

## 第4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4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の開講式と、初日の講座を2022年10月7日に国際原子力開発(JINED)と共に開催した。

### 【経緯/目的】:

- ① 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止になっ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講座開催の要望があり、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。今年で4回目の開催となる
- ② コロナ禍の影響を受け2年連続でオンライン開催となったが、ベトナム側の要望も踏まえ、3年ぶりに開講初日の講座は現地開催とした

### 【結果】:

- ① 講座開校式では、日本大使館 信田参事官、HUSTの Nguyen Phong Dien 副学長、JINEDのフェロー、VINATOMの Tran Ngoc Toan 副理事長、JICCが挨拶を行った。世界情勢を鑑みエネルギー源としての原子力の重要性が認識される中での講座開催の意義について言及された。
- ② 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)の日本の講師による3つの講義を行った。受講生から多くの質問があり活気があった。



開講式: HUSTのホームページより: [Home](#) > [News](#) > [Upcoming events](#) Hanoi Polytechnic opens japan nuclear power plant technology course



講義後受講生と

以上