## 令和7年度 第59回 大学院セミナー

令和7年11月6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	<ol> <li>Ms. Hyolim Kang         Dept of Infectious Disease Epidemiology and Dynamics, Institute of         Tropical Medicine(NEKKN)         Affiliation: Graduate School of Tropical Medicine and Global         Health, Nagasaki University, Japan         Area of expertise: Chikungunya vaccine impact modelling         Title: Stakeholder engagement and mathematical modelling to         inform chikungunya vaccination programmes in endemic and         epidemic settings</li> <li>Dr. Manya Bakatumana Hans         Dept of Clinical Research, Institute of Tropical Medicine (Nekken)         Title: Development of conditional replication system using Lassa         virus-pseudotyped retroviral vector and its application to isolate a         drug-resistant variant</li> </ol>
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11月19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) □先端医療科学特論(臨床編) □先端新興感染症病態制御学特論 □先端放射線医療科学特論 □日本語(Japanese) ☑英語(English) □対面(Face to face) ☑オンライン(Online)	