

## SAGA建設技術フェア2021 ブース出展申込者一覧

No.	企業・団体名	テーマ	概要	分野	分類	問合せ先
1	日本乾溜工業(株) 佐賀支店	自然素材100% 人に優しい土系舗装材	天然素材だけで作られた透水性竹短繊維入り自然土固化防草・簡易舗装材として自然環境にやさしい製品となっています。散水、転圧するだけで自然土色のまま固化し、簡単な作業で面倒な草むしり等から解放されます。	土木	環境	日本乾溜工業(株) 佐賀支店 〒849-0937 佐賀市鍋島3丁目10番13号 TEL 0952-32-3951 FAX 0952-32-3954 <a href="http://www.kanryu.co.jp/">http://www.kanryu.co.jp/</a> 担当: 篠崎 修
2	日本躯体処理(株)	けい酸塩系表面含浸材 RCガーデックス土木用(1回塗り)	従来の表面含浸材では散水、材料塗布、湿潤養生の3工程を2~3回繰り返しての施工が一般的でしたが、本製品は材料塗布1回のみで要求性能を発揮いたしますので、施工の手間を抑えられ、工期の短縮を図れます。 「RCガーデックス土木用(1回塗り・退色性着色工法)」では別売の「退色性着色剤」を現場で混合し、十分に攪拌した後に使用してください。施工箇所はマゼンダ色で着色されますので、施工有無の確認が可能です。	建築	維持管理	日本躯体処理(株) 〒333-0835 埼玉県川口市道合262-1 TEL 048-229-7222 FAX 048-229-7222 <a href="http://www.kutai.co.jp">http://www.kutai.co.jp</a> 担当: 竹内 稔
3	(一社)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	人口減少・高齢化による厳しい財政環境、インフラ老朽化が社会問題化している昨今、丈夫で長持ちなコンクリート舗装が注目されています。コンクリート舗装は20年以上(50年以上大規模補修なしの実績もある)供用でき、修繕を重ねるアスファルト舗装に比べライフサイクルコストの低減が図れます。加えて養生期間を短縮し早期交通開放を可能とすることで、経済的・社会的損失も軽減する1DAY PAVEを開発しました。	土木	コスト	(一社)セメント協会 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-4 ヒューリック日本橋本町一丁目ビル7階 TEL 03-5200-5060 FAX 03-5200-5062 <a href="http://www.jcassoc.or.jp/">http://www.jcassoc.or.jp/</a> 担当: 佐々木 健一
4	松栄技建(株)	最新の技術を活かして(安心、安全)な生活環境を構築します。	技術品目: ①推進工事【エースモール工法・改築推進(リバースエース)】 ②管更生【(SW工法)(ポリエチレンライニング工法)(スルーリング工法)】 ③Iシェア【IoT危険水位到達管理システム】 ④ガチン固【水を通す自然土舗装(防草対策)】	土木	環境/防災 /維持管理	松栄技建(株) 〒840-0902 佐賀市久保泉上和泉712-12 TEL 0952-71-8202 FAX 0952-71-8203 <a href="http://shoueigiken.net/">http://shoueigiken.net/</a> 担当: 江里口 勝正
5	三協化学(株)	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 アスベスト含有相塗材対応 環境対応型 塗材剥離剤、及び 鋼構造物用・水系塗膜剥離剤	リペアソルブA/N工法: 湿潤剥離工法、建築物の塗材を湿潤化して剥離する工法。塗材が飛散しない為、アスベスト含有塗材の剥離に最適。粉塵を飛散させず、安全性を向上でき、周辺環境への影響を低減できる。(機械による騒音・振動を含む) リペアソルブS工法: 水系剥離剤を鋼構造物に塗布し、旧塗膜を剥離する技術。鉛・PCB等の有害物質を含有してる塗膜にも有効。橋梁、歩道橋、水門、鉄塔などの塗装塗替え工事。消防法・非該当。有機溶剤中毒予防規則・非該当	土木/建築	環境/コスト	三協化学(株) 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街8-1 JRJP博多ビル3階 TEL 092-686-8898 FAX 092-686-8761 <a href="http://www.sankyo-chem.com">http://www.sankyo-chem.com</a> 担当: 徳永 敏雄
6	宇部工業(株)	多機能小型作業船と水質浄化装置	多機能小型作業船は水深が比較的浅い水域でのバックホウ浚渫やポンプ浚渫及び水草の駆除や草刈り(コンバーのみ可能)が出来るアタッチメントがあり斜路があれば自力で入出水が可能です。ウォーターマスターは低床トレーラー、コンバーはセルフ台車で運搬出来ます。コンバーは水陸両用となっています。 水質浄化装置は省電力で貧酸素水を殺菌しながら酸素を溶解させる装置です。	土木	環境	宇部工業(株) 〒759-0295 山口県宇部市大字妻崎開作874-1 TEL 0836-41-8448 FAX 0836-41-3144 <a href="http://www.ubekogyo.co.jp">http://www.ubekogyo.co.jp</a> 担当: 堀永 雅文
7	日本建設技術(株)	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	廃ガラスの有効利用拡大のために、多孔質・軽量で機能性のある多目的環境材料「ミラクルソル」(発泡廃ガラス)を開発し、建設分野での軽量盛土工法、緑化工法、水質浄化工法、透水性舗装工法等の環境改善工法を提案します。	土木	環境	日本建設技術(株) 〒847-1201 佐賀県唐津市北波多徳須恵1417-1 TEL 0955-64-2525 FAX 0955-64-4255 <a href="http://www.nkg-net.co.jp">http://www.nkg-net.co.jp</a> 担当: 落合 一明

