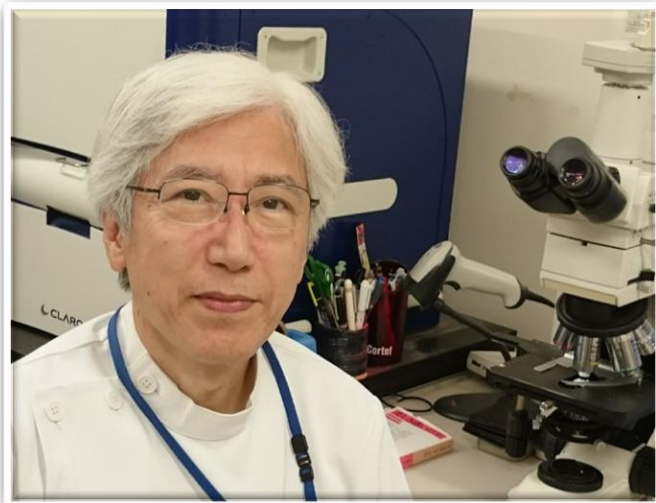


2020年9月5日(土)20:00~21:00  
VESTAオンライン講演会



# 日常を哲学する



近江八幡市立総合医療センター病理診断科参事  
(前副院長・病理診断科部長)  
京都府立医科大学臨床教授  
京都府立医科大学細胞分子機能病理学客員講師  
同志社女子大学薬学部非常勤講師  
**細川洋平**

[hosokawa@zc.ztv.ne.jp](mailto:hosokawa@zc.ztv.ne.jp)

# ごあいさつ

- 本日はご多忙の中、またお疲れのところ、VESTA様ご提供のオンライン講演会にご参加賜りありがとうございます。心から御礼申し上げます。
- 医学部を卒業して以来、病理医として生きてきましたが、病理学教室に入局直後に、恩師から「楽しみなさい」と言われたのが1980年4月です。
- 仕事を楽しむことの意味を長い間、理解できませんでした。が、経験を積んで少しわかりかけた今、何かお役に立てればと思っていたところ、VESTA様のご好意により、講演をさせて頂けることになりました。
- 幼い頃から何をしてきたのだろうと振り返ると、観察し、考え続けてきたように思います。そのお話しをしたいと  
思います。

Withコロナ時代の地域における人権研修会開催報告

# 「感染症と差別」



# 先日の研修会での内容

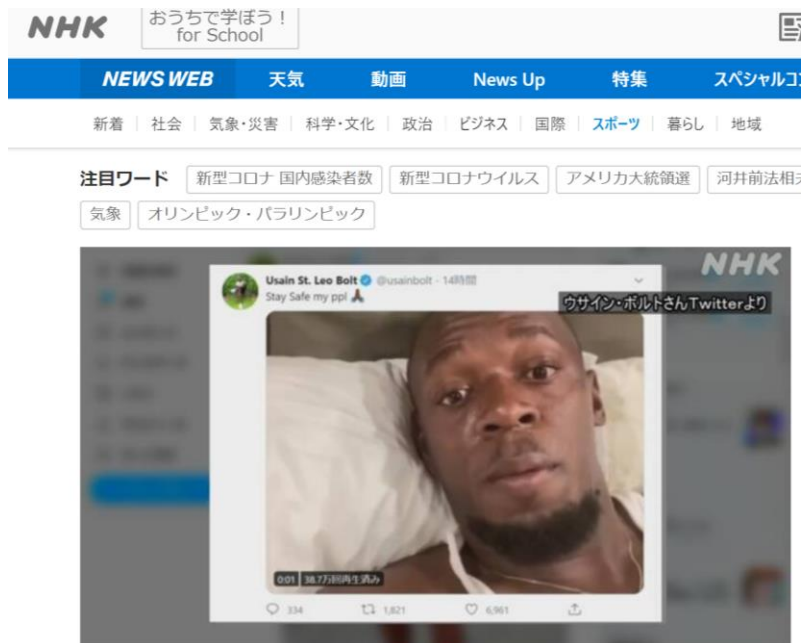
- コミュニティーセンター長による事前アンケート結果説明
- 講師自己紹介
- COVID-19感染症に関する簡単な纏め
- 身の回りで発生した不適切事例紹介
- 研修会事前アンケート自由記載から

# 新型コロナウイルス感染症

ウイルス正式名称: Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (重症急性呼吸器症候群  
コロナウイルス2) (略称: SARS-CoV-2)

病名: Coronavirus disease (COVID-19)(新型コロナウイルス感染症)

# ウサイン・ボルト氏、新型コロナ感染



ウサイン・ボルトさん コロナ陽性 マスクなしでパーティーか

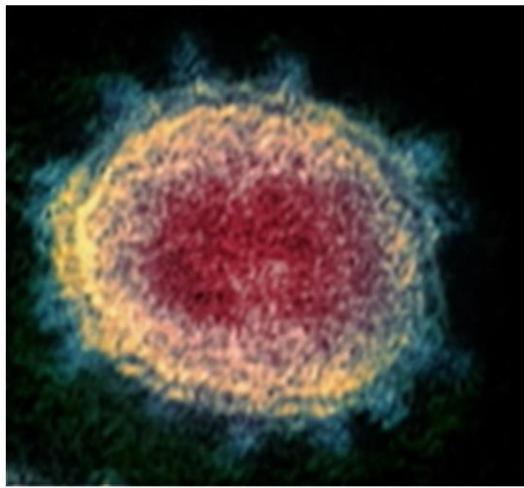
- 陸上男子100メートル世界記録保持者、ウサイン・ボルト氏が、24日、新型コロナウイルスの検査で陽性反応を示した。ジャマイカ政府発表。
- ツイッター投稿し「22日に検査を受けて、その結果を待っている。症状はないが、安全のために隔離をして、ゆっくり1人で過ごしたい」。
- 検査前日の今月21日に34歳の誕生日にマスクを着用せずに歌手などとパーティーを開いていた。
- アメリカのジョンズ・ホプキンス大学のまとめによると、人口およそ300万人のジャマイカでは24日時点で感染者は1600人余り。1日当たりの感染者数はこれまでのひと桁からここ数日は60人を超えるなど急増。政府が感染防止の対策の徹底を呼びかけていた。

