

2022年1月13日

報道機関 各位

## 新型コロナウイルス感染症 今後、起こり得る流行動態のシミュレーションについて ～長崎大学新型コロナウイルス感染症疫学検討班からの報告～

長崎大学新型コロナウイルス感染症疫学検討班は2020年より長崎県・福岡県と協働して数理モデルを用いた新型コロナウイルスの流行予測を行ってきました。

前回12月1日に開催したメディアレクチャーでは、オミクロン株に関する情報が限られていたため、それを考慮した解析は含みませんでした。

年明け以降、九州圏内においても第6波の到来が明らかになり、また、オミクロン株に関する情報も少しずつ蓄積されてきましたので、それらの情報を基に解析をしたところ、これまで私たちが数理モデルを用いて解析してきたアルファ株、デルタ株といった一連の変異株の延長線上には位置しない、総じて別次元の感染性を獲得したウイルス株による流行像が見えてきました。

それによると、これまで以上に対策の迅速性が求められますので、まだ不確実性が残る情報ではありますが、現時点での福岡県、長崎県の「今後、起こりうる流行動態のシミュレーション結果」を報告します。

なお、解析を行った対象県は、福岡県と長崎県ではありますが、両県以外の九州圏内報道機関のご参加もお受けいたします。

### 記

◆日時：2022年1月14日（金）13:00～14:00

13:00 説明

13:30 質疑応答

◆説明者：長崎大学熱帯医学研究所  
教授 有吉 紅也、助教 砂原 俊彦

◆場所：長崎大学グローバルヘルス研究棟1階 大セミナー室（長崎市坂本1-12-4）  
※地図添付

▶Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/82508290478?pwd=WWRRV2ROS1QvUjhLS0JxMTI2ZThVdz09>

ミーティングID: 825 0829 0478

パスコード: 39HNTW

※Zoomで説明会に参加される方は、事前に [kouhou@ml.nagasaki-u.ac.jp](mailto:kouhou@ml.nagasaki-u.ac.jp) まで、  
・貴社名、・所属、・お名前、・お電話番号、・メールアドレスをご連絡ください。  
※メディアレクのWeb中継をご希望の場合は、予め広報戦略本部にご連絡ください。

## 会場案内図

長崎大学グローバルヘルス研究棟（長崎市坂本 1-12-4）



【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学広報戦略本部 TEL : 095-819-2007 E-Mail : [kouhou@ml.nagasaki-u.ac.jp](mailto:kouhou@ml.nagasaki-u.ac.jp)