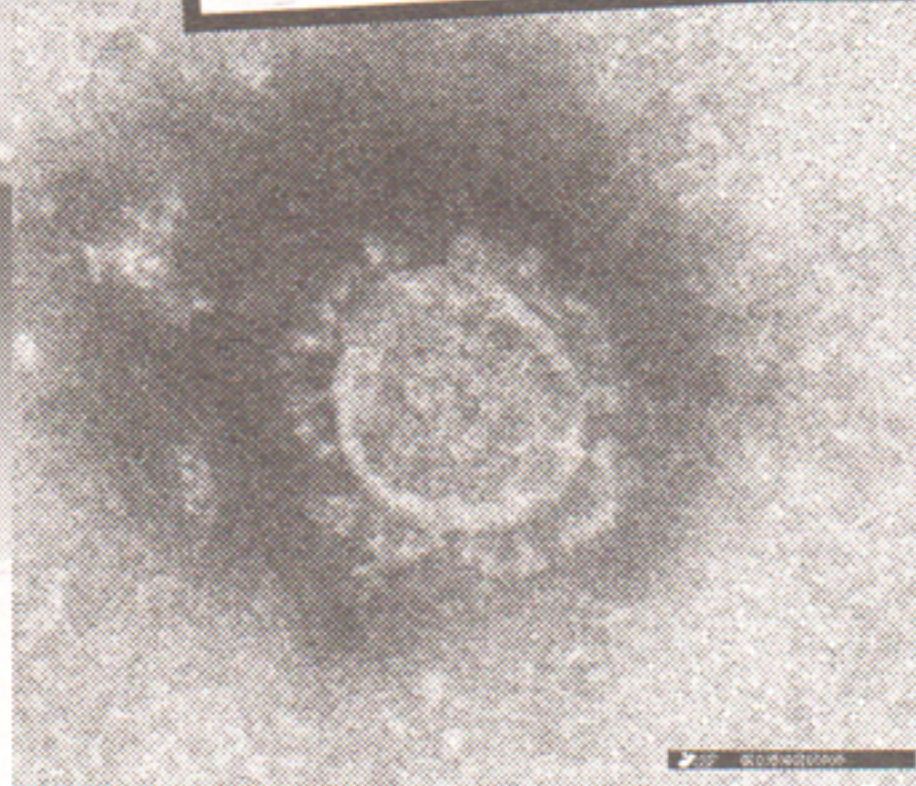
新型

# コロナはA型

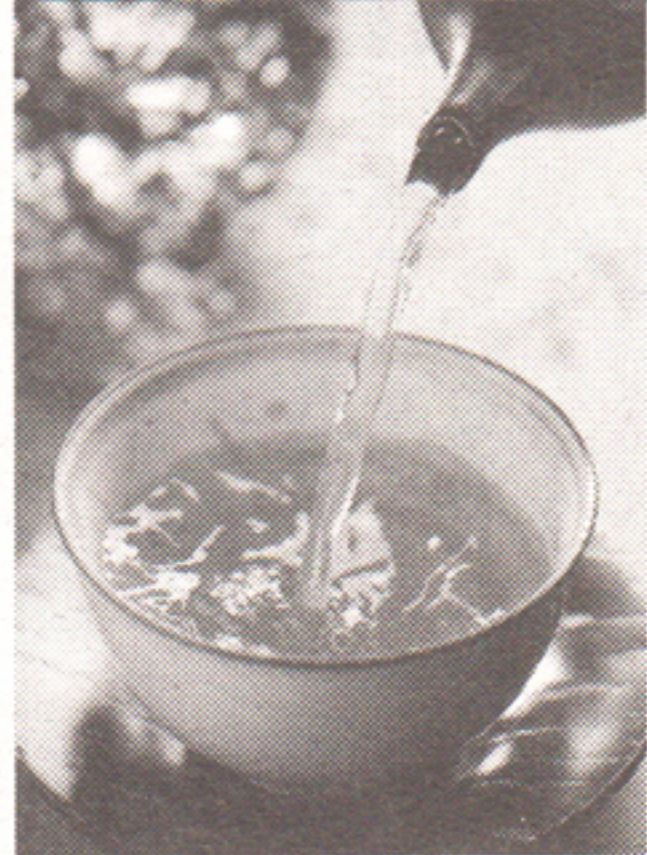
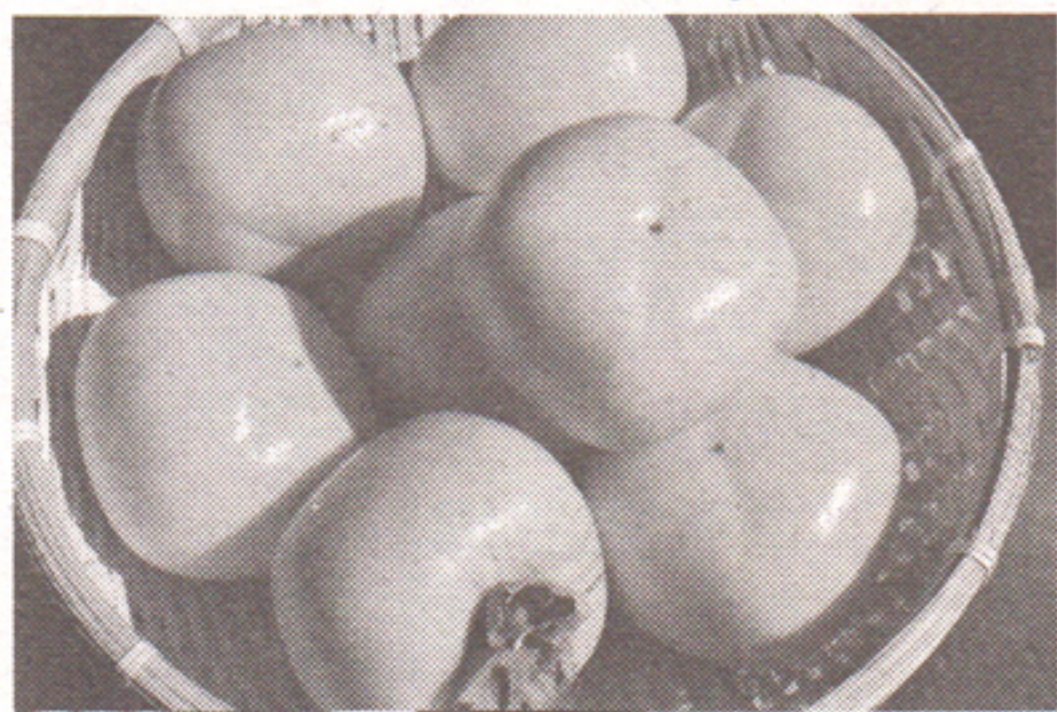
## 最新研究を徹底検証!