## SAGA建設技術フェア2021 ブース出展申込者一覧

No.	企業・団体名	テーマ	概要	分野	分類	問合せ先
8	森田建設(株)	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 <sup>2</sup> 工法	建築工事に用いるスラブ型枠システム材料+工法です。 従来工法と違い型枠を低所で構築する安全性に優れた工法で、 且つ軽量化・耐久性及び転用回数やスラブ型枠以外の汎用性にも 優れた3R推進事業に適した材料です。	土木/建築	環境/コスト	森田建設(株) 〒872-0001 大分県宇佐市大字長洲554番地5 TEL 0978-38-0271 FAX 0978-38-5167 <a href="http://www.moriken-gp.co.jp">http://www.moriken-gp.co.jp</a> 担当:飯田 尚樹
9	PAN WALL工法協会 (矢作建設工業(株))	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	PAN WALL工法は、地山補強土工の理論に基づく斜面安定技術 です。 表面工にプレキャストコンクリートパネルを使用し、『逆巻き施工』に より、法面の急勾配化(垂直～5分勾配)を図ることが可能な工法で す。	土木	防災	PAN WALL工法協会(矢作建設工業(株)) 〒810-0001 福岡市中央区天神3-10-1 矢作建設工業(株)九州支店 TEL 092-752-9501 FAX 092-752-9503 <a href="http://www.panwall.jp/">http://www.panwall.jp/</a> 担当:大島 智紀
10	九州電力(株) 佐賀支店 技術部 通信ソリューショングループ	私たちのICTソリューションで笑顔と感 動をお届けします	九電ドローンサービスでは、土木工事の施工監理やリフォーム前後 の外観確認を目的とした、動画・静止画の空撮行っています。 その他、360度カメラによる内覧用のVR映像作成や、特殊ドローン による管路内点検、レーザースキャナーによる測量及び、測量技術 を活かした樹種判別、樹高計測による「林業の見える化」等、多様な サービスを行っておりますので、お気軽にご相談ください。	土木	ICT	九州電力(株) 佐賀支店 技術部 通信ソリューショング ループ 〒840-0804 佐賀市神野東2-3-6-6F TEL 0952-33-1157 FAX 0952-33-1158 <a href="https://www.kyuden-drone.jp/">https://www.kyuden-drone.jp/</a> 担当:横手 正和
11	(株)ヤマト	癒しのサイエンス	健康増進機器のこだわりは日本製です。軽量、コンパクトで手軽に 疲れ等を取ることが可能です。労働者様の労働改善に最適です。	その他	その他	(株)ヤマト 〒631-0823 奈良市西大寺国見町1丁目6番3号 TEL 0742-48-0266 FAX 0742-48-2207 <a href="http://www.k-yamato.co.jp">http://www.k-yamato.co.jp</a> 担当:上山 久志
12	(株)セリタ建設	九州初の人工芝”温度を下げプレイ ヤーに最適なフィールドを提供”	ヨーロッパの最高品質の人工芝を提供。更に、スギ・ヒノキを破碎し た樹皮を充填材として使用することにより高機能化。従来のゴムチッ プ充填材の課題であった流出、飛散の問題も改善されます。地盤や 路盤に関するノウハウを持った弊社が、様々な使用環境にマッチング させることで、天然芝に極限まで近づけたプロユースが求める環境 に適した人工芝を提案します。	土木	佐賀の技術	(株)セリタ建設 〒843-0002 佐賀県武雄市朝日町大字中野10153-4 TEL 0954-23-7733 FAX 0954-23-7787 <a href="https://www.serita.jp/">https://www.serita.jp/</a> 担当:野中 大介
13	(株)仙台銘板	IOT、VRを活用した安全対策商品	【ロードメッセンジャー】 ・大画面のフルカラーLED表示機をインターネットで遠隔操作するこ とができます。 ・内臓のマルチカメラで、画面の表示内容、道路状況が確認できま す。 【VR自己体験安全教育「LookCa」】 ・最先端のVR技術の活用により、様々な視点から事故を仮想体験 することができます。	土木	防災	(株)仙台銘板 〒840-2221 佐賀市東与賀町下古賀1360番 TEL 0952-34-7025 FAX 0952-34-7026 <a href="http://www.s-meiban.com/">http://www.s-meiban.com/</a> 担当:小野 慎一郎
14	ニチレキ(株) 佐賀営業所	長寿命化舗装用改質アスファルト『シ ナヤカファルト』の紹介	舗装の長寿命化に寄与する技術として、舗装の破損に直接的に影 響を及ぼす「ひび割れ」に対する抵抗性を高めた特殊ポリマー改質 アスファルトについての技術を紹介いたします。	土木	維持管理	ニチレキ(株) 佐賀営業所 〒849-0936 佐賀市鍋島町大字森田985-1 TEL 0952-30-7718 FAX 0952-30-7728 <a href="http://www.nichireki.co.jp/">http://www.nichireki.co.jp/</a> 担当:二井 英人

