

## 最近の開催状況

### ■ タイグエン技術大学（ベトナム／ハノイ）

|       |   |
|-------|---|
| セミナー名 | Applications of Pumping Equipment（ポンプの応用技術） |
| 共同開催者 | EBARA Vietnam Pump Company Limited (EVPC)   |
| 実施日   | 2018年10月8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。T N U T (Thai Nguyen University of Technology)の講師、学生30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だったので印象深く見学していただけた。



### ■ ヤンゴン技術大学（ミャンマー／ヤンゴン）

|       |   |
|-------|---|
| セミナー名 | Essentials, Applications & Operation of Pumping Equipment<br>（ポンプの基礎、応用、運転技術） |
| 主催    | Yangon Technological University(YTU)  |
| 実施日   | 2018年12月5日  |
| 場所    | YTU教室   |

ミャンマー ヤンゴン技術大学でポンプ技術セミナーを開催しました。機械工学科大学院の学生と大学講師など、32名が受講されました。今回は、16年ぶりの2回目となりますが、ポンプの基礎、キャビテーションなど、さらに配管のロス計算方法などについて講義を行いました。また、今年寄贈をした給水ポンプユニットやカットモデルを使ってポンプの制御方法や構造を説明しました。

#### 受講生の声

- ・キャビテーション対策、配管のロス計算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。
- ・ポンプの全揚程や吐出し水量の決め方がよく理解できた。

#### 講師の声

- ・このような技術セミナーはミャンマーの発展に欠かせないので続けていきたい。
- ・講習生は、大学関係者ということもあり専門的な知識を持った人達が多く、講義に手応えを感じることができた。

