

2021年5月24日

建設技術公開 EE 東北'21 に出展致します

当社は2021年6月2日(水)・3日(木)に、宮城県仙台市で開催される建設技術公開「EE 東北'21」に出展します。当社出展ブースでは、以下の技術をご紹介します。

1. 新型小孔径観測孔用地下水流向流速計

国内唯一の高度な技術により、φ50mmの観測孔内で高精度かつ短時間での測定を実現。

2. 遠隔臨場：WEBカメラ立会

日程調整の簡素化・移動時間の削減・立会時間の短縮・待機時間の解消・作業工程のシームレス化を実現。本技術は「R2みちのく i-Construction 奨励賞」を受賞*。

※「R2みちのく i-Construction 奨励賞」の受賞関連情報は以下のWEBページをご覧ください。

<https://www.atk-eng.jp/news/728bc39d085e38478e878305ab670d75f7cb7e49.pdf>

3. ハンディ 3D レーザースキャナー

手軽でかつ短時間で高精度の3次元スキャニングを実現。UAV(ドローン)への搭載も可能。活用事例もご紹介。

今回の出展は、オリエンタルコンサルタンツホールディングスのグループ企業3社で共同出展します。皆様のご来場をグループ企業ともどもお待ちしております。

なお、主催者からは、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、分散来場等への協力が求められております。詳細については、EE 東北'21のWEBページをご覧ください。

《開催概要》

建設技術公開 EE 東北'21

<http://www.thr.mlit.go.jp/tougi/eetohoku/ee21/index.html>

主 催 / EE 東北実行委員会

(委員長：東北地方整備局 企画部長)

開催日時 / 2021年6月2日(水) 10:00~16:30

6月3日(木) 9:30~16:00

会 場 / 夢メッセみやぎ

宮城県仙台市宮城野区港 3-1-7



EE 東北'21 開催リーフレット

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: <http://www.atk-eng.jp/>
経営管理本部 片山、太田