## SAGA建設技術フェア2021 ブース出展申込者一覧

No.	企業・団体名	テーマ	概要	分野	分類	問合せ先
15	GIコラム研究会	作業性・安全性・経済性に優れた軟弱地盤処理工法！	軟弱地盤中にスラリー状のセメント系固化材を注入し、土と固化材を混合攪拌して地盤改良を行う工法で、小型の地盤改良機で大型機並みの改良径・改良長(φ2000×25m)まで、ロッドの継切り無しで施工可能。	土木	コスト	GIコラム研究会 〒847-0031 佐賀県唐津市原1297 TEL 0955-77-6511 FAX 0955-77-1901 <a href="https://www.gi-column.jp/">https://www.gi-column.jp/</a> 担当:本村 賢之
16	(一社)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。	『測量』という言葉から、何を思い浮かべられるでしょうか。伊能忠敬の日本地図。最近ではグーグルマップ。私たちの協会は佐賀県内に本社があり、こうした業務を行っている29社の企業の団体です。近年の主要な業務は土砂災害から人命・財産を守るための測量・区域設定。県民の暮らしを支える橋梁を中心とした維持管理のための点検・診断・設計。有明海特有の軟弱地盤に建設される橋や道路を安全に建設するための設計など。佐賀の測量・設計・補償技術者の腕前は素晴らしいものがあり、この仕事は地図に残る、人々の暮らしを支える大切な仕事です。	土木	佐賀の技術	(一社)佐賀県県土づくりコンサルタンツ協会 〒849-0937 佐賀市鍋島二丁目13番4号 TEL 0952-33-6010 FAX 0952-33-6012 <a href="http://www2.saganet.ne.jp/sasoku/">http://www2.saganet.ne.jp/sasoku/</a> 担当:西津 和也
17	日之出水道機器(株)	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■橋梁伸縮装置(ヒノダクタイトイルジョイントα)</li> <li>・ボルト緊結構造によるLCCの低減</li> <li>・ダクタイトイル鑄鉄製による耐荷重性/耐久性の向上</li> <li>・段差を軽減する製品形状</li> <li>・耐スリップ構造採用による雨天時の安全性確保</li> <li>■ヒノダクタイトイル鑄鉄製グレーチング(GR-U/GR-L/GR-V)</li> <li>・一体構造によるガタツキ/飛散防止</li> <li>・アジャスト工法採用による段差防止</li> <li>・安定した集水/排水性能</li> <li>・耐スリップ構造採用による雨天時の安全性確保</li> </ul>	土木	佐賀の技術	日之出水道機器(株) 〒812-8636 福岡市博多区堅粕5-8-18 ヒノデビルディング TEL 092-476-0555 FAX 092-476-0683 <a href="https://hinodesuido.co.jp/">https://hinodesuido.co.jp/</a> 担当:田中 一徳
18	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	産官学で共同開発した工法。段差緩和のコラムアプローチ工法、不同沈下・引き込み沈下抑制と振動騒音を減じるコラムスラブ工法、ボックスカルバート基礎と道路の一体施工によるコラムシステム工法。トータルコスト最少工法。	土木	コスト/佐賀の技術	フローティング基礎研究会 〒840-0811 佐賀市大財4-1-52 (軟弱地盤研究所内) TEL 0952-41-8840 FAX 0952-41-8373 <a href="http://www18.ocn.ne.jp/~nanjaku">http://www18.ocn.ne.jp/~nanjaku</a> 担当:山岡 博
19	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	既設モルタル吹付法面の補修補強工法として、のリフレッシュ工法を展開しておりますが、軽微な劣化に対する樹脂吹付タイプと併せて補修目的に応じた多彩な対応が可能となります。	土木	防災/コスト/維持管理	佐賀県のリフレッシュ工法協会 〒849-0842 佐賀市多布施1-2-13 ライト工業(株)佐賀営業所内 TEL 0952-29-2181 FAX 0952-29-2182 <a href="http://www.norefresh.jp/">http://www.norefresh.jp/</a> 担当:塚本 博成
20	九電グループ 西日本技術開発(株) 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拓く！！	斜面計測データを対象とした学習分析による管理基準値の策定 人工知能技術で災害防止！ 災害・点検情報共有システム 災害時や日常点検に「手軽で・使いやすい」情報共有システム！	土木	防災/ICT	九電グループ 西日本技術開発(株) 佐賀営業所 〒840-0801 佐賀市駅前中央1-4-8 太陽生命佐賀ビル4階 TEL 0952-97-6578 FAX 0952-97-6574 <a href="http://www.wjec.co.jp/">http://www.wjec.co.jp/</a> 担当:徳留 康憲
21	日本製鉄(株)	施工性・経済性に優れたハット形鋼矢板の提案	河川護岸や堤防沈下抑止対策等に用いられる鋼矢板において、従来のU形鋼矢板に比べて構造性能・施工性・経済性に優れたハット形鋼矢板の紹介を行う。	土木	コスト	日本製鉄(株) 〒812-8522 福岡市博多区店屋町5-18 博多NSEビル3階 TEL 092-273-7031 FAX 092-273-7083 <a href="https://www.nipponsteel.com/">https://www.nipponsteel.com/</a> 担当:坂本 俊彦

