



[Home](#) / [2024](#) / [March](#) / Majlis Menandatangani Perjanjian Persefahaman (MoU) antara UiTM dan Iryo Sosei University, Jepun

MOU

05/03/2024 / Dr Noor Azliyana Azizan



Puncak Alam, 29 Februari 2024– Fakulti Sains Kesihatan, UiTM, khususnya Pusat Pengajian Fisioterapi, telah menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) yang penting dengan Iryo Sosei University dari Jepun. Majlis menandatangani MoU ini berlangsung di Bilik Mesyuarat Utama (BMU), Fakulti Sains Kesihatan, dan merupakan langkah strategik untuk memperkukuhkan hubungan antara kedua-dua institusi dalam meningkatkan mutu penyelidikan, pembelajaran, dan pengajaran di peringkat antarabangsa.

Turut hadir dalam majlis ini ialah YBrs. Prof Madya Nazri Che Dom, Timbalan Dekan Hal Ehwal Penyelidikan FSK, UiTM; Prof Goh Ah-Cheng, Dekan Fakulti Sains Kesihatan dari Iryo Sosei University; Dr Ida Hasni Shaari, Ketua Pusat Pengajian Fisioterapi UiTM; Profesor Furukawa Katsuhiko sebagai wakil dari Iryo Sosei University; Prof Madya Dr Mohd Haidzir Abd Manaf, Penolong Rektor UiTM Kampus Sg Buloh dan Selayang, yang juga merupakan visiting associate professor di Iryo Sosei University; serta Dr Saiful Adli Bukry, Pengarah Program dan staf-staf dari Pusat Pengajian Fisioterapi UiTM.



Penandatanganan MoU ini diharapkan dapat meningkatkan mutu penyelidikan, pembelajaran, dan pengajaran di UiTM melalui kerjasama dengan universiti antarabangsa, khususnya Iryo Sosei University. Langkah ini juga merupakan salah satu inisiatif untuk menjadikan UiTM sebagai universiti terkemuka menjelang tahun 2025.

Setelah penandatanganan MoU, para hadirin berkesempatan untuk menghadiri ceramah khas yang disampaikan oleh Prof Goh Ah-Cheng dari Iryo Sosei University. Ceramah berjudul 'Updates in Electrophysical Agents (EPA) in Physiotherapy and Rehabilitation' ini membahas tentang pentingnya dosimetri dalam kawalan tenaga, khususnya dalam konteks EPA.

Prof Goh Ah-Cheng, yang juga merupakan Presiden International Society for Electrophysical Agents in Physical Therapy (ISEAPT) (2019- sehingga kini), adalah pakar dalam bidang fisioterapi muskuloskeletal dan Electrophysical Agents. Lebih dari 25 peserta dari berbagai latar belakang, termasuk ahli fisioterapi dari hospital, pensyarah, dan pelajar-pelajar, turut mengambil bahagian dalam sesi ini. Salah seorang peserta menyatakan bahawa hasil dari penyelidikan dosimetri yang dibincangkan dalam ceramah ini sangat penting untuk membangunkan model rawatan yang lebih efektif bagi pesakit.

Selesai ceramah, satu lawatan pendek ke makmal pusat pengajian dan Klinik Fisioterapi di Bangunan FSK 2,3,4, Aras 3 telah dijalankan. Lawatan ini tidak hanya membuka pintu kepada kolaborasi antara dua institusi, tetapi juga menjadi titik tolak untuk pelbagai aktiviti yang dijadualkan akan dilaksanakan selepas ini.

Dengan penandatanganan MoU ini dan pertukaran ilmu serta pengalaman melalui sesi ceramah dan lawatan, diharapkan hubungan antara UiTM dan Iryo Sosei University akan terus berkembang, memberi manfaat kepada kedua-dua institusi serta dunia fisioterapi secara keseluruhannya.



Tags: [Fakulti Sains Kesihatan \(FSK\)](#), [Pusat Pengajian Fisioterapi](#), [UiTM Cawangan Seranger](#), [Kampus Sungai Buruh](#)

QUICK LINKS

[Ministry of Higher Education](#)
[Academic Calendar](#)
[Intake Calendar](#)
[Graduate Quick Search](#)
[Library](#)
[UiTM Holdings](#)
[WiFi UiTM](#)
[E-Complaint](#)

HUBUNGI KAMI

Universiti Teknologi MARA (UiTM)
40450 Shah Alam, Selangor Darul
Ehsan
Malaysia

Tel: +603-5544 2051 / 2000