# バーベキュー実施後感染

- **バーベキュー実施後8月21日に発熱**、最初のPCR検査陰性、25日再検査、26日陽性、8月27日、新型コロナウイルス感染公表、保健所指導のもと、入院・加療していたタレント・つるの剛士(45)が31日、自身のインスタグラムで退院を報告。
- 「この度は大変なご心配をおかけ致しました。先程無事に退院しました。担当の先生、看護師の皆様、保健所の職員様、そして心温まる応援をくださった沢山の皆様、仲間、パパママ友の皆様、仕事関係の皆様、妻、母、子どもたち...本当に感謝致します。久しぶりの外の空気を胸いっぱい吸えることに感謝！」とつぶった。
- 「人によって症状は異なるかもしれませんが参考までに」。
- 「**倦怠感、発熱、味覚の違和感、息切れ**」
- などの症状や感染時状況を説明を記した。
- 最後に「家族含め、周り(接触者)に感染者が一人も出なかったことが何よりの救いです改めまして、ご心配、ご迷惑をお掛け致しまして申し訳ございませんでした。皆さまもお体くれぐれもご自愛下さい！！ 温かい応援、本当にありがとうございました」とつぶった。



# 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)



発熱⇒咳⇒嘔吐⇒下痢

## 新型コロナウイルス:感染したらどうなる?

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は症状が軽いことが多い。無症状の場合もある。

よくある症状

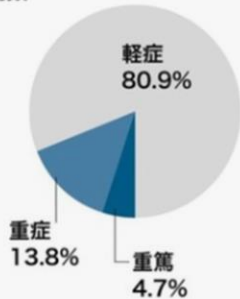
発熱  
からげき  
倦怠感



こんな症状も

鼻詰まり  
鼻水  
息切れ  
喉の痛み  
筋肉や節々の痛み  
下痢(まれに)

症例数



- ▶ 約80%は特に治療を受けずに回復する
- ▶ 軽症はかぜやインフルエンザなどと似ている

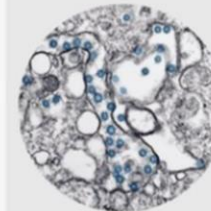
2月に確定診断を受けた4万4000人のデータ。中国疾病対策予防センター (CCDC) 調査

重症の場合は



各国の致死率は  
0.7~3.8%

電子顕微鏡写真



画像提供:  
米疾病対策センター (CDC)

米国初の症例サンプルの  
透過電子顕微鏡写真。  
青が新型コロナウイルス。

高リスク者

- ▶ 高齢者
- ▶ 基礎疾患がある人

例えば…

- 高血圧
- 心臓病
- 糖尿病

年齢層別致死率  
CCDC 2月調査

40歳以下	0.2%
40 - 50	0.4
50 - 60	1.8
60 - 70	3.6
70 - 80	8.0
80歳以上	14.8



# 新型コロナウイルス

- 「コロナウイルス」という名称は、電子顕微鏡で観察すると**王冠**(ギリシア語で「**コロナ**」)のような形をしていることから。
- **一本鎖RNAを遺伝子**に持ち、**表面に突起**があるウイルス。