## SAGA建設技術フェア2021 ブース出展申込者一覧

No.	企業・団体名	テーマ	概要	分野	分類	問合せ先
22	高原木材(株)	国産木材を利用して家を支える環境パイル工法です。	AQ認証またはJAS認定工場、防蟻、防腐処理を行い、重機にて無回転で圧入し支持力を得る工法です。木材の有効活用、地盤改良工事を木材に置換することにより二酸化炭素を削減し環境負荷低減に貢献します。	建築	環境	高原木材(株) 〒840-0012 佐賀市北川副町大字光法1599-4 TEL 0952-97-6862 FAX 0965-37-1937 <a href="http://www.takahara-wood.com/">http://www.takahara-wood.com/</a> 担当:園田 幸平
23	三陽金属(株)	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	上刃が右回転、下刃が左回転し上下刃ハサミ切りで石飛び、キックバックを抑え安全に草刈り作業を行える。地面に置いて滑らせるように使い、360° 全方向で草を刈る事ができる。刃物メーカー独自の技術で圧倒的な切れ味と耐久性を誇る。独自のギアシステムを採用し本体の耐久性も抜群。刈払機に簡単に取り付けられるアタッチメントで刃の交換も用意。駐車場周りや道路際、公園、学校など石飛びがあってはならない現場で活躍する。	土木	維持管理	三陽金属(株) 〒673-0456 兵庫県三木市鳥町301-1 TEL 0794-82-0188 FAX 0794-83-6009 <a href="https://www.sanyo-mt.co.jp/">https://www.sanyo-mt.co.jp/</a> 担当:祐永 俊宏
24	(株)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	軟弱地盤の滑り止めに最適! 従来の鋼製ロードマットと比較して非常に軽いロードマットで、部品構成もシンプルですので移動も設置も非常に簡単! 必要に応じて連結して使うことも可能です! ロードマット、敷鉄板の滑り止めのことなら和建におまかせください。	土木	防災	(株)和建 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-9-13 東福ビル TEL 092-451-2123 FAX 092-472-2317 <a href="http://www.wkn.co.jp">http://www.wkn.co.jp</a> 担当:田中 崇大
25	国際技術コンサルタント(株)	3Dレーザー計測・モデリングサービスについて	ミリ精度が必要な建築やプラント設備などは地上型レーザー、広範囲を安価に計測するにはUAV写真測量、災害現場や樹木に覆われた土地ではUAV搭載型レーザーにより効率的に、UAVが飛行できない市街地や洞窟内などはバックパック型レーザーを活用することで、より生産性が高く高精度なデータを取得し、課題解決のお手伝いをいたします。 また、取得した点群データから3Dモデリングサービスも行っております。	土木/建築/その他	ICT	国際技術コンサルタント(株) 〒849-0203 佐賀市久保田町大字新田3797番地 TEL 0952-51-3711 FAX 0952-51-3722 <a href="https://www.kg-contents.jp/">https://www.kg-contents.jp/</a> 担当:柴田 昌和
