

令和6年度 第27回 大学院セミナー

令和6年7月5日

分野名 Area of Research (責任者名)(内線)	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 新興感染症病態制御学系専攻 責任者名 (濱野真二郎・由井克之) 内線(7822・7070)
演題 Title	感染症セミナー 研究報告会 Infectious Disease Research in Progress Seminar (ID-RIPS)
講師等 Presenter	1. Dr. Micheal T Pillay (Changed from Prof Noboru Minakawa) Department of Vector Ecology and Environment, Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University. Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University. Title: Deep Learning Models Applied to Timeseries Forecasting for Vector-Borne Diseases: A Climate Based Perspective 2. Dr. Mizuki Hayashishita Department of Molecular Infection Dynamics, Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University Title: Analysis of human mitochondrial dysfunction using parasites specific energy metabolism enzymes
概要 Abstract	感染症セミナーでは、月例で各回2研究グループの研究発表会を行います。発表及び質疑応答は全て英語で行われます。新興感染症病態制御学系内外の大学院生の参加を歓迎します。 As a part of infectious diseases seminar, researches from 2 research groups will talk about their on-going research projects. Presentation and discussion will be performed in English.
開催日時 Date and Time	令和6年7月17日(水) 17:00 ~ 18:00
開催方法 Online/Face to face	対面 : Meeting Room M (Room 513), 5th floor, TMGH bldg オンライン : ZOOM (https://zoom.us/j/99590094858)
備考 Notes	オンラインで受講の場合、単位取得には受講証明が必要です。件名に「受講証明希望」と書いて (soumu_nekken@ml.nagasaki-u.ac.jp) までメールしてください。

- 先端医療科学特論(基礎編)
 先端新興感染症病態制御学特論
 日本語(Japanese)
 対面(Face to face)

- 先端医療科学特論(臨床編)
 先端放射線医療科学特論
 英語(English)
 オンライン(Online)