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 (東証スタンダード市場・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 3名が、優秀技術発表者賞を受賞 「技術フォーラム 2024 新潟」

「国土強靭化に向けた地質データの利活用」をメインテーマに掲げ、2024 年 9 月 26 日・27 日に朱鷺メッセ(新潟コンベンションセンター・新潟県)で開催された「技術フォーラム 2024 新潟」(主催:一般社団法人全国地質調査業協会連合会)では、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:遠藤一郎)を含め、全 145 件の技術発表が行われました。

この中で、同社3名の発表が、優秀技術発表者賞を受賞しました。

受賞したのは、以下の3件の発表です。

【A-3 一般セッション BIM/CIM・3 次元地盤モデル】

トンネル施工データを用いた三次 元地盤モデルの作成~Ⅱ期線トン ネル設計への活用~

白井 杏実

【C-3 一般セッション 特殊土】

関東地域の沖積粘性土の含水比と 圧密特性の一考察

伊藤 瑞生

【D-2 一般セッション 地質調査の DX】

斜面点検調査における MR 技術の利用

伏木 秀斉

本論文では、供用中のトンネル(I期線)施工時の切羽観察記録を用いて三次元地盤モデルを作成し、隣接した廃線トンネルをII期線として利活用する改築設計に用いた事例について述るII期線として利活用する改築設計に用いた事例について述

同社では業務である斜面防災点検調査について、調査精度および作業の効率を高めるため、MR技術の開発が進められている。 MR技術は空間にデジタル情報を映し、直接アクセスできる技術である空間に映し出した調査カルテを用いることで、斜面で起きている事象の危険度評価を統一化し、リアルタイムで記録する事ができる。

昨年はMRのテスト操作を実施し、実践使用における課題が得られた。現在は開発者と現場調査者の間でも意見を交換し合い、使用に向けた改善が進められている。

以上

<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 高田