各 位

会 社 名 株式会社オリエンタルコンサルタンツホールディングス 代表者名 代表 取 締 役 社 長 野 崎 秀 則 (JASDAQ・コード番号2498) 問合せ先 取締役統括本部長 森 田 信 彦 TEL 03-6311-6641

株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング ホーチミン市工科大学と第7回ワークショップを開催しました

2021年4月15日(木)、当社グループの事業会社である株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング(本社:東京都台東区、代表取締役社長:平山光信)は、ベトナム社会主義共和国のホーチミン市工科大学(以下、「HCMUT」)地盤工学研究室と、今回で7回目となるワークショップを開催いたしました。

今回開催のワークショップは、昨年 11 月の第 6 回開催と同様に、HCMUT 会場と国内の同社参加技術者をオンラインで結んで開催し、HCMUT 会場には同社ベトナム事務所(ホーチミン市)の山本達将所長が参加いたしました。

今回は、「水文地質学と環境についての研究と応用」をメインテーマとし、長時間にわたり活発な意見交換が行われました。同社からは、独自技術である水文地質分野の調査で多用される「地下水の流向流速測定技術」に関して、長年にわたる経験から培ってきたノウハウやその有用性について、様々な事例に基づき紹介いたしました。この他に、ホーチミン市では年内に地下鉄(ホーチミン・メトロ1号線)が開業予定ということもあり、同社の「鉄道インフラ保全技術(駅舎点検技術など)」についても紹介いたしました。

今後も、定期的なワークショップを通じて、HCMUTとの交流を深め、同社が保有する国内技術を国外に拡大展開することにより、ベトナム国をはじめとする東南アジア地域の社会インフラの整備と保全に貢献してまいります。

以上

「地下水の流向流速測定技術」、「鉄道インフラ保全技術」、「ホーチミン・メトロ1号線」関連の情報は、以下の同社ホームページでご覧になれます。

①地下水の流向流速測定技術:https://www.atk-eng.jp/business/technological.html#currentmeter

②鉄道インフラ保全技術:https://www.atk-eng.jp/business/infrastructure.html

③ホーチミン・メトロ1号線(当社ブログ:インフラ開発情報局): https://www.atk-eng.jp/blog_asean/



HCMUT 会場での発表聴講中写真



HCMUT 会場でのワークショップ案内板



HCMUT 会場での参加者集合写真

<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: http://www.atk-eng.jp/ 経営管理本部 片山、太田