## 新型コロナウイルスの生存期間

SARS-CoV-2(新型コロナウイルスの正式名称)の環境中の生存期間を調べた

空気中\* 3時間



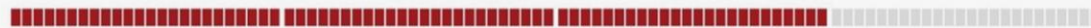
銅の表面 4時間



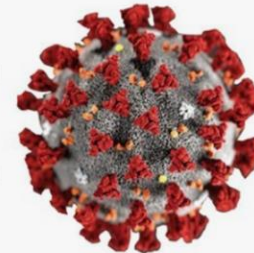
ボール紙の表面 24時間



プラスチックの表面 2~3日間



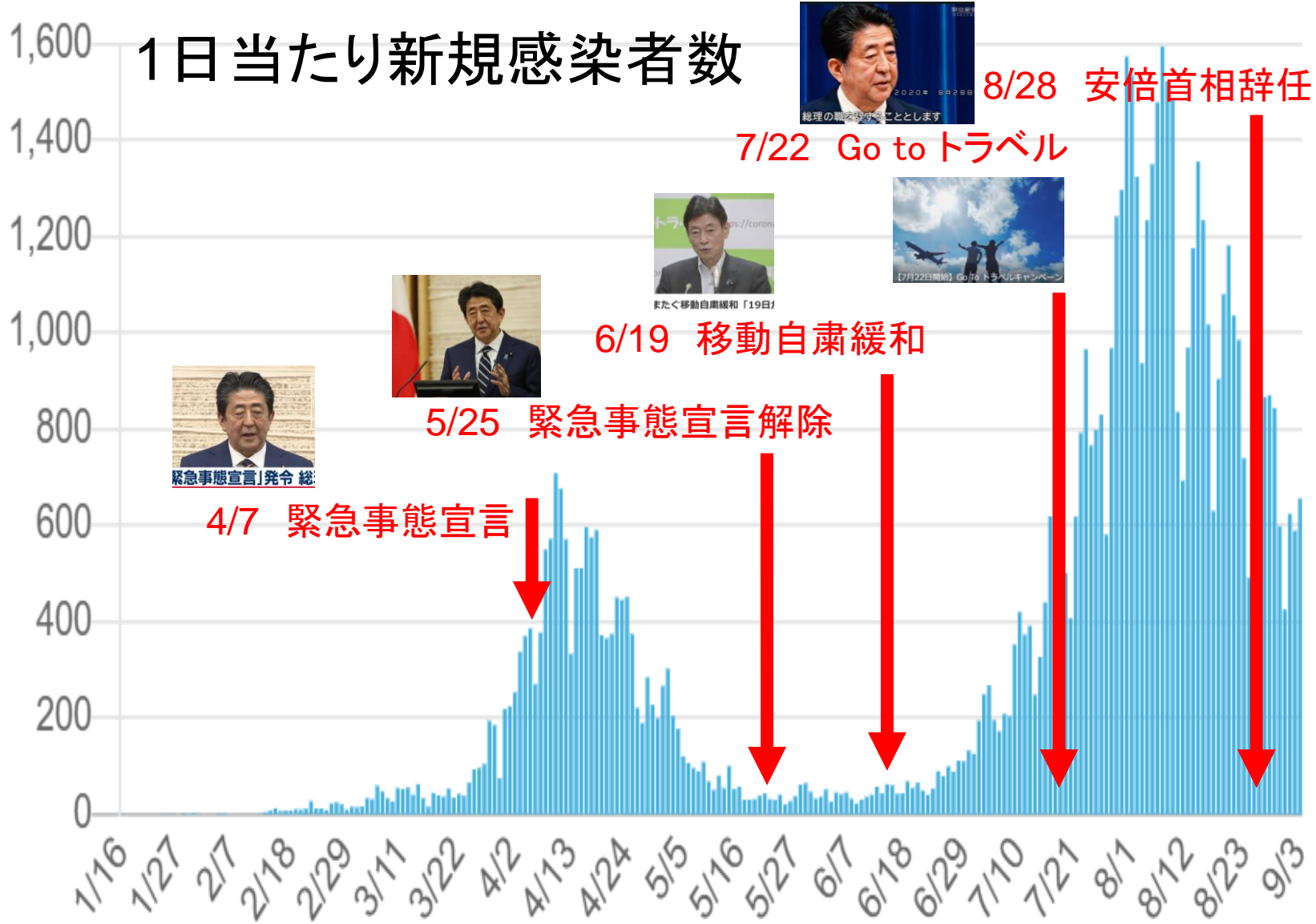
ステンレスの表面 2~3日間



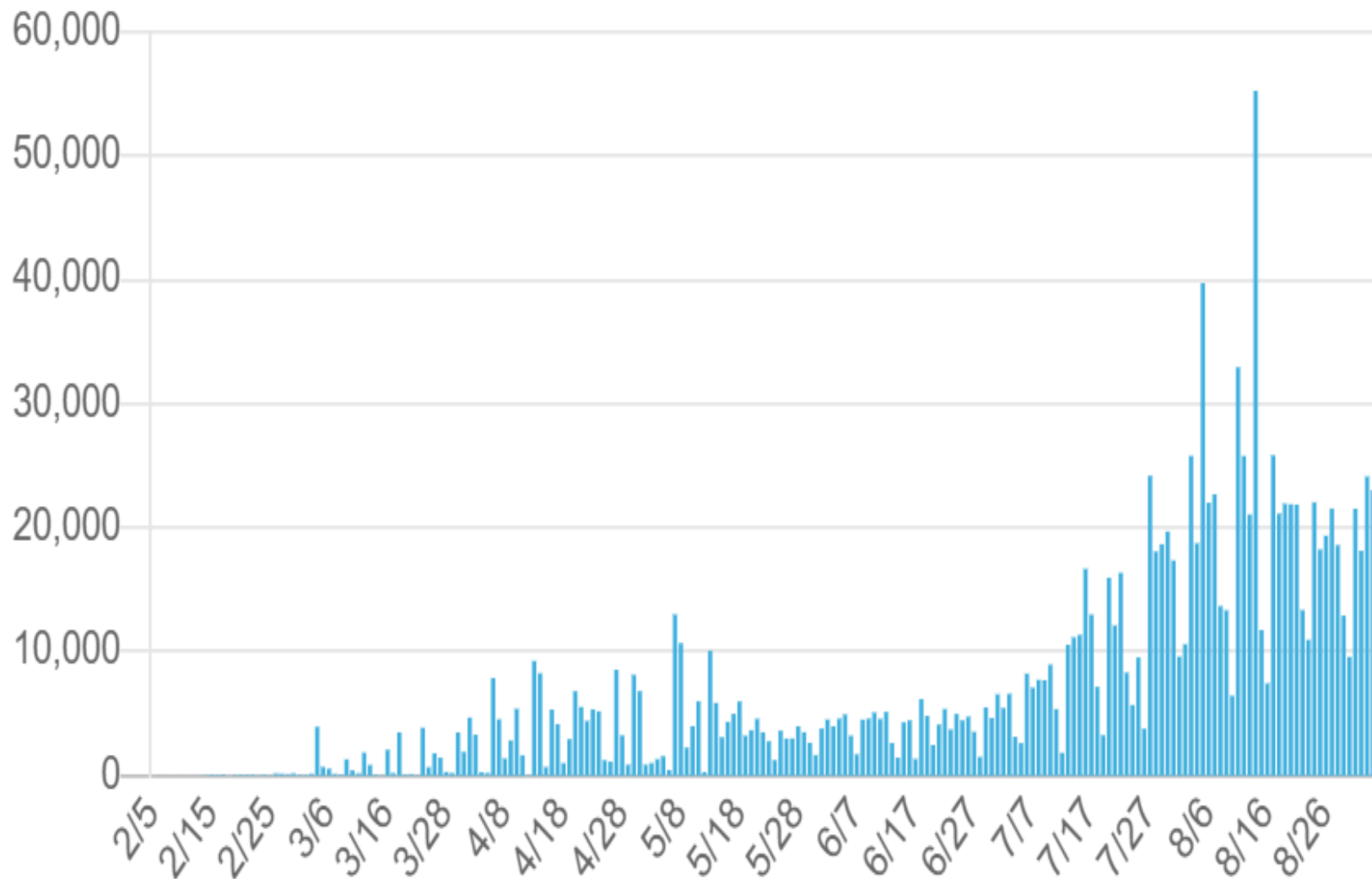
米疾病対策センター(CDC)とカリフォルニア大学ロサンゼルス校、プリンストン大学の研究チームが米医学誌「ニューイングランド医学ジャーナル」に発表

