

「SAGA建設技術フェア2024」 ブース出展者一覧

No.	分類	番号	分野	企業・団体名	展示内容	技術発表
1	環境	環-1	土木/建築	高原木材株式会社	国産木材を利用して構造物を支える環境パイル工法です。	×
2		環-2	土木	日本建設技術株式会社	再資源化製品“発泡廃ガラス（ミラクルソル）”環境負荷低減工法	×
3		環-3	土木	一般社団法人 有明未利用熱利用促進研究会	佐賀の技術で農業分野のカーボンニュートラルを実現します	○
4		環-4	土木	日本乾溜工業株式会社 佐賀支店	自然由来の素材から生まれた水で固まる竹短繊維入り土系舗装材	○
5		環-5	土木	旭化成アドバンス株式会社	人と自然と未来を見つめる土木事業	×
6		環-6	建築	日鉄テックスエンジ株式会社	カーボンニュートラル時代に最適なNSスーパーフレーム工法	○
7		環-7	土木	九州SI工法協会	自走式土質改良機による定量的施工管理方法を用いた地盤改良工法	×
8		環-8	土木	宇部工業株式会社	コンバー、ウォーターマスター、アクアリカバリー	×
9	防災	防-1	土木	PAN WALL工法協会（矢作建設工業株式会社）	PAN WALL安全な逆巻き施工を基本とする急勾配地山補強土工法	×
10		防-2	土木	不二コンクリート工業株式会社	【 DCT浸透側溝 】 【 GUブロック 】	×
11		防-3	土木	亜細亜防災協会	EPM ～多発するゲリラ豪雨に対策を～	×
12		防-4	土木	東亜グラウト工業株式会社 九州支店	災害から命を守る柔構造物工法	×
13		防-5	土木	西日本技術開発株式会社 佐賀営業所	自然災害にAIで対抗！学習分析を活用したソフト対策新技術	×
14		防-6	土木	株式会社エムオーテック 福岡支店	高度化・多様化するニーズに応えるエムオーテックの「特性商品」	×
15		防-7	土木	株式会社仙台銘板	IOT、VRを活用した安全対策	×
16		防-8	土木	株式会社プロテックエンジニアリング	優れた衝撃吸収性能で落石や崩壊土砂に対応 ジオロックウォール	×
17		防-9	土木	松鶴建設株式会社	電線共同溝を用いて自然災害による倒壊を防ぐ	×
18		防-10	土木	株式会社トータル環境	高耐久保護シート『防災イエローシート』	×
19		防-11	土木	九州ベルテクス株式会社	安心のカタチを造る。雨水浸水対策コンクリート製品	×
20		防-12	土木	スーパージョイントボックスカルバート協会	耐震性ゴムリング継手付きボックスカルバート国内採用率No. 1	×
21		防-13	土木/建築	パワーブレンダー工法協会	自然災害から我が国を守るために！	×

