

2022年3月15日

ベトナム TEDI 社とワークショップを開催しました

3月11日（金）、当社と昨年10月に「技術協力に関する覚書（MOU）」を締結したベトナム国の大手建設設計コンサルタント企業 Transport Engineering Design Inc.（以下、TEDI）と共同して、ワークショップを開催しました。

本ワークショップは、両社が保有する専門技術や実務経験などを相互で共有し、ベトナム国の持続可能な発展に向けて利活用することを目的に開催しております。

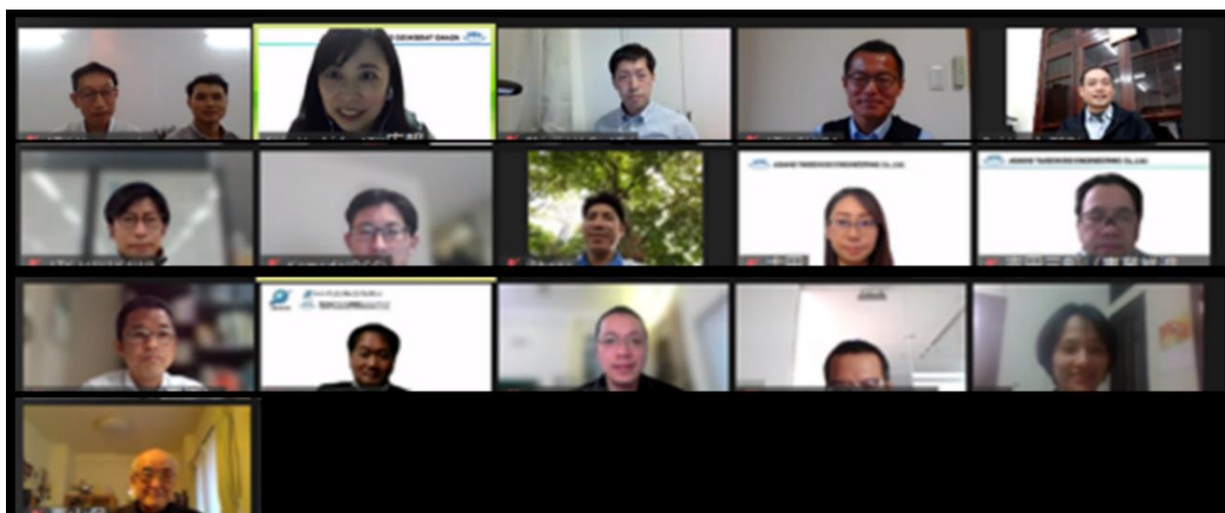
今回は、当社国際推進室の志賀室長より、当社が保有する省エネルギー関連技術とその実績についての情報提供を行い、質疑応答や意見交換を行う形式で進行了ました。情報提供した省エネルギー関連技術は、現在ベトナムの首都ハノイの鶏肉加工工場にて実証実験中である「熱交換システム”G-Hex”」と、地下水との熱交換を利用した省エネルギー技術である「地中熱ヒートポンプシステム」となります。

TEDIの技術者からは、「実際に導入した企業への見学は可能か」、「メンテナンスにかかる費用についての情報を教えてほしい」などの質問に加えて、過去に類似技術を導入したベトナム企業が抱える課題などの情報が提供されるなど、建設的な意見交換がなされました。

ワークショップの最後には、当社側から実証実験を行っている工場への見学会の開催を提案するなど、連携をさらに深めていくことを確認してワークショップを締めくくりました。

今後も当社は、TEDIなどの現地企業との連携を通じて、ベトナム国をはじめとする諸外国への保有技術の普及やコンサルティングなどの活動を推進することにより、現地の社会インフラの整備や維持・管理に貢献してまいります。

以上



リモートによるワークショップ開催の様子

＜本資料に関するお問い合わせ先＞

株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング

TEL:03-5246-4150

URL:<https://www.atk-eng.jp/>

経営管理本部 深澤、吉田