



人とともに 地域とともに  
国立大学法人

島根大学

令和5年2月13日

報道機関 各位

第110回島根大学サイエンスカフェ 開催のご案内【2/20(月)】

## 「新型コロナウイルスの最近の話題」

### ◆本件のポイント！

本講演では、空気感染するようになったオミクロン株とインフルエンザウイルスの違い、二価ワクチン、抗ウイルス剤の開発、といったトピックを取り上げてお話しします。

### ◆本件の概要

「島根大学サイエンスカフェ」は、社会の様々な課題の解決や持続的な発展について参加者と研究者との「対話」と「協働」の場として発展させるべく、令和2年度から「島根大学サイエンスカフェー島根からつなぐ！SDGs」をテーマに開催しております。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、Zoomによるオンライン方式で開催いたします。

### ◆概要内容

第110回島根大学サイエンスカフェ 「新型コロナウイルスの最近の話題」

日時：令和5年2月20日(月) 15:00～16:10

講師：吉山 裕規 教授(島根大学 医学部 微生物学講座)

会場：Zoomによるオンライン開催

その他：先着100名、参加無料、要事前申込 [申込期限:2月20日(月) 13:00]

▼申し込み方法など、詳しくはこちらをご覧ください

<https://www.shimane-u.ac.jp/docs/2023013100015/>



◆本件の連絡先 ※[at]は@に置き換えてください

島根大学 研究・地方創生部 研究推進課

TEL: 0852-32-9844 E-mail: rsd-kenkyu[at]office.shimane-u.ac.jp



【添付資料： ■あり(1枚) □なし】

# 新型コロナウイルスの 最近の話題

講師

吉山 裕規 教授

(島根大学 医学部 微生物学講座)

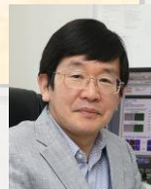
日時

2023.2.20(月)

15:00~16:10

講師紹介

医学科 微生物学講座  
専門分野 - ライフサイエンス/ウイルス学  
ライフサイエンス/細菌学



司会 : 吉田 修 URA (島根大学 オープン/バージョン推進本部)



Zoomによる  
オンライン開催  
先着100名・参加無料



こちらから  
お申込み  
いただけます。

<https://www.leaf2.shimane-u.ac.jp/enquete/no/sciencecaf/e0220>

申込締切 2.20(月)13:00



新型コロナウイルス感染症は今年5月8日を目処に「2類相当」から季節性インフルエンザと同じ「5類」に移行することになりました。オミクロン株が流行するようになり、病原性は少し弱くなりましたが、流行のしやすさはむしろ増しており、まだまだ油断できない感染症です。そこで、(1)ワクチンの現状とこれから、(2)抗ウイルス薬の開発状況、(3)感染症とは、の3点について、整理して考えてみたいと思います。

## 新型コロナウイルス集団感染等発生状況

2023年01月26日