\*新型コロナウイルスを含んだ液体を噴霧し、「エアロゾル」と呼ばれる微粒子にした

# 国内COVID-19感染者数の推移



# 1日当たりPCR検査実施数



# 「COVID-19感染症登録症例研究 の中間報告」セミナー

2020年8月7日

国立国際医療研究センター

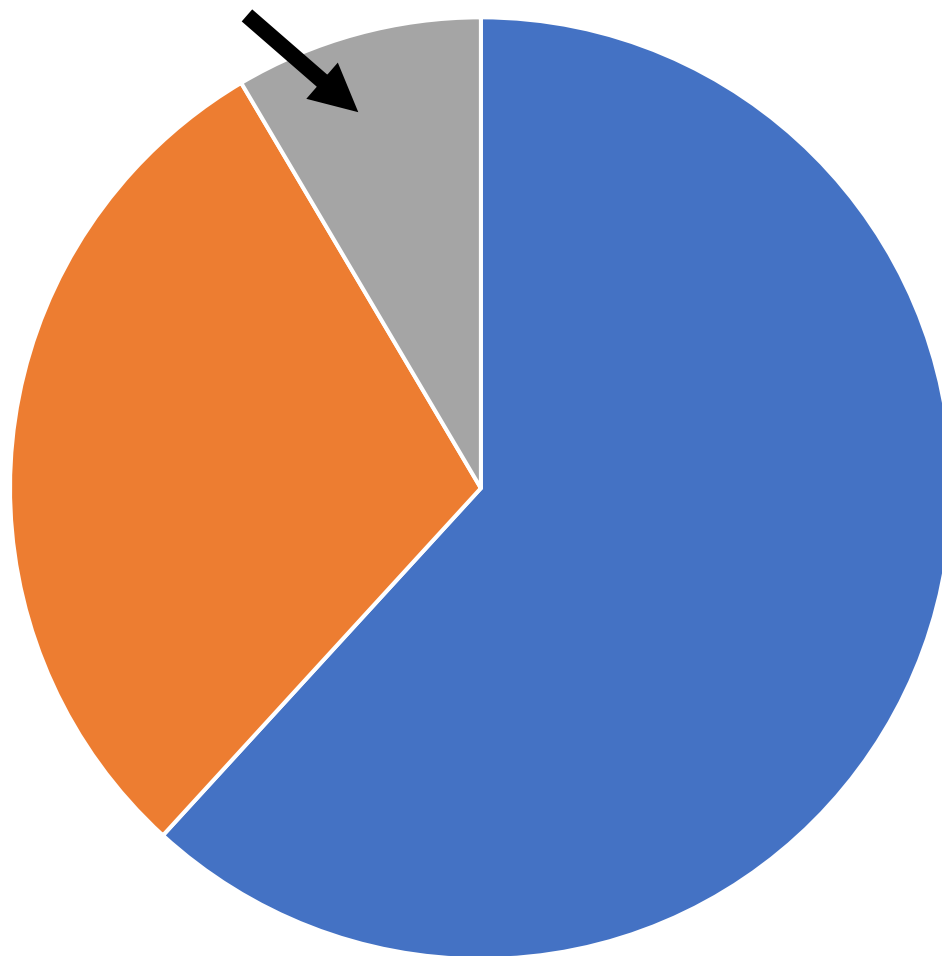
# COVID-19陽性入院患者の分析

- 8月3日現在の登録施設数、登録症例数  
全国：748施設、登録症例数：4,797例。
- **230施設、約2,700例に関する中間解析**
- 2020年3月～7月7日までに登録された症例
- 「**入院治療**を行った患者かつ**入院時SARS-CoV-2陽性**の患者」

# COVID-19重症度内訳：入院後最悪状態

挿管・体外式膜型人工肺 (ECMO) 要  
8.5%

酸素要  
29.7%



酸素不要  
61.8%

**230施設、約2,700例**

# 患者背景

- 2週間以内に陽性例や疑い例と濃厚接触あり：  
**58.3%**
- **男性で喫煙者では重症化**しやすかった
- 酸素や挿管などを要した患者は年齢が高め
- **60代以降では重症化**しやすい(=酸素投与・挿管  
などが必要)

**230施設、約2,700例**

# 併存疾患

- 軽症糖尿病：14.2%
- 高脂血症：8.2%
- 脳血管障害：5.5%

【参考：海外（一例としてイギリス）】

- 軽症糖尿病：22%
- 重症糖尿病：8.2%
- 肥満：9%

**230施設、約2,700例**



# 入院時の症状

- **37.5度以上の発熱、咳、倦怠感、呼吸困難感**
- 軽症例：頭痛、味覚障害、嗅覚障害
- **発症から入院までの中央値：7日間**
- とくに味覚障害と嗅覚障害の頻度は、海外からの報告でもばらつきが大きいものの、今後症状として増える可能性がある。

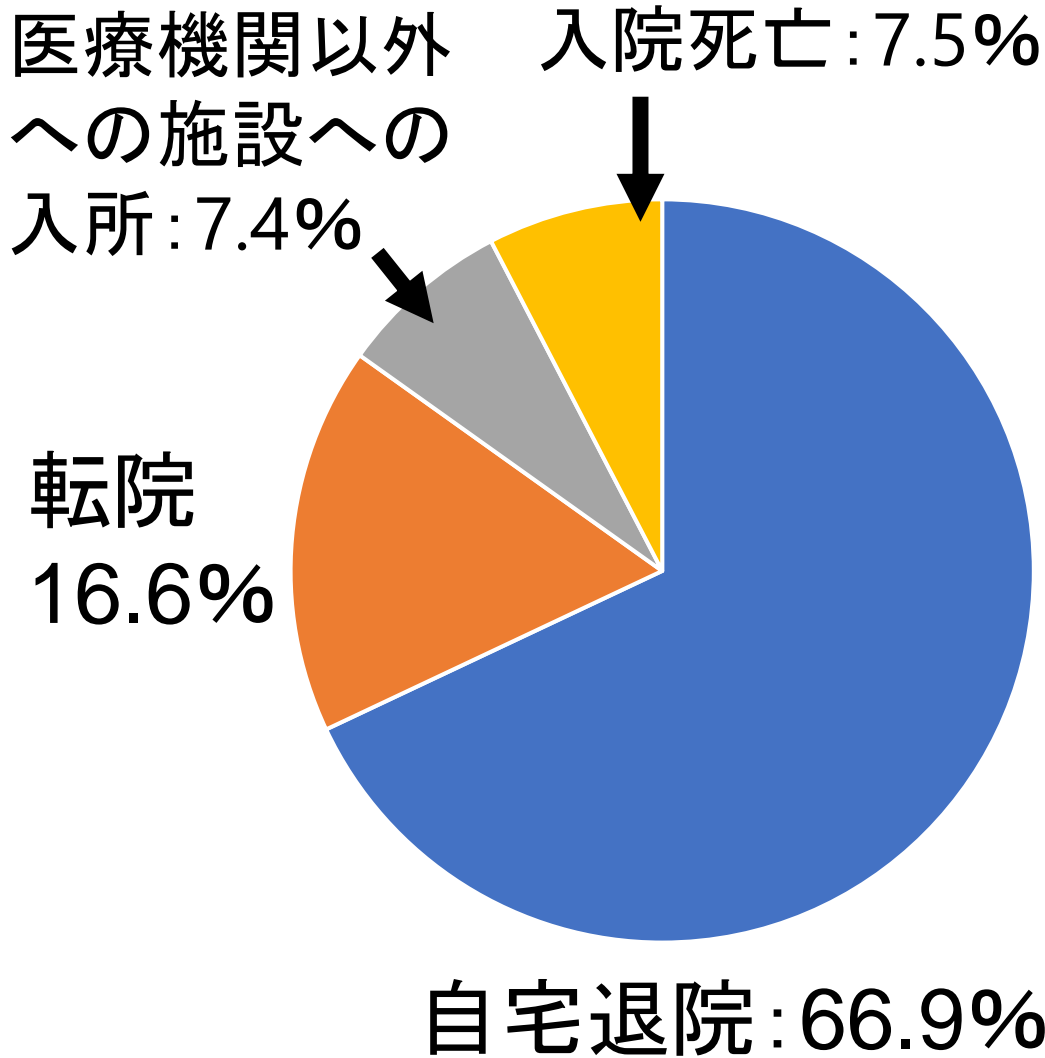
**230施設、約2,700例**

# 薬剤使用歴

- 「ファビピラビル」が一番多かった。
- 次に「シクレソニド」。
- 挿管などが必要な患者ではステロイドの使用も多かった。
- 有効性などの中間解析は未解析としている。

