

ホーチミン市工科大学とワークショップを開催しました

2021年4月15日(木)、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も、昨年11月の前回同様、HCMUT会場と国内での当社参加技術者をオンラインで結んでの開催となり、HCMUT会場には当社ベトナム事務所（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。当社からは、当社の独自技術でも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。

この他にも、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、当社の「鉄道インフラ保全技術（駅舎点検技術など）」についても併せて紹介いたしました。

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、当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、以下の当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会場での参加者集合写真



HCMUT会場でのワークショップ案内板

＜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