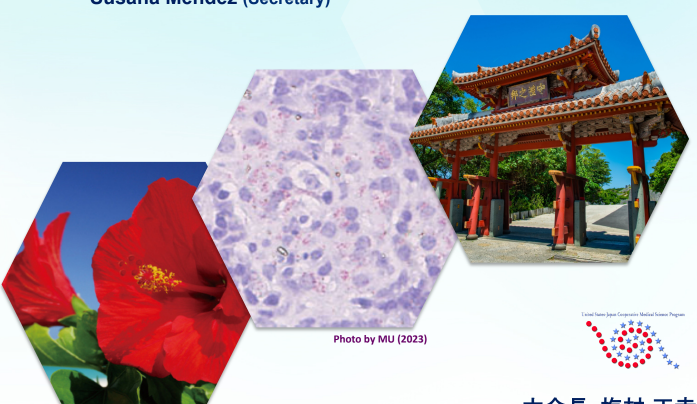
日米医学協力計画 抗酸菌症專門部会 日米合同会議 2024

2024年 4月 25-26日 琉球大学研究者交流施設 50周年記念館

https://www.mycobacteria-usjcmsp.com/joint-panel2024

- → 米国抗酸菌症専門部会
 Sabine Ehrt (Chair)
 Michael Glickman
 Christina Stallings
 Rhea Coler
 Miriam Braunstein
 Susana Mendez (Secretary)
- → 日本抗酸菌症専門部会 松本 壮吉(Chair) 慶長 直人 阿戸 学 山崎 晶 中島 千絵



大会長:梅村 正幸 琉球大学熱帯生物圏研究センター 感染生物学部門分子感染防御学分野 謹啓 皆様に於かれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。 琉球大学熱帯生物圏研究センターの梅村正幸と申します。抗酸菌症研究 の発展に貢献できる機会を与えていただいた皆様方にお礼申し上げます。

この度、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)主催の地球規模保健課題解決推進のための研究事業の一環として、「The U.S.-Japan Cooperative Medical Sciences Program: Mycobacterial Diseases Panel Meeting 2024(日米医学協力計画 抗酸菌症専門部会 日米合同会議 2024)」を令和6年4月25-26日の2日間、琉球大学研究者交流施設・50周年記念館に於いて開催する運びとなりました。

日米医学協力計画は、1965年当時の佐藤栄作総理大臣とリンドン・ジョンソン大統領との会談に基づき、アジア地域に蔓延している疾病に関する研究とその成果を日米両国で共有して行うことを目的に発足したプログラムです。現在は10分野の専門部会があり、抗酸菌症専門部会はその一つです。

結核菌などの抗酸菌による感染症は熱帯・亜熱帯地域を中心に蔓延しており、日本国内においても生命に対する脅威であり続けています。この脅威に対し、より有効な予防・診断・治療法を開発することが求められています。しかしながら、抗酸菌を対象とした基礎研究、応用研究、臨床研究を実施している日本国内の研究者及び研究機関は限られています。こうした環境の中で成果を上げていくためには、人的資源を有機的に結び付ける研究者ネットワークを構築し、効率的に研究を推進できる環境を整えること、また、そのネットワークを基盤として、抗酸菌感染症に従事する若手研究者を育成していくことが必須であると考えており、本会はその格好の場と期待されます。

今回は日本の最南端である沖縄で開催致します。開催時期の4月下旬は、沖縄はとても過ごしやすい季節です。此処南国の素晴らしい風土の中で抗酸菌症研究の熱い討論が行われるような会にしたいと思いますので、多くの方々の参加をお待ちしております。

謹白

「日米医学協力計画抗酸菌症専門部会日米合同会議2024」 大会長:梅村 正幸 琉球大学熱帯生物圏研究センター 感染生物学部門分子感染防御学分野



U.S.-Japan Cooperative Medical Sciences Program, Mycobacterial Diseases Panel Meeting 2024

April 25-26, 2024

University of the Ryukyus
50th Anniversary Memorial Hall

https://www.mycobacteria-usjcmsp.com/joint-panel2024

JU.S. Panels
Sabine Ehrt (Chair)
Michael Glickman
Christina Stallings
Rhea Coler
Miriam Braunstein
Susana Mendez (Secretary)

Japan Panels
Sohkichi Matsumoto (Chair)
Naoto Keicho
Manabu Ato
Syo Yamasaki
Chie Nakajima



Photo by MU (2023)



Host: Masayuki Umemura, Ph.D.

Dear Colleagues,

I am pleased to announce that as part of the research project for the promotion of global health issue resolution organized by the Japan Agency for Medical Research and Development (AMED), a 2-day event, "The U.S.-Japan Cooperative Medical Sciences Program: Mycobacterial Diseases Panel Meeting 2024," will be held on April 25-26, 2024, at the 50th Anniversary Hall, University of the Ryukyus in Okinawa.

The U.S.-Japan Cooperative Medical Sciences Program was initiated based on discussions between Prime Minister Eisaku Sato and President Lyndon B. Johnson in 1965. The program aims to share research on diseases prevalent in the Asian region between Japan and the United States. Currently, there are ten specialized panel meetings including the Mycobacterial Diseases Panel meeting.

Infections caused by mycobacteria, such as *Mycobacterium tuberculosis*, are widespread, particularly in tropical and subtropical regions, posing a continuing threat to life even in developed countries, including Japan. It is essential to develop more effective prevention, diagnosis and treatment methods against this threat. However, the number of researchers and institutions conducting fundamental, applied, and clinical research on mycobacteria in Japan is limited. To make progress in such an environment, I believe it is crucial to organically build a network of researchers, create an environment that facilitates research efficiency, and, based on that network, nurture young researchers engaged in mycobacterial infections. The US-Japan Mycobacterial Diseases Panel meeting owes such social and scientific roles.

This event will take place in Okinawa, the southernmost part of Japan. Despite being held in late April, Okinawa experiences a very pleasant climate. I hope to create a conference where passionate discussions on mycobacterial research take place in this wonderful tropical setting and look forward to the participation of many individuals.

I am looking forward to seeing you in Okinawa, Japan.

Yours faithfully,

Chairman of The U.S.-Japan Cooperative Medical Sciences Program: Mycobacterial Diseases Panel Meeting 2024 Masayuki Umemura, PhD. Molecular Microbiology Group, Department of Infectious Diseases, Tropical Biosphere Research Center, University of the Ryukyus