新型コロナウイルス（写真右・国立感染症研究所提供）。血液型による発症リスクや重症化リスクの違いが、複数の研究報告で指摘されている



チンで参加者に神経系の症状が出て中断（のちに再開）。  
今月12日にも、米ジョンソン・エンド・ジョンソンが最終段階に入っていたワクチンの臨床試験を「説明のつかない病気が参加者に出た」として一時、中断した。  
「発見から1年もたっていない新しいウイルスですから、どのような副作用が生じうるのか誰にもわかりません。ワ



クチンを接種して抗体が上がったとしても、それがウイルスを中和するのかどうかも未知数です。また、人種によってワクチンの有効性に差があるかもしれない。  
ただし日本の場合、イギリスやアメリカでの試験結果を前例としてみる事ができませんから、副作用に関して慎重に検討可能といえそうです」（大谷医師）  
国産ワクチンに先立ち、今月にも承認申請されようとしているのが治療薬候補のアピガン。審査の結果、有効性や安全性が認められれば、国内3例目のコロナ治療薬が誕生することに。  
「政府がアピガンの審査を3週間で終えて、11月中旬に承認する方向で計画しているという報道がありました。それが本当なら形ばかりの審査になってしまいかねません」  
とは、前出・植田さん。今年5月には、安倍前首相がア

ピガンの承認を月内に行うよう厚生労働省に指示したとして、批判を集めた。  
「当時は緊急事態宣言が出されていましたが、承認を急いで、国民へ安心感を与える狙いが大きかったのでしょうか。幸いなことに、今は死亡率がずいぶん下がってきています。ここは慎重に、きちんと審査すべきです」（植田さん）

### 柿と緑茶のパワーに注目が集まるワケ

身近な食品を使った「コロナ対策」の研究も話題を集めている。奈良県立医科大学の研究チームが注目するのは、秋の味覚・柿。渋柿を発酵・熟成させた高濃度の「柿タンニン」に、新型コロナウイルスの感染力をなくす効果が実験で確認されたという。  
植田さんは、「あくまで試験管内での研究。人を対象にしたデータを待たなければなりません」と前置きしながらも、「タンニン自体に抗酸化作用や抗菌力があります」と指摘する。  
「有効な濃度の柿タンニンを

どうやって日常的に取り入れるのが、次の課題になってきますよね。例えば、赤ワインなどに含まれる成分のレスベラトロールには、老化を遅らせ寿命を延ばす「サーチュイン遺伝子」を活性化させる働きがありますが、これをワインで取り入れようと思ったから1日に数十本も飲まないといけない。柿タンニンにも、それと同じ問題がいろいろあるのでは？」（植田さん）  
奈良医大は特許を出願し、アメやガムなどでの実用化を目指すが、まだ先の話になりそう。

また、緑茶などに含まれる茶カテキンにも注目が。京都府は京都大学と共同で、茶カテキンの新型コロナウイルスへの感染防止効果を確かめる研究を進行中だ。カテキンには抗酸化力や抗菌作用があることから、自民党内では「茶カテキン研究会」を設立し関心を寄せている。  
「インフルエンザでは緑茶に予防効果を認める論文がいくつか出ています。この時期、コロナだけでなくインフルエンザも予防しなければなりませんから、身近で取り入れる習慣としてはアリかと思えますね。実際、私も緑茶はいただきます」（大谷医師）

手洗いやマスクはもちろん、できる対策は万全にして第3波の襲来に備えたい。