

2022年7月13日

神戸大学の竹山教授と解析技術に関する ワークショップを開催しました

6月28日(火)、神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻の竹山智英教授と共同で、シミュレーション解析技術に関するワークショップを開催しました。

本ワークショップは、シミュレーション解析における地盤モデリング技術の高度化や効率化に関する情報交換と、解析業務に携わる若手技術者のスキルアップを目的に開催したものです。

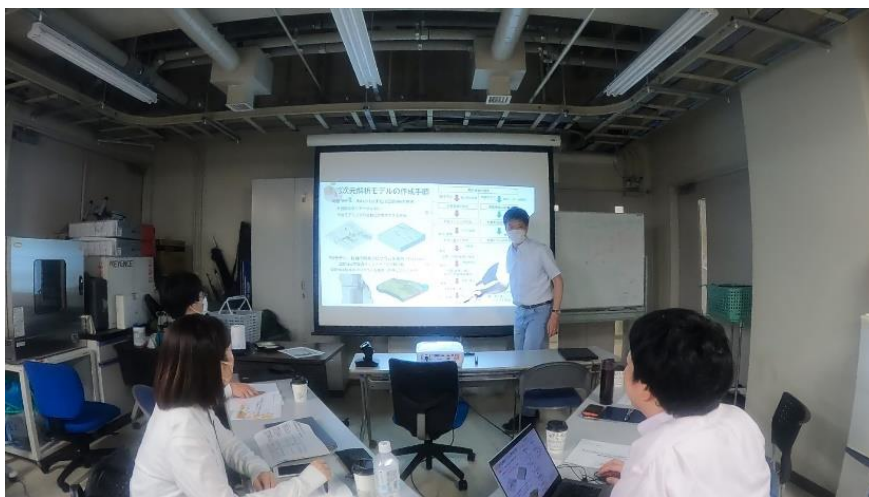
ワークショップでは、最初に当社地盤コンサルティング事業部の牛島より、解析業務の一連の流れと、技術者が携わる部分の工数などについてプレゼンテーションを行いました。

続いて竹山教授より、**Data Processing Platform**（以下、**DPP**）を用いたデータ統合による地盤モデルの作成に関する技術の概要について情報提供いただき、**DPP** 技術の実務への適用に関して意見交換を行いました。意見交換の中では、竹山教授より **DPP** 技術を利用することで、解析業務のどの工程が省力化できるかについてアドバイスをいただくなど、当社のシミュレーション解析技術のさらなる充実化に向けて有意義な機会となりました。

また、ワークショップの最後には、竹山教授よりプログラミングスキルの習得に関するアドバイスもいただき、技術者育成の観点でも非常に参考となる内容でした。

今後も当社は、大学をはじめとする研究機関との連携を推進したうえで、より社会価値の高いサービスを皆様にご提供してまいります。

以上



ワークショップ時の様子

＜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