



山形大学  
Yamagata University

第二回特別公開オンラインセミナー

# 多角的に捉える 新型コロナウイルスを

猛威を振るう新型コロナウイルスを歴史や数学、宇宙物理など、医療や経済とは異なる角度で捉え、未知のウイルスへ立ち向かうヒントを得るための特別公開オンラインセミナーです。

山形大学による講義を自宅で気軽に受講できます。

身近な問題を様々な領域から紐解いていきましょう。

日時

2021.3.13<sup>土</sup> 13:00~

受講方法 オンライン

オンライン会議システム「Zoom」と「YouTubeLive」で配信します

※「Zoom」と「YouTubeLive」いずれかの、参加しやすい方法で受講してください。「Zoom」はパソコンやスマート端末(スマホやタブレット等)で使用できるオンライン会議システムです。使用方法などはZoomのホームページ等で事前にご確認ください。

対象 一般

「Zoom」や「YouTubeLive」を視聴できるインターネット環境のある方

## 講義内容・担当講師・時間割

※興味のある講義を自由に受講できます。1講義から複数科目の受講も可能です。

13:05~

感染症と仏教

ーライ病と穢れ

講師 松尾剛次 [山形大学名誉教授] (日本宗教史)



過去の人々は、感染症にどのように立ち向かってきたのでしょうか。ライ病などと仏教者との関係に注目して、お話しします。

14:05~

修験道と民俗

ー前近代の感染症対応について

講師 岩鼻通明 [山形大学名誉教授] (人文地理学)



修験者は、まじない・おはらい・うらないを生業としてきました。医学が未発達な時代に病気を治すのは神頼みだったので。でも、霊山の山中に生育する薬草を見つけて信者に配ることもありました。

15:05~

新型コロナ禍における統計と予測

講師 河村新蔵 [山形大学名誉教授] (数学・解析学)



毎日のニュースは新型コロナ関連統計数値に埋め尽くされています。新たな感染者数、重症者数、そして今後の予測。この講義では数値と予測の私達にとっての意味について数学的、科学的に考えてみます。

16:05~

宇宙の進化と感染のコンピュータシミュレーション

講師 柴田晋平 [山形大学名誉教授] (宇宙物理学)



宇宙は約140億年前に誕生しました。その後、現在に至る進化はコンピュータシミュレーションで研究します。同じ手法が感染拡大の理解に非常役立つことを示します。

参加無料

事前予約

申込方法

申込フォーム ※必要事項をご記入の上、送信してください。

<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/area/education/002/>

申込受付の締切 3月11日(木)

受講申込者には、本セミナー参加に必要な情報を、前日までにメールでお伝えいたします。



問い合わせ

[エクステンションサービス推進本部]

☎023-628-4779

✉y-extension@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

