

## はじめに

### Preface

国立国際医療研究センター（以下、NCGM）国際医療協力局は、1986年に国際医療協力部として創設されて以来、国内外の機関と連携・協力しながら、日本におけるグローバルヘルスの中核的機関として、技術協力、政策提言、研究、人材育成等に関する様々な活動を行ってきました。また、海外で積み重ねた知見・経験をもとに、国内活動の充実も図ってきました。

2020年初めから続く新型コロナウイルス感染症（COVID-19）パンデミックは、世界中の人々の健康ならびに社会・経済に深刻な影響を与えています。グローバルヘルスに携わる全世界の機関・専門家がこの未曾有の事態への対応が求められ続ける中、国際医療協力局としても、昨年度に続き国内外で活動を展開してきました。例えば、JICAをとおして低中所得国に派遣されている保健省技術顧問らは、新型コロナウイルス感染症対策に関する日本政府からの緊急支援の計画・実施において、現地のニーズを評価し、当該国保健省・日本大使館・現地開発パートナー等との調整を図りながら、有効な支援につなげました。WHOによる新型コロナウイルス感染症対策にも、長期および短期派遣の局員が積極的に貢献しました。国内においては、オリンピック・パラリンピック東京大会選手村における濃厚接触者対策、入国者における感染リスク評価と対策、検疫におけるスクリーニング検査に関与し、得られた知見を論文として発表しました。また、東京都で病床が逼迫した第6波では、東京都が設置した臨時医療施設への支援も行いました。さらに、在日外国人の保健医療アクセス改善に資する情報普及と外国人相談・自治体・保健所・医療機関等のネットワーク強化に向けた活動も継続・発展させました。

新型コロナウイルス感染症パンデミックが続く中であっても、健康に関わる持続可能な開発目標（SDGs）やユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC）達成に向けた取り組みは歩みを止めることはできません。国際的な技術協力活動は9か国へ長期派遣された18人の局員が中心になって担い、医療技術等国際展開推進事業は12か国において32事業が実施され、低中所得諸国の医療水準の向上に寄与しました。国際協力を目指す若手人材育成のための研修事業と外国人対象の研修（JICA課題別研修・国別研修）をオンライン研修の形で継続しました。

研究面では、上述の新型コロナウイルス感染症に関する研究の他、保健人材、子宮頸がん、血清疫学、医療製品展開、

The Bureau of International Health Cooperation (BIHC) of the National Center for Global Health and Medicine (NCGM) has been engaged in various activities related to technical cooperation, policy recommendations, research, and human resource development as a core institution for global health in Japan since 1986, in collaboration with domestic and international organizations. Based on the knowledge and experience gained overseas, we have also been working to enhance our domestic activities in Japan.

The ongoing COVID-19 pandemic, since the beginning of 2020, has had a serious impact on the health as well as the social and economic well-being of people around the world. As global health organizations and professionals around the world continue to be called upon to respond to this unprecedented situation, BIHC has been playing major roles both domestically and internationally. For example, technical advisors to the Ministries of Health (MoH) in low- and middle-income countries dispatched through the Japan International Cooperation Agency (JICA) assessed local needs and coordinated with MoH, the Japanese embassy, and local development partners in planning and implementing emergency assistance from the Japanese government to combat COVID-19, leading to effective support. Long-term and short-term staff members actively contributed to World Health Organization (WHO)'s measures to tackle COVID-19. In Japan, we were involved in measures for people in close contact at the athletes' village of the Tokyo Olympic and Paralympic Games, infection risk assessment and countermeasures for people entering Japan, and screening tests in quarantine, and published our findings in international peer-reviewed journals. We also provided support for temporary medical facilities set up by the Tokyo Metropolitan Government during the 6th wave of infections when hospital beds became scarce in Tokyo. Furthermore, we continued to implement and improve activities to disseminate information that would contribute to improved access to healthcare for foreign residents in Japan and strengthen networks among foreign resident consultation services, local governments, health centers, and medical institutions.

Even in the midst of the ongoing COVID-19 pandemic, we cannot stop efforts to achieve the health-related Sustainable Development Goals (SDGs) and Universal Health Coverage (UHC). International technical cooperation activities were led by 18 staff members dispatched to nine countries on long-term assignments, and 32 projects were implemented

外国人への保健情報普及等に関する研究に取り組みました。グローバルヘルス政策研究センター (iGHP) は、6つのナショナルセンター連携による医療政策研究等を目的としたレセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB) 研究体制構築のための研究、タイの国民医療保険制度加入者のビッグデータを用いた研究、国連パレスチナ難民救済事業機関 (UNRWA) との難民の生活習慣病共同研究、グローバルヘルス外交ワークショップ等を実施し、成果を挙げています。

今後は、新型コロナウイルス感染症パンデミックへの対応を継続しながら、SDGs や UHC の達成に向けて、パンデミック終息後におけるグローバルヘルスの在り方を積極的に模索していく所存です。引き続き、皆様のご指導ご鞭撻を賜りませう心よりお願い申し上げます。

in 12 countries to promote Projects for Global Extension of Medical Technologies (TENKAI Project), contributing to the improvement of medical standards in low- and middle-income countries. Training programs to develop young human resources aiming for international cooperation and training for foreign nationals (JICA Knowledge Co-Creation Program (Group and Region Focus) and JICA Knowledge Co-Creation Program (Country Focus)) were continued in the form of online training programs.

In terms of research, in addition to the above-mentioned research on COVID-19, we conducted studies on human resources for health, cervical cancer, seroepidemiology, medical product deployment, and dissemination of health information to foreign nationals. The Institute for Global Health Policy Research (iGHP) conducted research on the establishment of a research system for the National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan (NDB) for the purpose of health policy research through collaborations with six national centers. It also conducted research using big data on Thai national health insurance enrollees, research with the United Nations Relief and Works Agency for Palestinian Refugees in the Near East (UNRWA) for Palestinian refugees on lifestyle-related diseases among refugees, and a workshop on global health diplomacy.

While continuing to respond to the COVID-19 pandemic, we aim to actively explore the future of global health in a post-COVID-19 world in order to achieve the SDGs and UHC. We sincerely appreciate your continued guidance and encouragement.

令和4年8月

August, 2022

国立国際医療研究センター  
国際医療協力局長 池田 千絵子

**Chieko Ikeda**  
Director-General  
Bureau of International Health Cooperation  
National Center for Global Health and Medicine