**230施設、約2,700例**

# 退院時転帰



## 入院患者死亡率

イギリス	26%
米国NY	21-24%
中国	28%
日本	7.5%

**230施設、約2,700例**

# 中間解析のまとめ

- 重症化因子

男性 高齢者 喫煙者

併存疾患有(心血管系・糖尿病・COPDなど慢性肺疾患)

- 入院中酸素不要軽症:80%、自宅退院予後良好
- 欧米と比較すると日本では併存疾患の割合が低く(糖尿病:16.7%、肥満:5.5%)や死亡率も低かった(7.5%)。

**230施設、約2,700例**

# ワクチン製造状況

## 6社は助成金を活用して生産体制を整える

企業名	助成金額	
武田薬品工業	約301億円	米社から技術移転、最大年2億5000万回分以上
塩野義製薬	約223億円	年3000万人分以上に
英アストラゼネカ	約162億円	JCRファーマなどと連携
アンジェス	約94億円	タカラバイオなどと連携
KMバイオロジクス	約61億円	年内の治験入りが目標
第一三共	約60億円	2021年3月までに治験入り

# 新型コロナウイルス感染症致死率

2020年9月5日(土)朝日新聞朝刊

- 致死率
- 第1波(1月16日～5月):5.8%
- 第2波(6月～8月19日):0.9%

# 新型コロナウイルス感染症対策

1. 3密を避ける
2. ソーシャルディスタンスを守る
3. 手洗い、消毒励行
4. 飲酒を伴う環境で口角泡を飛ばすことを避ける
5. 禁煙(電子タバコを含めて)
6. 持病(糖尿病、喘息、気管支炎、肺気腫、高血圧、、、)の治療
7. 非難中傷、差別をしない、させない

新型コロナウイルスに感染すると



# ウイルス感染症流行時行動の適・不適

- 慶応大学病院の研修医で、新型コロナウイルスの集団感染が起き、18人の陽性が判明
- **研修医は約40人で飲食を共にしていたという。**
- 発表によると、**3月31日**に同病院での初期研修を終えた医師の感染が確認されたため、接触していた可能性が高い**研修医99人を自宅待機**とし、ウイルス検査を実施。**6日までに18人の陽性が判明した。**(共同通信)

- 京都府立医科大学
- 3月中旬、卒後3年目クラス会提案
- **あくまで個人的な非公式の飲み会だとしても、現時点でのこうした飲み会は控えるべきだ。**

## 京大病院研修医57人、飲酒会食し自宅待機 コロナ予防方針に反し

2020年4月7日 17:34



京都大医学部附属病院 (京都市左京区)

京都大医学部附属病院 (京都市左京区) に4月から配属された研修医95人のうち6割に当たる57人が、新型コロナウイルス感染予防のため飲酒を伴う会食などを禁じた病院の方針に反したとして自宅待機となっていることが7日分かった。同病院は「患者さんに安全な医療を受けていただくために必要な措置。現時点で診療に支障は生じていない」としている。

