

第6節 海外キャンパスの展開

第1項 シャリテ・ベルリン医科大学

シャリテ・ベルリン医科大学(Charité-Universitätsmedizin Berlin)は、優れた医学教育と研究で知られる世界有数の医科大学・大学病院である。結核菌やコレラ菌を発見したロベルト・コッホをはじめ、ノーベル賞受賞者など多くの医学史上に名を残す研究者を輩出している。日本とは、明治期に森鷗外や北里柴三郎をはじめとした多くの日本人医学生が留学し近代西洋医学の研鑽を積んだことから、医学分野において活発な学術交流が続けられている。千葉大学とシャリテとの学術連携は、2008年頃の予防医学センターとシャリテのベルリン公衆衛生大学院(Berlin School of Public Health)との交流から始まる。2010年には千葉大学とシャリテの間で大学間交流協定が締結され、以降、ワークショップや共同での大学院講義などを通して交流はさらに活発化した。2013年以降は、毎年テーマを変えて千葉大学とシャリテの医学部および大学院学生、若手研究者のための日独国際共同集中講義を開催し、教育プログラムの作成とグローバルに活躍できる人材教育を行っている。千葉大学とシャリテとの教育、研究交流の活発化に伴い、千葉大学は2015年3月にシャリテのミッテキャンパス内にオフィスを確認し、「千葉大学ベルリンキャンパス」が設置された。さらに、2016年5月には、両大学がさらに連携を強化し、将来的に共同大学院の設置を目指すことを中心とした新たな交流協定が締結された。今後も千葉大学ベルリンキャンパスは、千葉大学のヨーロッパにおける拠点として、また、両大学の学術交流の場としてさらなる発展と千葉大学のグローバル人材育成への貢献が期待される。



シャリテでの集中講義(2022年)
Intensive lecture at Charité (2022)

SECTION 6: DEVELOPMENT OF OVERSEAS CAMPUSES

Paragraph 1: Charité-Universitätsmedizin Berlin

Charité-Universitätsmedizin Berlin is one of the world's leading medical schools and university hospitals known for its excellent medical education and research. The university has produced many researchers who left their names in medical history, including Robert Koch, who discovered Mycobacterium tuberculosis and Vibrio cholerae, and many other Nobel Prize Laureates. Active academic exchanges with Japan have continued among many Japanese medical students, including Mori Ogai and Kitasato Shibasaburo who learned modern Western medicine in Charité during the Meiji period. The academic collaboration between Chiba University and Charité began around 2008 with an exchange initiative between the Center for Preventive Medical Sciences and Charité's Berlin School of Public Health. In 2010, an inter-university exchange agreement was reached between Chiba University and Charité. Since then, exchanges have become even more active through workshops and joint graduate school lectures. Since 2013, we have held Japan-German international joint intensive courses with a different theme every year for the medical students, graduate students, and young researchers of both the universities. These are educational programs designed to produce human resources who can play active roles globally. In March 2015, Chiba University opened



シャルテ・ベルリン医科大学
Charité-Universitätsmedizin Berlin

第2項 カリフォルニア大学サンディエゴ校

2016年、徳久剛史学長と中山俊憲医学研究院長のリーダーシップの下に本学が強みを持つ免疫学、アレルギー学、感染症学、ワクチン学の知的技術基盤を融合し世界最先端の国際連携研究を推進するために、カリフォルニア大学サンディエゴ校(UCSD)と共同教育研究契約を締結し、国際粘膜免疫・アレルギー治療学研究拠点として、Chiba University-UCSD Center for Mucosal Immunology, Allergy and Vaccines(CU-UCSD cMAV)を設置した。UCSDからはProf. Ernstほか計5名が本学の特命教員となり、本学からも中山俊憲、清野宏、中島裕史がUCSDのAdjunct Professorとなった。相互連携を強化し、次世代型粘膜ワクチンに関する基礎研究と臨床開発研究を推進している。

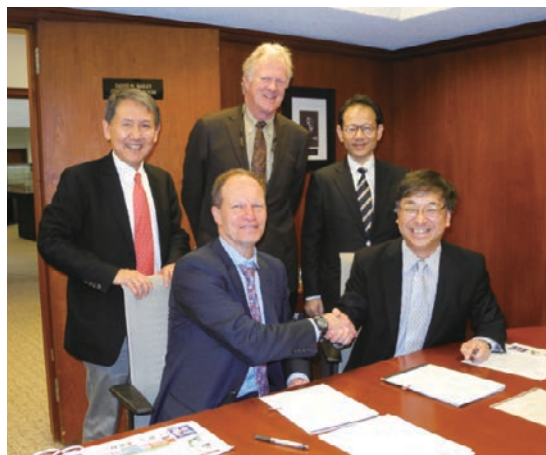


第2回CU-UCSD共同シンポジウム
The 2nd CU-UCSD Joint Symposium

an office in Charité's Mitte Campus, which is the "Chiba University Berlin Campus". Furthermore, in May 2016, a new exchange agreement was signed between the two universities with the aim of further strengthening collaboration and establishing a joint graduate school in the future. The Chiba University Berlin Campus is expected to continue to develop further as a base for Chiba University's activities in Europe. This is expected to serve as a place for academic exchange between the two universities, and contribute to the development of students who can play global roles in the future.