「SAGA建設技術フェア2024」 ブース出展者一覧

No.	分類	番号	分野	企業・団体名	展示内容	技術発表
22	コスト縮減	コ-1	土木/建築	森田建設株式会社	アルミ合金を活用したシステム型枠 工期短縮を可能にするALSP [®] 工法	×
23		コ-2	土木/建築	株式会社セリタ建設	人と環境に適した新工法 GPP工法	○
24		コ-3	土木	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	スマートフォンで写真を撮るだけで、砂質土の粒度組成を見える化	×
25		コ-4	土木	九州D-BOX工法協会	地盤補強・液状化対策・振動低減を同時に実現できる地盤改良工法	×
26		コ-5	建築	株式会社建築資料研究社/日建学院 佐賀校	業界最高水準の建築積算ソフト【せきさん係長】	×
27		コ-6	土木	協同組合Masters ジオテツ工法研究会	ジオテツ工法は仮設部材のリユースができる特許工法	○
28		コ-7	土木/その他	有明コンクリート工業株式会社	新しい挑戦	×
29		コ-8	土木	日鉄スラグ製品株式会社	鉄鋼スラグを使用した固まる簡易舗装材 カタマ [®] S P	×
30		コ-9	土木/建築	ジャイワット株式会社	吸水性泥土改質材「ワトル」(NETIS登録技術)	×
31		維持管理	維-1	土木	松栄技建株式会社	最新の技術を生かして(安心・安全)な生活環境を構築します。
32	維-2		土木	佐賀県のリフレッシュ工法協会	樹脂・モルタル吹付けによる既設吹付モルタルの補修技術	×
33	維-3		土木	株式会社ハットリ工業	新技術(NETIS-VE)の橋梁(塗膜)の鉛等有害物質除去工	○
34	維-4		土木	多機能フィルター株式会社 九州営業所	自然環境の復元と共存を実現する、養生マット・多機能フィルター	×
35	維-5		土木	株式会社富士ピー・エス	メンテナンスの時代に向けた富士ピー・エスの技術	×
36	維-6		土木	株式会社太平洋コンサルタント	構造物の調査・解析・試験のエキスパート	×
37	佐賀の技術	佐-1	土木	日之出水道機器株式会社	橋梁ジョイントとグレーチングの長寿命化・安全性・施工性・維持管理性の向上	×
38		佐-2	土木	一般社団法人 佐賀県県土づくりコンサルタンツ協会	測量・設計・補償業務の奥深さとおもしろさ。そして、この仕事を支える人の大切さ。	×
39		佐-3	土木	フローティング基礎研究会	軟弱地盤上の道路工法、沈下・振動対策、トータルコストミニマム	○
40		佐-4	土木	清本鉄工株式会社	佐賀のリサイクル材を活用した透水性舗装 「ぱどれすロード」	×
41		佐-5	土木	株式会社名村造船所 鉄構事業部	鋼橋施工技術の紹介 ～鋼橋ができるまで～	×
42		佐-6	土木/建築	佐賀大学理工学部/理工学研究科 都市基盤工学コース/建築環境デザインコース	自然の理を知り未来を土木 人と地域と対話し未来を建築	×
43		佐-7	土木/建築	佐賀県 県土整備部 建設・技術課	佐賀の建設業 魅力発信	×

「SAGA建設技術フェア2024」 ブース出展者一覧

No.	分類	番号	分野	企業・団体名	展示内容	技術発表
44	インフラDX	DX-1	土木/建築	エポコラム協会 九州支部	エポコラムTaf工法 -コスト縮減、工期短縮、ICT技術-	○
45		DX-2	土木	国際技術コンサルタント株式会社	建設DX支援サービス	○
46		DX-3	土木/建築	シマウチエンジニアリング株式会社	遠隔臨場 『アテネット (NETIS-VE) 』、GIS情報共有ソフト 『Hec-Eye 』	×
47		DX-4	土木	レフィクシア株式会社	cm精度の高精度GPS端末LRTKでスマホ1台简单点群3Dスキャン	○
48		DX-5	土木	株式会社ワイビーエム	ICT地盤改良工の最適解 NETIS登録	○
49		DX-6	土木	福井コンピュータ株式会社	建設ライフサイクルを通した3次元データ活用	×
50		DX-7	土木/建築	精密舎株式会社	3次元測量を活用し生産性の向上を目指す	×
51		DX-8	土木/建築	アイサンテクノロジー株式会社	WingEarth : 大規模3D点群データ編集ツール	×
52		DX-9	土木	筒井測量設計株式会社	三次元モデルを活用したDX推進への取組み	○
53		DX-10	土木/建築	村本建設株式会社	インフラDXへの取組み ~村本建設のICT技術~	○
54		DX-11	土木	株式会社熊谷組	DXで建設現場を変える！~熊谷組のインフラDX~	×
55		DX-12	土木/建築	株式会社テノックス九州	高品質な地盤改良体を管理・築造できる新管理装置(TXi)	×
56		DX-13	土木	大成ロテック株式会社 九州支社	大成ロテックが考える建設DX【次世代につなげる技術】	○
57		DX-14	土木/建築	システムメトリックス株式会社	AutoCADと互換性のある2次元CADのIJCAD	×
58		DX-15	土木	株式会社オプティム	圧倒的な生産性向上を実現できる1人測量アプリ	×
59		DX-16	土木	錦城護謨株式会社	バーチャルドレーン工法におけるICT施工中小企業もICT	×