# 滋賀県内某市在住、50代夫婦

- 直前渡航歴あり
- 3月中旬相次いで発症
- PCR(+)
- 同一病院に入院



- 海外渡航自粛
- 地域の恥
- 責める
- 烙印(stigma)
- 自粛警察
- コロナウイルスとの戦い？
- 何と戦う？

# 近江八幡でクラスター、最多17人感染 60代女性が重症

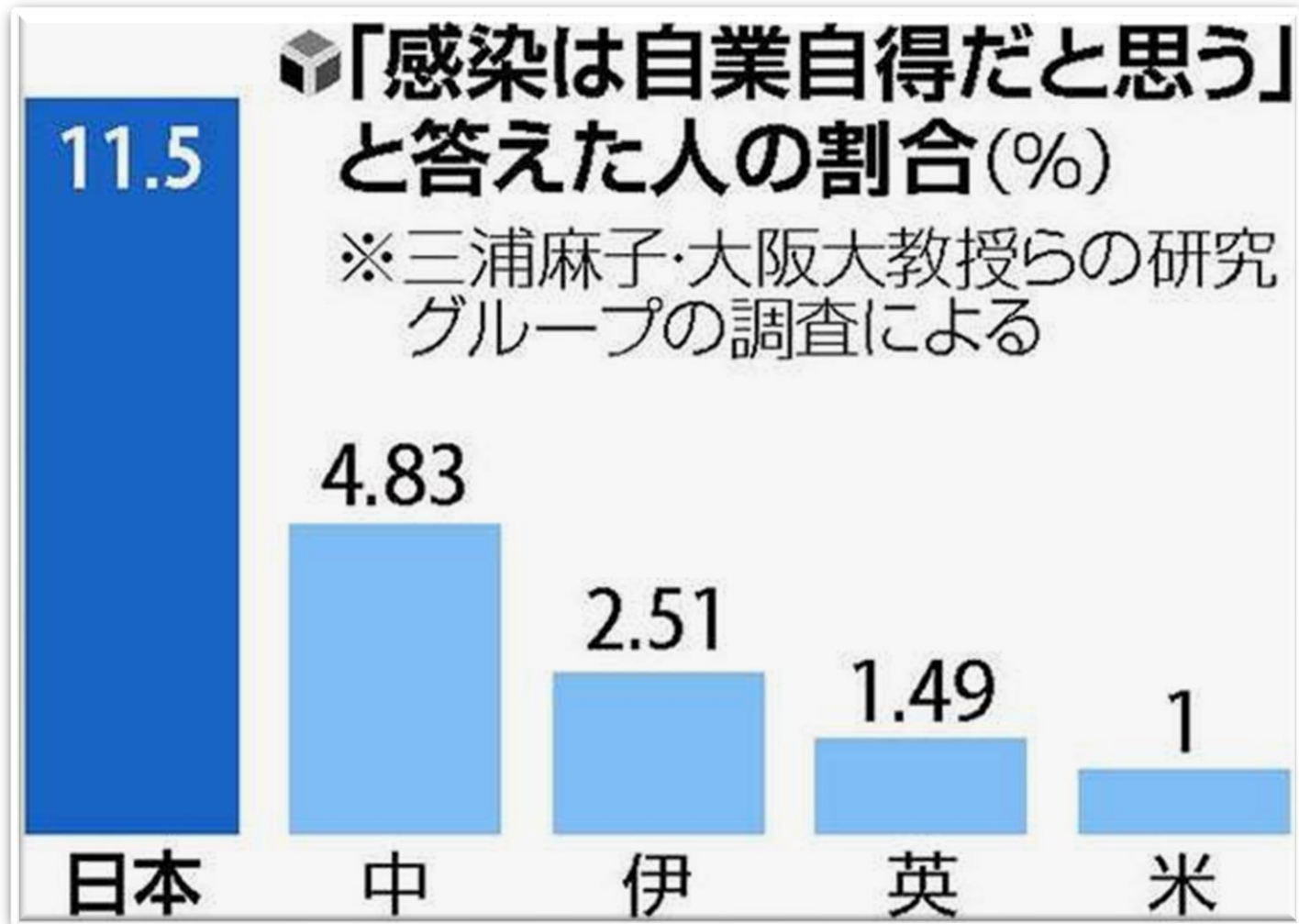
中日新聞2020年7月24日 05時00分

- **滋賀県は23日**、県内1日感染者数としては過去最多となる**17人**が、新型コロナに感染したと発表した。これまでは4月23日の12人が最多。
- 彦根市**60代女性は重症で人工呼吸器使用**。その他は軽症か無症状。
- 7月18日に近江八幡市内で会食した5人の感染が新たに判明し、県はクラスター(感染者集団)発生と認定。
- **近江八幡市内での会食**には、20日に感染が判明した**帰省中の20代女性**が参加していた。会食には知人や友人**計78人**が参加し、これまでに感染が判明したのは計**8人**(⇒7月26日、**10人**)。
- 甲良町では会食の参加者の家族で、30代会社員男性と10歳未満の子ども3人の感染判明。このうち、**子ども2人が通う小学校は休校措置**。

# 宿泊を伴う修学旅行、東近江市教委が中止 市立の小中を対象

- 中日新聞Web2020年08月08日05時00分
- 東近江市教委は7日、新型コロナウイルスの感染拡大を考慮し、市立小中学校の宿泊を伴う修学旅行は中止すると発表。
- 日帰りの校外学習は、各学校長と市教委事務局が協議した上で、代わりに実施できる。
- 修学旅行は9～11月に予定されていたが、すでに行き先や日程を二度にわたって変更した学校もあるという。
- 7月中旬以降、市内の保護者や教員の家族らが濃厚接触者と見なされる事例があったことや、関係者の感染が確認された場合の児童生徒の精神面のケア、人権侵害の懸念もあり、中止を決めた。
- 市教委の担当者は「今はどこへ行くにしても、安全なコース設定が難しい。何とか行かせてあげたい思いはあったが、保護者の心配も大きい」と話した。（斎藤航輝）

# 責める文化



# 岩手県で



達増知事は記者会見で「(陽性)第1号になっても県はその人を責めません」と話した。

## 岩手県「半年感染者ゼロ」と「岩手1号ニュース」問題

- 岩手県は、国内で新型コロナウイルス感染者が最初に確認された1月16日から半年以上にわたり、唯一「感染者ゼロ」を維持してきた(7月28日まで)。
- その一方で、実際に暮らす人たちは「うちの会社や団体から出したくない」という切実な思いを抱えているという。
- 岩手に住む父親に「そろそろ帰っていいかな」と聞いたところ、「絶対に帰るな」「岩手1号はニュースだけではすまない」との返信があったというツイートも話題を呼んだ。

# 現実とは？

## 岩手のコロナ感染者“第1号”男性の勤務先へ誹謗中傷電話など100件超 法的措置も検討

### 記事まとめ

- ✓ 7月29日、ある男性が岩手県初の新型コロナウイルス感染者となった。
- ✓ 男性の勤務先に100件を超える誹謗中傷の電話・メールが寄せられているという。
- ✓ 会社側は「悪質なものや実害がある場合には法的措置も検討する」と話している。

## 岩手のコロナ感染者“第1号”男性の勤務先へ誹謗中傷電話など100件超

2020年8月2日 07:00  47

 ツイート





## 「感染ゼロ県」で1例目に 中傷の嵐の後に届いた赤い花

- 岩手県で、初めて確認されたのは**7月29日夜**。
- その日の夜。どう発表するか、社内で話し合った。生活インフラのガスを扱う企業として、日頃の感染症対策や社員が感染した際の対応は、**2月から準備していた**。
- **最終的に、社員の感染と、顧客とは接触がなかったことなどを説明する文書をその日深夜、会社のHPで公表。中傷の声があれば、会社が盾になる覚悟だった。**
- **31日朝に一部のテレビや新聞で会社名が報じられ、**バッシングの電話が相次いだ。「感染者はクビにしたのか」「社員教育がなくなっているんじゃないか」
- 同じ人から何度もかかってきたり、30分以上話し続けられたりした。どう対応していいかわからず、ひたすら相手の話を聞いた。電話を取るのが怖い、、、。
- **8月1日に県内の数千世帯へ説明の文書を送った。感染した社員は発症してから顧客との接点は一切ないこと、濃厚接触者の社員も全員陰性であることなどを記した。土曜日だったが、社員の多くが出勤して作業にあたった。**
- 8月3日、営業所に匿名でアレンジメントフラワーが届いた。小ぶりの赤い花が咲いていて、添えられたカードに「**勤め先に届くのは中傷の言葉ではなく、花だと思いました**」と書かれていた。



# 島根県、立正大浜南高校クラスター発生

「日本から出て行け」「学校をつぶせ」立正大浜南高校への誹謗中傷止まず

サッカー部員らの感染者が約100人に上った松江市の私立立正大浜南高校では「日本から出て行け」「学校をつぶせ」といった学校の批判に加え、生徒を中傷するような電話が80件を超えた。

集団感染は、部員の大半が寮で共同生活していたことが原因とみられ、同校は記者会見で「学校側の対策が十分ではなかった」と謝罪。そのうえで「生徒に落ち度はない」と強調したが、ネット上では、生徒の活動を紹介する同校の公式ブログも標的となった。

7～8月に行われた島根県の独自大会で準優勝した野球部の部員を、屋外でサッカー部員らが祝福する写真に対しては、「マスクも着けずにコロナをばらまいている」との批判が殺到。同校は「生徒個人が特定される」として写真を削除したが、テレビの情報番組などが取り上げたこともあり、さらに拡散。約50人から「寝られない」などの相談が寄せられているという。

