

2026年6月29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 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
7月7日～9日「第61回地盤工学研究発表会」技術展示
地盤工学分野の技術・取り組みを展示

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）は、静岡県静岡市で開催される「第61回地盤工学研究発表会」（主催：公益社団法人地盤工学会）において2026年7月7日（火）～9日（木）に併催される「技術展示」に参加します。

「地盤工学研究発表会」は、地盤工学分野における最新の研究成果や技術を発表する場です。一般発表のほか、講演会や交流会、見学会、技術展示が開催され、情報交換、交流を目的に全国から多数の技術者・研究者が集まります。

同社が参加する「技術展示」は、静岡県コンベンションアーツセンター・グランシップ 1F大ホール・海で行われます。

主な展示内容は以下の通りです。

- ATK-SAMS 傾斜・土壌水分同時観測システム
斜面の安全管理に対し、地表面の傾斜角度と土壌水分を同時に観測し、表層崩壊の危険性を遠隔から常時モニタリングすることが可能なシステム。
- 広域3次元浸透流解析
独自のモデリング技術による3次元FEM解析により、広域の浸透流挙動を自在に可視化。
- 単孔式流向流速計
1本の観測孔内で地下水の流向と流速を電位差法により高精度で計測。小口径観測孔（VP50）での計測が可能。
- 物理シミュレーションによる広域デジタルツイン（DX）技術の防災展開
建物、道路、地盤、港湾施設を対象とした、地震、高潮による被害、浸水ハザードマップの構築とその利用展開。
デジタルツインの構築からシミュレーション、可視化までを自動化することで、コスト削減と防災対策の効率化を実現します。

ご来場の際は、ぜひ同社ブースへお立ち寄りください。

第61回地盤工学研究発表会・技術展示（於：グランシップ 1F大ホール・海）

7月7日（火） 9:00-17:00

7月8日（水） 9:00-17:00

7月9日（木） 9:00-15:00

（技術展示への入場は無料です）

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