

令和7年度 第63回 大学院セミナー

令和7年12月4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・南保明日香) 内線(7822・7070・7970) |
| 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. Sebastian Kapell Dept of Vaccine Informatics, Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University Title: Learning the Rules of Antigen Presentation from Immunopeptidomics, Ubiquitinomics, and Protein Networks 2. Ms. Pham Thi Thu Hang Dept of Emerging Infectious Disease, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences Title: Morphological and genetic alterations in vascular endothelial cells during SFTSV infection. |
| 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7年12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。 ※講師1のセミナーのみが、今回の大学院セミナーの対象となります。 Only the 1st speaker's presentation is regarded as Special Lecture. So this seminar will be counted as 1/2 times as Special Lecture. |

- 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)