

2025 年 12 月 15 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 2 4 9 8)
問合せ先 取締役統括本部長 橘 義 規
TEL 03-6311-6641

株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング 出展報告「建設技術展 2025 近畿」

「ATK-SAMS（次世代型斜面防災観測システム）」、「新型小口径観測孔用流向流速計」に高い関心

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、以下：ATK）は、2025 年 10 月 30 日（水）・31 日（木）の 2 日間にわたり、インテックス大阪で開催された「建設技術展 2025 近畿」（主催：日刊建設工業新聞社、一般社団法人近畿建設協会）に出展いたしました。

会期中は、前年を上回る 17,535 名（主催者発表：2 日間合計速報値）が来場されました。

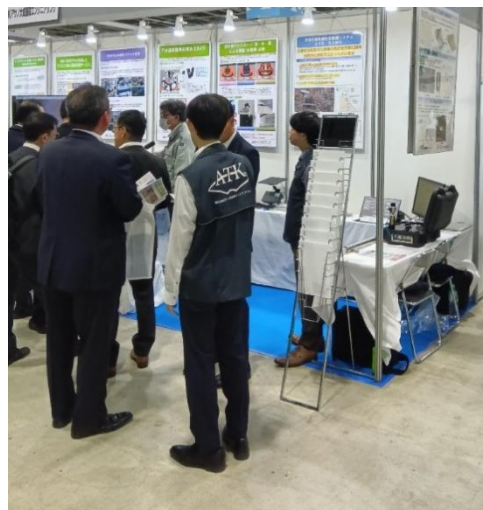
ATK は「DX・ICT 分野」において、当社の一員として、(株)オリエンタルコンサルタンツ、(株)エイテックとともに共同出展いたしました。

ATK の展示では、以下の 3 つの技術をパネル展示し、来場者の皆様へ各技術のご紹介を行いました。

1. ATK-SAMS（次世代型斜面防災観測システム）
2. 新型小口径観測孔用流向流速計
3. 広域 3 次元浸透流解析

特に「ATK-SAMS」には高い関心が寄せられ、具体的な導入事例や、実際に斜面に設置した際の写真の提示など、実用に関する詳細なリクエストを多数いただきました。

また、「新型小口径観測孔用流向流速計」についても、計測器の内部構造に関するご質問をはじめ、多岐にわたるご意見やコメントを頂戴しました。



展示ブースの様子

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 高田