

ベトナム渡航レポート

2023年3月3日

エス・エー・アイ構造設計(株) 都市・白檜

1.行程(2023年2月3日~2月9日)

- 2月3日(金) ベトナム(ホーチミン)へ出発
- 2月4日(土) 建築技術交流会(ARI STEEL主催)
- 2月5日(日) ホーチミンからファンランへ移動
- 2月6日(月)~8日(水) ディウさんの会社で技術指導、情報交換
- 2月9日(木) 日本へ帰国

2.渡航概要

- ① 2月4日 : 「建築技術交流会」に出席しました。ホーチミン工科大学の学生や建築技術者など80名近くの方が参加した中、日本でのBIMの取り組みやSAIのBIM取組事例の発表を行いました。



建築技術交流会案内



発表風景



参加者の皆さんと記念撮影

- ② 建築技術交流会の終了後、ホーチミン市内を回りました。その中で、東南アジアで一番の高さを誇るランドマーク81 (RC造、高さが461.3m)という建物を見学しました。



ホーチミン市内風景



ランドマーク81

③ 2月5日：当社OBの方が起業した会社を訪問するため、ファンランという町へ移動しました。



訪問先の会社がある建物



ファンラン市内

④ 2月6日～8日：訪問先の社員の皆さんとBIMやCADについての情報交換、技術相談などを受け交流を図りました。



交流風景



社員の皆さんと

3.おわりに

初めてのベトナム訪問でしたが、街も人々もとても活気にあふれる国でした。建築技術交流会に参加いただいた方々も若くて優秀な方が多く、貪欲に学ぼうとする意欲と熱意を肌身で強く感じました。今後もこのような交流を通じてお互いに切磋琢磨できる関係を続けていきたいと思えます。

以上