

2023年9月19日

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 全地連主催「技術フォーラム 2023」にて同社社員が論文発表しました

2023年9月6日(水)～7日(木)、一般社団法人全国地質調査業協会連合会(以下、全地連)が主催する「技術フォーラム 2023」にて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)社員5名が論文発表しました。

全地連が主催する「技術フォーラム」は、今年で第33回を迎える論文・技術発表会で、地質調査技術の進歩・改善による社会貢献を目指す活動の一つとして、1990年より毎年開催されているものです。

同社からは、「水文調査」「斜面調査」「新技術/物理探査」のセッションで、これまでの業務事例や、技術開発に関する論文発表をおこないました。発表には多くの地質調査技術者から関心が寄せられ、質疑応答の時間では活発な議論が交わされました。また、各セッションより優秀技術発表者賞が1名選出され、「水文調査」セッションでは同社の八巻翔太さんが表彰されました。

セッション	発表者氏名	題目
水文調査	福嶋 夏紀	長期連続観測用濁度計を用いた水文調査事例
	八巻 翔太	トンネル施工による池湧水への影響に関する広域三次元浸透流解析
斜面調査	片山 輝彦	傾斜センサーと土壌水分センサーを用いた鉄道切土斜面の管理システムについて
	田中 龍哉	落石調査(特に山岳地の地質踏査)において位置精度を向上させるための取り組み
新技術/ 物理探査	倉田 力	構造物基礎のボーリング調査に弾性波探査を併用した地すべりブロック範囲の検討事例

今後も同社は、保有技術のさらなる向上・発展を目指すとともに、地盤工学の研究に貢献してまいります。



発表中の様子

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 吉田・太田