

# 先進建設・防災・減災技術フェアin熊本2024 出展者一覧(分科別50会場)

出展者名	主な出展内容
<b>A [注:企画]</b> 建設・防災・物流などに活かすDX (デジタルトランスフォーメーション)	
A101 A101/A101-多機能型	先進建設DX推進策フォーラム
Dig プレートスター・ソフト(株)	施工方式 進行管理システム「DIG」
博研	バックホウ運転補助
東アサヒテック	センサ統合型「DX」ソリューション
東エアフォートサービス	最新防犯カメラ映像解析ソフト
東A&L&X	2D/3D/4D連携型BIMシステム
NITTOコミュニケーションズ	BIM/3D/VR/AR/DR/ドローン連携型DX
美しな星	最新鋭測量車「S-100」
東大建設	建設現場に「AI」活用型「AI」ソリューション
東大林 九州支店	AI/AR/ドローン活用型ソリューション
東オアシス	AI/AR活用型「AI」ソリューション
東快速空間PC	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/日本海上工業	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/九州支店	AI活用型「AI」ソリューション
ガラス研究所(株)	ガラス加工システム「AI」ソリューション
東建設情報/福岡支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/熊本支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/宮崎支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/鹿児島支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/佐賀支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/長門支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/秋田支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/山形支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/福島支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/茨城支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/栃木支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/群馬支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/埼玉県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/千葉県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/東京都支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/神奈川県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/新潟県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/富山県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/石川県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/福井県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/岐阜県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/静岡県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/愛知県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/三重県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/滋賀県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/京都府支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/大阪府支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/兵庫県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/徳島県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/香川県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/愛媛県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/高知県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/福岡県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/佐賀県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/長門県支店	AI活用型「AI」ソリューション
東建設情報/熊本県支店	AI活用型「AI」ソリューション

出展者名	主な出展内容
<b>B 設計・施工</b>	
東アサヒテック	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 九州支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福岡支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 熊本支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 宮崎支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 鹿児島支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 佐賀支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 長門支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 秋田支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 山形支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福島支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 茨城支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 栃木支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 群馬支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 埼玉県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 千葉県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 東京都支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 神奈川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 新潟県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 富山県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 石川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福井県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 岐阜県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 静岡県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 愛知県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 三重県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 滋賀県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 京都府支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 大阪府支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 兵庫県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 徳島県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 香川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 愛媛県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 高知県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福岡県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 佐賀県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 長門県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 熊本県支店	スーパーウェルポイント工法

出展者名	主な出展内容
<b>C 維持管理・予防保全・環境配慮・リサイクル</b>	
東アサヒテック	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 九州支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福岡支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 熊本支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 宮崎支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 鹿児島支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 佐賀支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 長門支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 秋田支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 山形支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福島支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 茨城支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 栃木支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 群馬支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 埼玉県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 千葉県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 東京都支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 神奈川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 新潟県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 富山県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 石川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福井県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 岐阜県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 静岡県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 愛知県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 三重県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 滋賀県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 京都府支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 大阪府支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 兵庫県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 徳島県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 香川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 愛媛県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 高知県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福岡県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 佐賀県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 長門県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 熊本県支店	スーパーウェルポイント工法

出展者名	主な出展内容
<b>D 防災・災害対応・安全対策・グリーンインフラ</b>	
東アサヒテック	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 九州支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福岡支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 熊本支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 宮崎支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 鹿児島支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 佐賀支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 長門支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 秋田支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 山形支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福島支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 茨城支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 栃木支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 群馬支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 埼玉県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 千葉県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 東京都支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 神奈川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 新潟県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 富山県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 石川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福井県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 岐阜県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 静岡県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 愛知県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 三重県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 滋賀県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 京都府支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 大阪府支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 兵庫県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 徳島県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 香川県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 愛媛県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 高知県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 福岡県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 佐賀県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 長門県支店	スーパーウェルポイント工法
東アサヒテック 熊本県支店	スーパーウェルポイント工法

## 20 出展者プレゼンテーション ■出展者プレゼンテーションは、出展者発表の場ではありません。会場へ直接お越し下さい。受付にて名刺をご提出していただく場合がございます。

セミナー会場②			
No	時間区分	テーマ	出展者名
A1	10:30	モータリゼーション対応をゼロ！ (IoT/5G/クラウドシステム) で、安心・安全な建設を実現	一社1日本共済協会 K1
A2	11:00	ICT地盤改良工の最新情報 NETIS登録 Y-Nav(ICT地盤改良システム)	東アサヒテック A33
A3	11:30	斜土面対策に最適なための3次元点群データの活用	東建設情報 A37
A4	13:00	地盤改良工の自動化システム (GeoPilot・AutoPile) ~ICT地盤改良技術の紹介~	東建設情報 A39
A5	13:30	モバイル3D測量 (PIX4Dcatch RTK) に搭載、最新のAR機能	PIX4D A7
A6	14:00	レンタル+コンサルティンクで現場の課題を共に解決 ~「提案」するレンタルで生産性向上~	東アサヒテック A157
A7	14:30	ハイエンド UAV 搭載型グリーンレーザーと最新動向について	東エアフォートサービス A25
A8	15:00	洪水予測システムをはじめとした防災・建設DX技術	東建設情報 A5
A9	15:30	水害対策用ソーラーシステムハウス等による自治体防災支援報告とソーラーシステム製品のご紹介	東ダイワテック A32
A10	16:00	点群から平面図作成を一つのアプリで完結するCADシステム登場	アイワンテック/ローゼン A36

セミナー会場④			
No	時間区分	テーマ	出展者名
B1	10:45	「レストム工法」は、建設汚泥・発土士の再資源化工法です。	レストム工法研究 西日本支部 C28
B2	11:15	効率的な土木作業を実現！バックホウ用マシンガイダンス「DIG」	Dig プレートスター・ソフト(株) A4
B3	11:45	炭素削減された木質材料を建築材に活用することで気候変動に貢献	日本炭林株式会社 C24
B4	13:15	15分で泥を抽出！高含水土改良剤MTシリーズ	株式会社泥研研究所 B18
B5	13:45	スーパーウェルポイント工法 (地下水位低下工法) の概要と事例紹介	東アサヒテック B9
B6	14:15	【水素トンネル調査ロボット(Tunnel-Rover)】	西松建設 B12
B7	14:45	高強度リチウムの活用でコンクリート構造物の長寿命を促す	一社1本共済協会 B13
B8	15:15	建築用耐震コンクリートシリーズ	東アサヒテック B7
B9	15:45	調査用掘削機は既に過去の話。ジオテック工法でリユースに貢献します。	堀尾ワタナベ ジオテック研究所 B8
B10	16:15	新工法と従来の併立した高層ハーフプレキャスト&ポットコフジ工法とポット	東松コンクリート工業(株) B5