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 10月30日~出展「建設技術展2025近畿」 「斜面と地下水の問題を解決」する技術を掲示、説明

「確かな技術で、社会づくりに貢献する」をミッションに据える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)では、大切にしている価値観(バリュー)の一つとして、「品質・技術力で勝る会社になる」を掲げ、品質・技術力向上に取り組んでいます。

同社は、2025 年 10 月 30 日・31 日にインテックス大阪で開催される展示会「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)に出展します。

「建設技術展 2025 近畿」は、民間企業が開発した新技術・新工法を展示・紹介する場において産・学・官の交流を行うことで、これまで培われてきた建設技術のより一層の高度化やより広範囲な技術開発の促進へとつなげ、新技術の各工事への積極的な活用を促すことを目的として開催されます。

同社は、「DX・ICT 分野」内に当社のグループ企業として、(株) オリエンタルコンサルタンツ、(株) エイテックと共同出展します。

「斜面と地下水の問題を解決」する、以下の技術について展示します。

次世代型斜面防災観測システム 「ATK-SAMS」	土壌水分の変化と斜面の動きを同時に観測し、遠隔から常時モニタリン グするシステム
新型小口径観測孔用 流向流速計	1 本のボーリング孔内で、地下水の流向、流速等を高精度で同時計測する流向流速計が、小型・軽量化により VP50 観測孔に対応
広域3次元浸透流解析	広域を対象とした3次元 FEM 解析技術 独自のモデリング技術による自在な解析メッシュモデルの作成

ご来場の際は、ぜひ同社ブース(ブース番号16)へお立ち寄りください。

<展示会概要>

「建設技術展 2025 近畿」

2025年10月30日(木)9:30~17:00、10月31日(金)9:30~16:45 インテックス大阪6号館Cゾーン(同展示会は入場無料です)

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