Paragraph 2: University of California, San Diego Campus

Under the leadership of President Takeshi Tokuhiisa and Dean Toshinori Nakayama of the Graduate School of Medicine, we concluded a joint education and research agreement with the University of California, San Diego (UCSD) to promote world-leading international collaborative research by combining the intellectual and technological bases of immunology, allergy, infectious diseases, and vaccinology. In



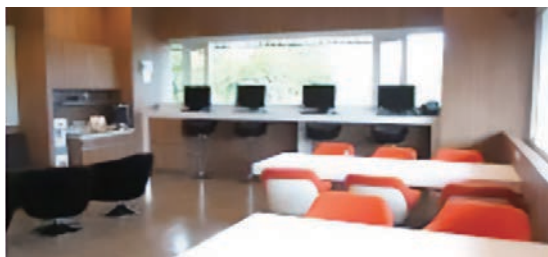
UCSDとの調印式(2016年)
Signing ceremony with UCSD (2016)



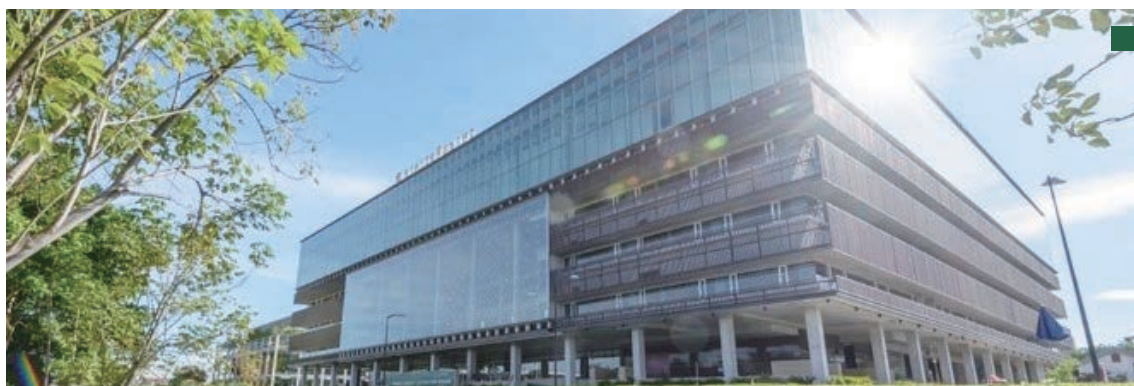
UCSDのバイオメディカル・リサーチ・ビルディング
The Biomedical Research Building at UCSD

第3項 マヒドン大学

千葉大学は、2000年以降、タイのマヒドン大学と教育・研究交流を活性化させてきたことを背景に、タイおよび東南アジア諸国連合(ASEAN)地域の研究・教育交流を更に発展させることを目的として、マヒドン大学インターナショナルカレッジ(MUIC)内に「千葉大学バンコク・キャンパス」を開設し、2017年9月19日に開所式を行った。



バンコクキャンパス①
Bangkok Campus (1)



マヒドン大学インターナショナルカレッジ(MUIC)
Mahidol University International College (MUIC)

2016, the Center for Mucosal Immunology, Allergy and Vaccines (CU-UCSD cMAV) was established as an international center of excellence in mucosal immunology and allergy research. Prof. Ernst and four others from UCSD became specially appointed professors at Chiba University, and Profs. Toshinori Nakayama, Hiroshi Kiyono, and Hiroshi Nakajima from Chiba University became Adjunct Professors at UCSD to strengthen mutual collaboration and promote basic research and clinical development research on next-generation mucosal vaccines.

Paragraph 3: Mahidol University

Chiba University opened the Chiba University Bangkok Campus at Mahidol University International College (MUIC) with the aim of further developing research and educational exchanges in Thailand and the Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) region against a backdrop of active educational and research exchanges with Mahidol University in Thailand since 2000, and held an opening ceremony on September 19, 2017.

千葉大学バンコクキャンパスを拠点とした具体的な活動内容としては、短期留学プログラム(英語初学者のためのBoot Program、演劇を通して社会課題を学ぶActing Global、法政経学部の国際フィールドスタディなど)を毎年開催し、多くの学生がマヒドン大学を訪問している。また本学では共同研究や交換留学等でマヒドン大学の学生を受け入れており、相互の学生交流が活発に進んでいる。また、植物工場を利用したプロジェクトも進めている。

2019年末より顕在化した新型コロナウイルス感染症の世界的な拡大(コロナ禍)の状況下でも、オンラインを中心とした講義を行っている。また、2022年には、共同でオンライン職員研修も実施された。

その後2023年2月からは実渡航による短期留学プログラムを再開し、併せて、全学的に開始された「全員留学」のプログラムも開始に至った。今後とも学生および教職員が同キャンパスへの訪問を重ねることで、様々な分野での交流が期待される。



バンコクキャンパス②
Bangkok Campus (2)

Utilizing the Chiba University Bangkok Campus, we have been offering short-term study abroad programs (e.g., Boot Program for beginners in English, Acting Global, in which students learn social issues through performing dramas, and international field study at the Faculty of Law, Politics, and Economics); as a result, many students have visited Mahidol University and our Bangkok Campus.

In Japan, we accept students from Mahidol University for joint research and exchange programs, and mutual student exchange is actively progressing. Chiba University is also implementing educational and research projects, using our plant factory in Kashiwa-no-ha, Chiba.

Even when faced with the global spread of COVID-19, we maintained our links with Mahidol University online. In 2022, joint online staff training was conducted. Then in February 2023, the short-term study abroad program with physical traveling to Thailand was resumed, and at the same time, the “study abroad for all” program, a university-wide initiative, was also initiated at the Bangkok Campus. It is expected that students, faculty and staff will continue to visit the Bangkok campus and interact with those from Mahidol University in various activities.



開所式(2017年)
Opening ceremony (2017)