

## 「CREST2023（第2回 環境に配慮した持続可能な建設技術に関する国際会議）」に出展しました

当社は2023年11月20日（月）～22日（水）に開催された「CREST2023（第2回 環境に配慮した持続可能な建設技術に関する国際会議）」（主催：九州大学）におけるTechnical Exhibitions（技術展示会）に出展し、2件の技術説明を行いました。

### ■樹脂製熱交換器 G-HEX

工場等の廃水熱や地中熱を活用する熱交換器です。ボイラー・チラーやヒートポンプとの併用で、予冷・予熱として活用が可能となり、電気や燃料の使用量を抑制、省エネルギー効果が期待できます。食品工場を中心に稼働実績があります。

### ■傾斜計・土壌水分計 同時観測システム

斜面の動向と土壌水分の変化を同時に観測するシステムです。ソーラーパネルの給電で稼働するうえ、計測データはクラウドで確認できることから、遠隔地からの常時モニタリングが可能です。急傾斜地や地滑り地などで利用されています。

国内のみにとどまらず、台湾、インドをはじめとした海外からも多数の来場がありました。熱心に視察いただくと同時に、多様な視点をふまえた活発な意見交換の機会となりました。ご来場いただいた皆様に心よりお礼申し上げます。

以上



ブースではパネルで概要を示しつつ説明を行いました

＜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