

「SAGA建設技術フェア2022」出展者一覧

分類	番号	分野	企業・団体名	展示内容	技術発表
環境	環-1	土木	協同組合Masters GEOTETS工法研究会	安心して鋼矢板を引抜けるオンリーワン！GEOTETS工法	○
	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	×
	環-3	土木/建築	三協化学株式会社	湿潤工法 リペアソルブA/N及びリペアソルブS工法・・・NETIS登録済み アスベスト含有塗材対応 環境対応型 塗材剥離剤、及び PCB・鉛含有塗膜対応 鋼構造物用・水系塗膜剥離剤	○
	環-4	土木	宇部工業株式会社	多機能小型作業船、水陸両用小型作業船、薄液膜式酸素溶解装置	×
	環-5	土木	日本乾溜工業株式会社 佐賀支店	天然素材100%、竹短繊維補強材入り土系舗装材	×
	環-6	土木	不二コンクリート工業株式会社	①【 函渠型側溝 SE函渠CR 】 ②【 GUブロック 】	×
	環-7	その他	株式会社小松製作所	油圧アタッチメント交換容易化による安全・環境・生産性向上	○
防災	防-1	土木	株式会社和建	ミニロードマット（軽量ロードマット） 軽量で連結もできる鋼製ロードマット	×
	防-2	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」	×
	防-3	土木	株式会社プロテックエンジニアリング	小規模溪流向け杭式土石流・流木対策工 アーバンガード	○
	防-4	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	○
	防-5	土木	日本製鉄株式会社	日本製鉄が提案する国土強靱化ソリューション	×
	防-6	土木	リックス株式会社	過酷な環境で大活躍！独立ハイブリット電源とネットワークカメラ	×
	防-7	土木	九州電力グループ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！計測データの学習分析による管理基準地策定	×
コスト縮減	コ-1	土木	一般社団法人セメント協会	ライフサイクルコストに優しいコンクリート舗装	○
	コ-2	土木	景観壁体研究会	環境にやさしい景観に考慮した工法	×
	コ-3	土木	PC-壁体工業会	仮設山留不要の自立擁壁	×
	コ-4	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 ² 工法	○
	コ-5	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®SP	×

「SAGA建設技術フェア2022」出展者一覧

分類	番号	分野	企業・団体名	展示内容	技術発表
維持管理	維-1	土木	三陽金属株式会社	石飛び、キックバックを抑え安全草刈 無双ツインブレード	○
	維-2	土木	FKK 極東鋼弦コンクリート振興株式会社	器高30mmの薄型ジャッキ、FKKフラットジャッキ	×
	維-3	土木	大林道路株式会社 九州支店	社会資本の長寿命化と維持管理 「タフアスコン」 「楽ファルト」 「ミチテラ」	○
	維-4	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	×
	維-5	土木	株式会社エージェンシーソフト 九州支店	アレリオ橋梁点検 電子野帳システム&点検調書自動作成システム	×
	維-6	建築	株式会社バンブー苑	NETIS登録ラジコン草刈機	×
	維-7	土木	株式会社日本海コンサルタント	AI橋梁診断支援システム Dr. BridgeTM	○
	維-8	土木	株式会社藤崎建設 一般社団法人コンクリートメンテナンス協会	亜硝酸リチウムを核とした維持管理技術	×
	維-9	土木	国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所	低平地佐賀平野を流れる河川の維持管理技術	×
ICT	ICT-1	土木/建築	国際技術コンサルタント株式会社	レーザー計測・3Dモデリングサービス (BIM/CIM対応)	○
	ICT-2	土木/建築	株式会社島内エンジニア	遠隔臨場検査監督システム (アテネット)	×
	ICT-3	土木	福井コンピュータ株式会社	建設DXへの近道 ~i-constructionからBIM/CIM標準化への対応~	○
	ICT-4	土木/建築	村本建設株式会社	建設DXへの取り組み ~村本建設のICT技術~	○
	ICT-5	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・最新3Dレーザースキャナー展示	×
	ICT-6	土木	精密舎株式会社	最先端ICT測量機による働き方改革	×
	ICT-7	土木	株式会社ワイビーエム	機械メーカーが提案するICT地盤改良工	○
	ICT-8	土木/建築	エポコラム協会 九州支部	エポコラム工法 (地盤改良) ; コスト縮減、工期短縮、ICT技術	○
佐賀の技術	佐-1	土木	株式会社名村造船所 鉄構事業部	SAGA建設技術フェア2022~名村造船所 橋梁事業の紹介~	○
	佐-2	土木	株式会社セリタ建設	《国土交通省 ICT活用工事 (地盤改良) 要領対応》 ICT地盤改良施工管理システム	○
	佐-3	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	×
	佐-4	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	○
	佐-5	土木	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 未来を土木する ・人と地域と対話し 未来を建築する	×
	佐-6	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。	×