

「SAGA建設技術フェア2018」出展者一覧

分類	番号	企業・団体名	展示内容	技術発表
環境	環-1	日本乾溜工業 株式会社 佐賀支店	天然素材100%の竹短繊維補強材入り土系舗装材	×
	環-2	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)”の環境改善工法	×
	環-3	株式会社 アマケンテック	環境に配慮した水性ナノ塗料を製造販売しております	×
	環-4	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ALSP2工法	○
	環-5	高原木材 株式会社	国産木材を利用して家を支える環境パイル工法	×
	環-6	福井木材 株式会社	地場産木材の活用拡大及び、保護	○
	環-7	大石建設 株式会社	【海底の掃除機】サブマリノクリーナー(SMC)工法	○
	環-8	一般社団法人 有明未利用熱利用促進研究会	環境に優しい未利用熱利用を普及促進し、生活環境の向上に寄与します	○
	環-9	不二コンクリート工業 株式会社	①【シキール】 ②【D-BOX】	×
防災	防-1	東亜建設技術 株式会社 佐賀営業所	「公共施設等個別計画策定に向けた東亜建設技術株式会社 の提案」	×
	防-2	君岡鉄工 株式会社	災害復旧時に役立つ、打ち込むだけの基礎工法「くい丸」	○
	防-3	株式会社 神戸製鋼所	安全・安心な生活を実現する、景観や環境にも配慮した防災製品	×
	防-4	株式会社 ヤマックス	ヤマックス式プレキャスト製品～多分割組立式カルバート工法～	○
	防-5	鳥栖砕石 有限会社 二次製品工場	高耐久STKネット及び関連商品	×
	防-6	株式会社 島内エンジニア	無人航空機による災害応急対策活動(映像撮影・物資輸送等)	×
	防-7	株式会社 仙台銘板	IoT、VRを活用した安全対策商品	×
	防-8	アジア航測 株式会社 福岡支店	九州北部豪雨災害への対応	×
	防-9	ハイジュールネット工法研究会	落石・土砂災害から人命や社会資本を守るハイジュールネット	×
	防-10	日鐵住金建材 株式会社	自然と共存し安心な暮らしを守ります	×
コスト削減	コ-1	新日鐵住金 株式会社	施工性・経済性に優れたハット形鋼矢板の提案	○
	コ-2	西日本鋼業 株式会社	溶接強度保証の住宅基礎ユニット鉄筋で工期短縮と高品質を両立	×
	コ-3	ポリリスソリューションズ 株式会社 /国際企業 株式会社	コンクリート構造物の新設から長寿命化まで、最適な材料のご提案	○
	コ-4	Fe石灰技術研究所	泥土・発生土用 土質改良材「Fe石灰ライト」	×
	コ-5	エポコラム協会	エポコラム工法 -コスト削減・工期短縮可能な深層混合処理工法-	○
	コ-6	協同組合Masters 地盤環境事業部会 土留部材引抜同時充填工法研究会	土留部材を周辺地盤に影響少なく引抜く唯一の特許工法	○
	コ-7	佐賀県のリフレッシュ工法協会	樹脂・モルタル吹付による既設吹付モルタルの補修技術	×
	コ-8	株式会社 ヤマウ 佐賀営業部	トータルコスト削減を可能にしたプレキャスト製品	○
	コ-9	国土交通省 九州地方整備局 佐賀国道事務所	未 定	×
維持管理	維-1	麻生グループ	社会インフラ長寿命化の各種技術	×
	維-2	大同塗料 株式会社 福岡営業所	コンクリート表層部に吸水防止層形成でコンクリート構造物を保護	×
	維-3	一般社団法人 NME研究所	小規模橋梁を対象とした吊り足場「ブリッジハンガー」	○
	維-4	精密舎 株式会社	土木施工業界は「想像」から「体感」へ	×
	維-5	株式会社 エスティテクノロジー	液体ガラス塗料 価値ある財を子供たちへ	×
	維-6	日特建設 株式会社 佐賀営業所	港湾・漁港施設の補修・補強技術～注入・アンカー技術～	○
	維-7	山王 株式会社	生まれ変わった伸縮継手(埋設型)MM-JOINTDS型	×
	維-8	株式会社 エスイー	超高齢化、超少子化社会への長寿命コンクリート構造物を支える。	×
ICT	ICT-1	株式会社 プロダクションナップ	産業用ドローン(UAV) ソリューションサービス/依頼飛行	×
	ICT-2	株式会社 ソアー	i-ConとCIMとICT活用工事の対処方法	○
	ICT-3	株式会社 ワイビーエム	Y-LINK(全自動施工管理制御システム)	○
	ICT-4	株式会社 ソーシャル・キャピタル・デザイン	インフラ点検作業と保守管理業務の効率化	×
	ICT-5	株式会社 コイシ	コイシの3本の矢	×
	ICT-6	国際技術コンサルタント 株式会社	ICT活用のご紹介(UAV測量、地上レーザー・スキャン他)	×
	ICT-7	九州電力グループ 西日本技術開発 株式会社 佐賀営業所	九州発!時代を先取りした技術力で持続可能な未来を砕く!!	×
佐賀の技術	佐-1	株式会社 セリタ建設	見えない地盤内の品質を確保する「地盤改良の見える化」を実現	○
	佐-2	日之出水道機器 株式会社 九州営業所	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-3	GIコラム研究会	GIコラム工法	×
	佐-4	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	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。	×
	佐-6	佐賀大学インフラ構造物長寿命化研究所	世界に通じる学術研究で地域社会に貢献	○

※展示内容は変更になる場合があります。