

# 国際センター

International Center

平成24年4月に開設された国際センターは、「本学の建学の精神に則り、特性を活かし、今日の世界で進む国際化時代を先導する」という高い志を理念として掲げています。

当センターの主な業務は、以下のとおりです。

- 1 国際交流事業の企画及び実施に関する業務
- 2 外国の大学等との教育、研究及び医療の連携に関する業務
- 3 外国の大学等との学術交流及び学生交流の協定締結に関する業務
- 4 外国人留学生、外国人研究者等への助言その他必要な支援に関する業務
- 5 本学の国際的な地位の向上に関する業務

The International Center, established in April 2012, aims to lead the global community by adhering to the founding principles of the university. The International Center's main duties are as follows:

- 1 Planning and implementation of international exchange programs.
- 2 Cooperating in education, research, and medical care with foreign universities and other institutions.
- 3 Providing academic and student exchange agreements with foreign universities.
- 4 Offering advice and other necessary support for international students and researchers.
- 5 Engaging in activities that contributes to the enhancement of the international status of the University.



アジア国際産業医学研究者育成プログラムにおける留学生受入れ  
Welcoming Graduate Students of Asia International Occupational Health Program



国際集合研修の実施 Implementation of Group Training Program

当センターは主に以下のワーキンググループで活動を行っています。

- 1 産業医科大学国際シンポジウム開催
- 2 国際遠隔講義実施
- 3 外部機関対応及び交流協定締結支援
- 4 WHO CC、ILO、日中韓産業衛生・安全学術学会等の活動支援
- 5 医学部学生交流支援
- 6 産業保健学部学生交流支援
- 7 修練医交流支援
- 8 受入れ研修の体系化
- 9 留学生・研修生の支援及びネットワーク構築
- 10 JST さくらサイエンスプログラム実施

The International Center established working groups to carry out its activities as follows:

- 1 UOEH International Symposium
- 2 Online Teleconference Seminar on International Environmental and Occupational Health
- 3 Implementation of MOU
- 4 WHO CC, ILO, Japan-China-Korea Conference on Occupational Health and Safety
- 5 Student Exchange Program in School of Medicine
- 6 Student Exchange Program in School of Health Sciences
- 7 Resident Exchange Program
- 8 Systematization of Inbound Training
- 9 Networking of International Students and Trainees
- 10 JST Sakura Science Program



産業医科大学国際シンポジウムの開催  
Organizing UOEH International Symposium



医学部交換医学教育(学生派遣) Medical Education Exchange Program