

最近の開催状況

■ College of Urban Works Construction (CUWC) (ベトナム/ハノイ)

セミナー名 Application on Pumping Equipment (ポンプの応用技術)

主催 College of Urban Works Construction (CUWC)

実施日 2017年9月27日

場所 EVPC会議室

ベトナム ハイズンにあるエバラベトナム (EVPC) 工場 (EVPC Factory) でポンプ技術セミナーを開催しました。CUWC (College of Urban Works Construction) の講師、学生27名を対象とし、工場見学、ポンプの組立実習、座学を行いました。

受講生の声

- 座学だけでなく、工場の生産ラインを見学したりポンプの組立を実地に学ぶことができてよかった
- 組立実習は、実際のポンプに触れてみることができ、内部の構造を理解するうえでも大変に有意義であった

講師の声

- 工場でセミナーを開催するのは初めてであったが、下記メリットがあり講習生には好評であった。
 - ① 現物を見ながらポンプについて学ぶことができ理解しやすい
 - ② 製造技術や組立技術なども実地で学ぶことができる
- 工場の内部を見るのは初めての学生がほとんどであったので印象深く見学していただけた



■ タマサート大学 (タイ/バンコク)

セミナー名 Applications on Pumping Equipment (ポンプの応用技術)

主催 Thammasat University

実施日 2017年11月17日

場所 タマサート大学大教室

タイ タマサート大学でポンプ技術セミナーを開催しました。タマサート大学は、タイではチュラロンコン大学に次ぐ名門大学で19学部からなる総合大学です。エンジニアリング学部で機械工学を学んでいる4年生の学生と大学講師など、100名が受講されました。今年で4回目となりますが、ポンプの基礎、キャビテーションなど、さらに給水ポンプユニットの特徴や制御システムなどについて講義を行いました。

受講生の声

- キャピテーション対策、ブースタポンプの役割などポンプ施設の建設計画に欠かせない実践的な講義がためになった
- 制御システムについてよく理解できた

講師の声

- 特に運転制御についての関心が高く質問が多く出された
- 運転制御方法が、省エネルギー効果に大きな影響を与えることを理解できてもらえてよかった

