

第7回 ベトナム・ハノイ工科大学(HUST) 原子力発電技術講座開催

第7回目となるベトナム・ハノイ工科大学(HUST)向けの原子力発電技術講座を国際原子力開発(JINED)と共に開催した。2024年10月7日には開講式と、初日の講座を開催した。

【経緯/目的】:

ベトナム原子力発電機構(VINATOM)より、ベトナムの原子力発電所建設計画が中断されてから若手が実際の原子力発電の基礎を学ぶ機会が無いので原子力講座開催して欲しいとの要望があった。これに答えるためにハノイ工科大学(HUST)での原子力発電技術講座を開催している。オールジャパン体制で取り組んでおり今年で7回目の開催となる。

【結果】:

- ① 講座開校式では、在ベトナム日本国大使館の参事官、HUSTの国際協力部長、VINATOMの副理事長、JINEDのCOO、JICCが挨拶を行った。ベトナム側からは本講座開講への感謝が述べられた。
- ② 講座は2週間集中して学べる講座とし、開校式に続いて、講座初日として①Overview of Nuclear Power in the World and Current Status of NPPs in Japan (JICC)、②Necessity of Nuclear and Introduction of Nuclear Power Plant (JINED)、③Radiation and Radioactive Waste Management (電中研)の3つの講義を行った。受講者は約40名で熱心に受講し、多くの質問があり活気があった。



開講式



ベトナム・ハノイ工科大学(HUST) 原子力発電技術講座風景