



令和 3年 7月 1日

報道機関 各位

第 99 回島根大学サイエンスカフェ「健康長寿のための感染症包括ケア」
開催のご案内【7/2（金）、7/19（月）】

◆本件のポイント！

- ・「新型コロナウイルス」をテーマに、「新型コロナウイルスワクチン」と「新型コロナウイルスのウイルス学」について全 2 回シリーズで開催します。

◆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ー」として新たにスタートし、令和 3 年度も引き続き開催しています。

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 1 弾：新型コロナウイルスのワクチン

講演者：飯笹 久 准教授（島根大学医学部微生物学講座）

日 時：令和 3 年 7 月 2 日（金）15：00～16：10

申込期限：7 月 2 日（金）13:00

・第 2 弾：新型コロナウイルスのウイルス学

講演者：吉山 裕規 教授（島根大学医学部微生物学講座）

日 時：令和 3 年 7 月 19 日（月）15：00～16：10

申込期限：7 月 19 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/social-contributions/lifelong_study/sciencecafe/sciencecafe.html

【その他】zoom によるオンライン開催

定員：各回とも先着 100 名、入場無料、事前申し込み必要

※どちらか 1 回のみのご参加も可能です。

◆本件の連絡先

島根大学企画部研究協力課

Tel&Fax: 0852-32-9844 E-mail:rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp

【添付資料： あり（1 枚） なし】

Shimane University

島根大学
サイエンスカフェ

SCIENCE
CAFE



島根大学サイエンスカフェー島根からつなぐ！SDGsー

3 すべての人に
健康と福祉を



第99回島根大学サイエンスカフェ

共催：健康長寿のための感染症包括ケアプロジェクトセンター

「健康長寿のための感染症包括ケア」

人生100年時代、単なる長寿だけでなく、「健康長寿であること」が必要です。感染症から身を守り、クオリティ・オブ・ライフを保つには何ができるのか？
一緒に考えていきましょう。

「新型コロナウイルス」をテーマに、
全2回シリーズで開催いたします。
どちらか1回のみのご参加も可能です。



◆第1弾：新型コロナウイルスのワクチン

日時：2021年7月2日（金）15:00-16:10

講師：飯笹 久 准教授（島根大学医学部微生物学講座）

司会：小竹 雅子 助教（島根大学オープンイノベーション推進本部）



新型コロナウイルス感染症の大流行から1年半が経ちます。通常5～10年かかるワクチンの開発を、mRNAワクチンは1年未満という驚異的な速さで成し遂げました。そして現在、mRNAワクチンは、この流行を止める切り札として世界中で接種が行われています。サイエンスカフェではmRNAワクチンの基礎、開発秘話、そして変異型への効果など、最新の情報を幅広く解説します。

◆第2弾：新型コロナウイルスのウイルス学

日時：2021年7月19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）

司会：服部 大輔 准教授（島根大学地域未来協創本部産学連携部門）



新型コロナウイルス感染症はSARS CoV-2に感染することで引き起こされます。昨年の流行の主流であった武漢型ウイルスが、関西地区では今年の2月頃より、首都圏では3月には英国株(α株)の流行に置き換わり、5月以降の流行は殆どがα株となっています。そして、現在はインド株(δ株)の流行が懸念されています。このウイルスを深く知り、流行を防ぐために我々ができることを共に考えましょう。

★Zoomによるオンライン開催 / 各回とも先着100名・参加無料

お申込み専用サイトURL:

<https://www.leaf2.shimane-u.ac.jp/enquete/no/sciencecafe0702>

お問合せ：島根大学企画部研究協力課 0852-32-9844