# クラスター発生校の生徒の写真、無断投稿 島根県が通報



© 朝日新聞社 部員たちが生活していた立正大  
大湊南高のサッカー部の寮

サッカー部を中心に新型コロナウイルスの大規模なクラスター（感染者集団）が発生した松江市の立正大湊南高校の生徒の写真が、無断でインターネット上に掲載され、人権侵害のおそれがあるとして、島根県は21日、松江地方法務局に計13件のウェブサイトを通報した。県が新型コロナウイルスに関する事案で、サイトを法務

局に通報するのは初めて。

県人権同和対策課によると、ブログやSNSなど計13件のサイトで、立正大湊南高校の生徒の顔が確認できる写真が無断でサイトに投稿されて、生徒や学校への誹謗（ひぼう）中傷のコメントが確認されたという。通報は文書形式で、サイトのURLや、サイトを印刷した紙を添付した。

通報を受けた法務局は今後、各サイトの投稿が人権侵害に当たるか調査した上で、サイト管理者への削除要請などを行うという。法務局の「人権侵犯事件調査処理規程」によると、人権侵害事案に関する救済手続きは、被害者による申告だけでなく、行政機関の通報によって

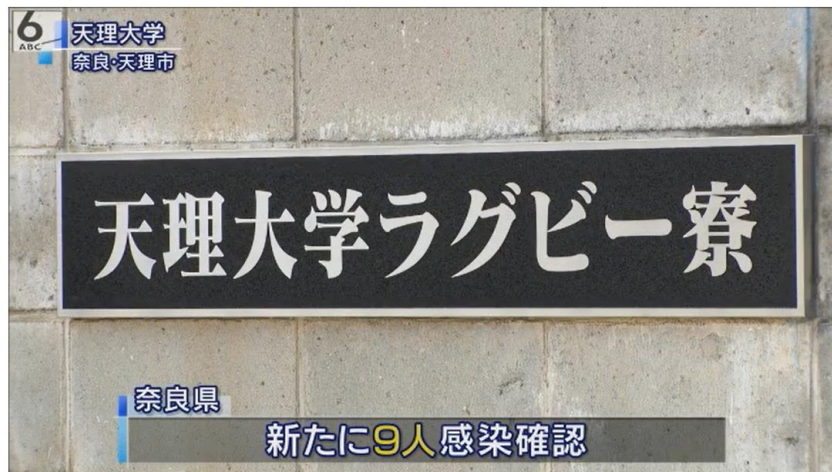
# 天理大学ラグビー部寮、クラスター発生 8月22日現在、56人

近畿で新たに80人感染 新型コロナウイルス 天理大ラグビー部でもまた1人

8/22(土) 18:13 配信 0



ABCニュース



教育実習先から「検査だけでも受けて」天理大の学生が“不当扱い”

2020/08/20 11:30

MBS NEWS



ラグビー部の寮で新型コロナウイルスの集団感染が発生した奈良県の天理大学で、複数の学生がアルバイト先から出勤を控えるよう言われるなど不当な扱いを受けていることが分かりました。

天理大学ラグビー部の寮では8月20日までに男子部員合わせて53人の感染が確認され、天理市はクラスターが発生したと認定しています。

大学や市によりますと、ラグビー部に所属していない複数の学生がアルバイト先から出勤を控えるよう言われたり、教育実習先の学校から「検査だけでも受けてほ

# 天理大学を取り巻く状況と対応

- 教育実習受け入れ先から、予め「PCR検査」で陰性であることの証明を求められた。
- 教育実習受け入れ先から、一方的に実習中止を伝えられた。
- ラグビー部と関係のない学生がアルバイト先から出勤を控えるように求められた。
- 天理大学・永尾教昭学長と天理市長が8月20日午後2時に記者会見を開き、不当な扱いや差別の助長を止めるように訴えた。



# 8月25日、萩生田光一文部科学大臣の定例記者会見

## 萩生田光一文部科学大臣記者会見映像版

令和2年8月25日(火曜日)に行われた、萩生田光一文部科学大臣の定例記者会見の映像です。



[令和2年8月25日萩生田光一文部科学大臣記者会見\(※「YouTube」文部科学省動画チャンネルへリンク\)](#)

# 医療従事者への偏見なくそう 小学校が独自の道徳本作製 福岡・古賀



# 教材の内容

- 看護師の母親を持つ主人公の児童が、学校でクラスの子供から「お前もうつっているかもしれないから気をつけろ」と言われ、母親に「もう病院に行かないで」と話す。
- しかし母親から、患者のために必死で看護し、患者からの「命を救われた。ありがとう」の言葉を励みにしているという話を聞き、働くことや公共の精神の意義に気づき、母親を誇りに思うようになる——。
- 挿絵は同僚の教諭が担当した。



# 小学校における道徳授業

- 芝尾教諭が4日、5年生を対象にこの教材を使った道徳授業を実施。
- 児童らは2人1組や班単位で**母親の気持ちになって考え**「**医療従事者のことをよく知って差別をなくしたい**」「**頑張っ**て働いていることを伝えたい」など、これからしたいことを文章にまとめて発表した。
- 芝尾教諭は「活発に話し合い、**自分事として深く考えている**手応えを感じた。授業を受けて感謝の気持ちを医療従事者に伝えるなど次の行動につながれば」と期待している。

# アンケート結果 自由記載から

# 現実直視

- コロナに感染すると、家族に迷惑又周りの人達に迷惑をかけると思う。
- 感染者のすべての人が不注意や自覚不足によるものではない。
- なぜ一元化した情報発信がないか。だれの発言を信じて良いか判らない。

# ご憤慨

- 自分が感染したら・・・差別されるのか・・・
- 今まで人権尊重と言いながら、色々な会を催してきたが、コロナウイルス感染症が蔓延していく中、感染した個人の権利など絵に描いた餅のようで、本末転倒ではないか。

# ご質問(1)

- 感染した時の入院先は自宅から近い病院になるのか？
- 本市でのPCR検査はすぐに受けられ、陽性の場合のその後の体制等詳しく知る方法は？

## ご質問(2)

- もし感染してしまったら、どうしたらいいのかわかりたいです。  
⇒ 無理をせず、仕事を休み、医師の指示に従う。
- 身近な人に感染が発生した時、その人の家族や本人に対してバッシングや嫌がらせが発生している時の対応はどうすればいいのでしょうか？
- 町内でコロナウイルス感染者が発生した場合、自治会として感染家族に対するケアはどの様に対応すればよいですか。

