

# 無料セミナーの開催のお知らせ

新型コロナウイルス感染症と罹患後症状（いわゆる後遺症）について

「スマートフォンを活用した新型コロナウイルス感染症（COVID-19）  
罹患後症状（いわゆる後遺症）に関する観察研究」 研究班

9月26日(火) 一般の方向け無料セミナー開催!

# 忽那 賢志 教授

## 新型コロナウイルス感染症と 罹患後症状(いわゆる後遺症)について

- ・ 後遺症について「今」わかっていること
- ・ これまでの研究成果

Zoom セミナー

9.26 Tue 20:00 - 21:00

主催：「スマートフォンを活用した新型コロナウイルス感染症(COVID-19)  
罹患後症状(いわゆる後遺症)に関する観察研究」研究班

国立大学法人 大阪大学  
大学院医学系研究科  
感染制御医学講座  
忽那賢志 教授



# 本セミナー開催の背景

新型コロナウイルスは2019年末にアジアで発生以来、南極大陸を除く全ての大陸に瞬く間に広がり、グローバルな医療危機を引き起こしました。

2023年5月に世界保健機関（WHO）が新型コロナウイルスに関する「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態」終了を発表した後も、新型コロナウイルス感染症の罹患後症状（いわゆる後遺症）に関する不安や悩みを抱えている人は多くいらっしゃいます。

しかしながら、その実態や対処方法についてはまだまだ明らかではありません。

そこで、今回は新型コロナウイルス対策の第一線で活躍されている大阪大学大学院 医学系研究科 感染制御学教授の忽那賢志先生より、「新型コロナウイルス感染症及び罹患後症状（いわゆる後遺症）の理解を深めていただく」ためのwebセミナーを開催する運びとなりました。

# 本セミナーの概要

## 新型コロナウイルス感染症と罹患後症状（いわゆる後遺症）について

### ▼開催日時

2023年9月26日(火) 20:00～21:00 (参加開始 19:45～)

### ▼開催形式

Zoomを利用したライブ配信

参加費無料（事前登録制／最大500名）

### ▼内容

- ・後遺症について「今」わかっていること
- ・これまでの研究成果（行政(大阪府 豊中市)と実施した共同研究)

また、本セミナーでは上記に加え、大阪大学医学部附属病院と株式会社Buzzreachが共同研究として実施している「スマートフォンを活用した新型コロナウイルス感染症（COVID-19）罹患後症状（いわゆる後遺症）に関する観察研究(※1)」について簡単にご紹介させていただきます。

セミナー終了後には、ご自身や周りの方が新型コロナウイルス感染症の後遺症に関してどのような悩みを持っているか、どのようなサポートを必要としているかなど、簡単なアンケートをさせていただきます。お答えいただいたアンケート結果は、集計し皆様に公開する予定です。

本アンケートの回答に同意いただき、全てのアンケートへの回答が完了した先着600名様へ、amazonギフト券(500円)を配布させていただきます。

# プログラム

20:00～20:10      イン트로ダクション

20:10～20:40      新型コロナウイルス感染症と罹患後症状(いわゆる後遺症)について  
大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学 忽那賢志

20:40～20:55      質疑応答

20:55～21:00      クロージング

※内容によりお時間が前後する場合がございます。ご了承ください。

# 演者紹介



大阪大学 大学院医学系研究科 感染制御医学講座（感染制御学） 教授  
日本感染症学会 感染症専門医  
忽那 賢志（くつな さとし） 先生

新型コロナウイルス感染症の流行によって世界は大きく変化しました。  
感染症に関する知識は一般の方にとっても重要であり、  
また感染症の専門家の育成も急務となっています。  
引き続き啓発活動に務めつつ、次のパンデミックに備えた医療従事者の  
育成に取り組みたいと思っています。また研究活動にも取り組んで参ります。

▼プライバシーポリシー

<https://www.buzzreach.co.jp/privacypolicy>

▼申し込みはこちら

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_a7kixMOBRE6P7154eARrbw#/registration](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_a7kixMOBRE6P7154eARrbw#/registration)

# (※1)スマートフォンを活用した新型コロナウイルス感染症（COVID-19） 罹患後症状（いわゆる後遺症）に関する観察研究 について

新型コロナウイルス感染症に罹患された方を対象に、感染後に後遺症の症状があるかなど体調変化に関するアンケート調査を実施させていただきます。アンケートの実施方法として、VOICE(※2)というアプリケーションを活用し、定期的に感染状況や健康状態に関するアンケートに回答していただきます。

なお、アンケートで収集した情報の一部を公開し、後遺症の実態を皆さまに知っていただくための活動を行う予定にしております。

また、研究の趣旨に賛同していただける自治体とも連携し、その自治体に居住されている方は回答いただいたアンケートを自治体と連携させていただき、自治体のコロナウイルス感染症対応活動にも活用されます。

プロジェクト名：ou002\_新型コロナウイルス感染後の症状（後遺症） （PJコード：ou002）

## ▼参加対象者

新型コロナウイルス感染症に1度でも感染したことがある方

## (※2)VOICE

みんなの声を医療の形に

# 患者主観情報収集アプリ

VOICE Powered by ミライク



「VOICE powered by ミライク」は株式会社Buzzreachが提供する患者等主観情報収集アプリです。本アプリでは登録していただいた方に継続的にアンケートを配信するePRO機能※で、様々な病気や症状、後遺症、副作用や副反応でお悩みの方から情報を収集させていただき、そのデータを専門医や研究者などの専門家、製薬企業へ共有し、悩みの解決、そして未来の医療に繋げていきます。

また、1回限りの紙アンケートと違い、アプリにて定期的にアンケートに回答いただくことでご自身の体調変化を記録することができます。また、アプリで回答いただいているすべての方の回答結果の一部をアプリで確認していただくことが可能です。

※ePRO(electronic Patient Reported Outcome(患者報告アウトカム電子システム))

▼詳しくはこちら

<https://www.voice.miilike.com>