



## 第5回

Kagoshima University Symposium  
for infection control

# 鹿児島大学感染症制御 のためのシンポジウム

令和4年 **1月28日** (金) 16:00~18:00  
Zoomによるオンライン開催



【登録フォーム】

<https://forms.gle/nzHXzYPjQiCFmZc46>

※上記URLまたは、右記QRコード「登録フォーム」より  
参加登録をお願いいたします。

### 一般公演

#### 1. SARS-CoV-2 レプリコンの開発

ヒトレトロウイルス学共同研究センター 鹿児島大学キャンパス  
ウイルス情報テクノロジー研究分野 特任助教 武田 緑 先生

#### 2. A型インフルエンザウイルスの感染性を決定する ノイラミニダーゼ蛋白質の性質

鹿児島大学共同獣医学部 附属越境性動物疾病制御研究センター  
准教授 藤本 佳万 先生

### 特別公演

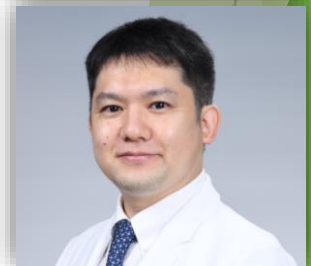
#### 1. コロナウイルスの起源を考える

国立感染症研究所獣医科学部  
部長 前田 健 先生



#### 2. 先端ゲノム技術を用いたATLの病態解析

慶應義塾大学医学部血液内科  
教授 片岡 圭亮 先生



主催：ヒトレトロウイルス学共同研究センター 鹿児島大学キャンパス

共催：鹿児島大学共同獣医学部 附属越境性動物疾病制御研究センター (TADセンター)

対象：学生、職員、一般の方等、興味のある方はどなたでも参加可能

※ 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科博士課程学生は、共通コア科目「医学研究講義」  
の出席回数にカウントされます。