# ご提案

- PCR検査の促進と会食の多人数防止。陽性後の体調管理と対策、陰性後体調管理。
- 行政等からの指示よりも自分から感染防止に努める行動が重要。
- 現状、誰もが感染してもおかしくない状況なので、感染者に対する誹謗中傷は絶対やめるべきである。
- 人権侵害事例が見られた場合は、即時対応できる仕組み制度づくりが必要。

# 今後についてのご質問

- コロナ感染は、当分終息しないと思われれます。このような時組織運営のあり方やコミュニティの構築について良策があれば教示願いたいと思います。
- Withコロナ時代における心がまえを教えてください。



# 差別と偏見を防ぐ

1. 事実を伝える
2. 社会的に影響力を持つ人たちを巻き込む
3. 感染経験者の声を広める
4. 民族の多様性を示す
5. 倫理的な報道の推進
6. 根拠のない話、噂、ステレオタイプを正し、  
偏見を助長する言説に異議を唱える

<https://news.yahoo.co.jp/byline/usuimafumi/20200414-00172978/>

**7. 差別・中傷をしない・させない宣言を！**

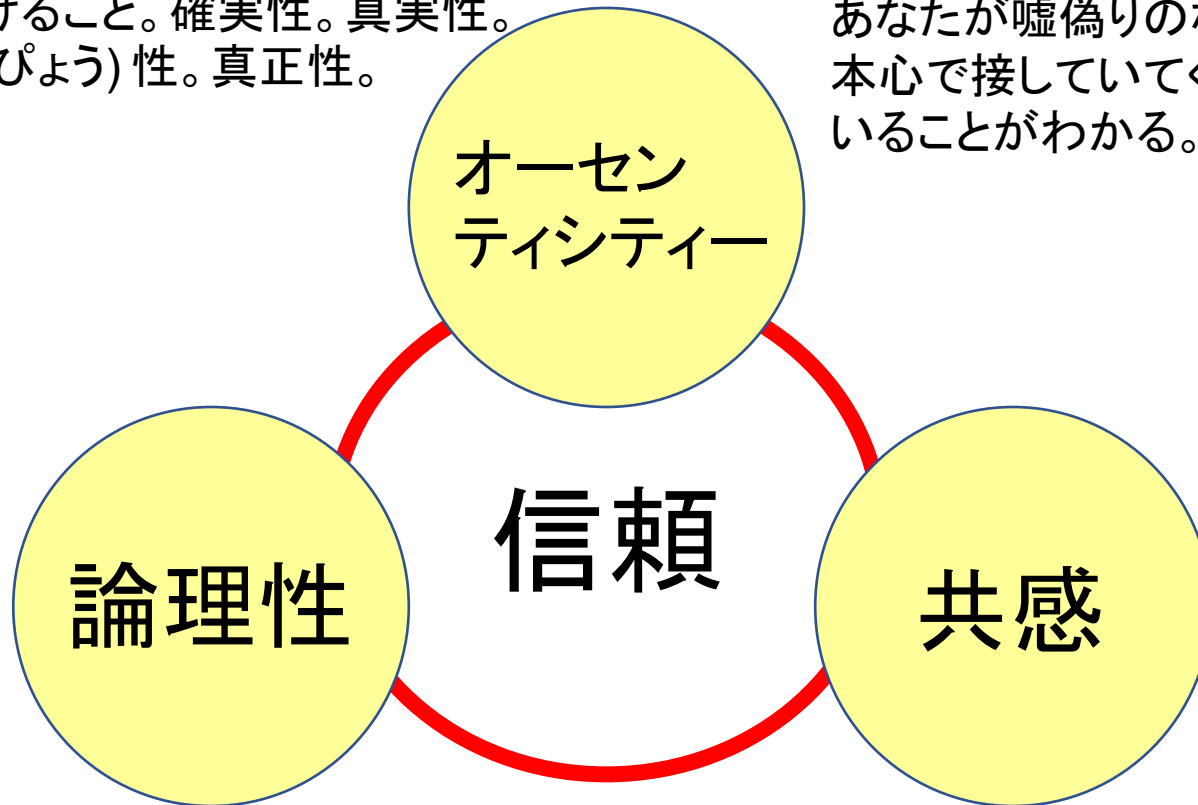
# リーダーの信頼を支える3つの力

- リーダーシップとは、自らの存在を通じて他者をエンパワーすること。
- そのために必要なのは「信頼」
- リーダーの信頼を形作る3つの側面。
- 人によってかけやすい資質に傾向がある。
- オーセンティシティーが欠けるとダイバーシティーが生かせない。
- 論理性が欠けるのは、コミュニケーションに問題がある場合も多い。
- 共感が欠けるのは「出来る人」に多い。
- 最後に自分自身を信頼できること。

# リーダーの信頼を支える3つの力

オーセンシティー【authenticity】  
信頼がおけること。確実性。真実性。  
信憑(しんぴょう)性。真正性。

あなたが嘘偽りのない  
本心で接してくれて  
いることがわかる。



あなたなら出来るとわかるのは、  
あなたの思考と判断が理に合っ  
ているからだ。

あなたは、私のことや私の成功  
を気にかけてくれている

## 「橋をかけるー子供時代の読書の思い出」

- 生まれて以来、人は自分と周囲との間に、一つ一つ橋をかけ、人とも、物ともつながりを深め、それを自分の世界として生きています。この橋がかからなかったり、かけても橋としての機能を果たさなかったり、時として橋をかける意思を失った時、人は孤立し、平和を失います。この橋は外に向かうだけでなく、内にも向かい、自分と自分自身との間にも絶えずかけ続けられ、本当の自分を発見し、自己の確立をうながしていくように思います。

【出典：美智子皇后著、すえもりブックス、単行本1980円、文庫本980円】

### ウイルス感染症流行時行動の通・不通

難治性ウイルス感染症の流行で、新型コロナウイルス感染症の流行が、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。

感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。

感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。



感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。感染症の流行は、人々の行動に大きな影響を与えている。



# 「宣言」の提案

- 新型コロナウイルス感染症はいつ誰が感染してもおかしくない状態にあります。岡山学区民は新型コロナウイルス感染症の不確かな情報に惑わされず、また感染者を中傷・差別することなく励まし、感染しても安心して暮らせるまちづくりを宣言します
- ⇒ 仮称「**コロナ感染症になっても安心して暮らせる学区民宣言**」
- ※学区民の皆さんにパブリックコメントを募集し、皆さんに同意して頂くことが前提になります