26	(株)ワイビーエム	Y-NaviがICT地盤改良工を強力にサポート	国土交通省が進める情報化施工において、ICT固結工(スラリー攪拌工)も2020年4月から適用が開始されました。しかし、個々の施工業者がICTシステムを開発・導入するには困難が伴います。そこでワイビーエムはICT技術を駆使し、杭芯位置誘導システムY-Naviを開発しました。Y-Naviを導入することで、施工データ作成から、位置誘導、出来形管理・出来高管理まで一連のICT地盤改良工を始めることができます。	土木	ICT	(株)ワイビーエム 〒847-0031 佐賀県唐津市原1534番地 TEL 0955-77-1121 FAX 0955-70-6010 <a href="https://www.ybm.jp/">https://www.ybm.jp/</a> 担当:奈須 徹夫
27	(株)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	アーバンガードは、主に0次谷などの小規模溪流で発生する土石流・流木を補足する柔構造の杭式土石流・流木対策工です。シンプルかつ軽量の部材で構成されており、施工性に優れています。又、2020年2月27日に一般財団法人 砂防・地すべり技術センターから「建設技術審査証明」取得しました。小規模溪流における土石流・流木対策工として有効であることが証明されました。(建設技術審査証明:第2001号)	土木	防災	(株)プロテックエンジニアリング 〒811-2305 福岡県粕屋郡粕屋町袖須86-1 TEL 092-624-0032 FAX 092-624-0148 <a href="http://www.proteng.co.jp">http://www.proteng.co.jp</a> 担当:新川 正信
28	精密舎(株)	最先端ICT測量機による働き方改革	コロナ禍の近年、建設業界では技術者の人手不足が深刻な問題となっております。一方で、成果品の品質向上安全の確保など日常の業務はより大きく求められております。実務的に作業効率を図り安全性とスピードに優れた測量機器です。	土木	ICT	精密舎(株) 〒849-0933 佐賀市卸本町6番地30号 TEL 0952-31-5361 FAX 0952-34-5466 <a href="https://www.seimitsusha.co.jp">https://www.seimitsusha.co.jp</a> 担当:森永 貞信

## SAGA建設技術フェア2021 ブース出展申込者一覧

No.	企業・団体名	テーマ	概要	分野	分類	問合せ先
29	精密舎(株)	水文観測の革新により、防災・減災に貢献します。	豪雨災害の激甚化による災害が増加しており、危機管理型水位計の整備を始めとする防災・減災対策の重要性が高まっている中、気象・水文観測の設置・保守を通して社会に貢献していくことをご紹介します。	その他	防災	精密舎(株) 〒849-0933 佐賀市卸本町6番地30号 TEL 0952-31-5361 FAX 0952-34-5466 <a href="https://www.seimitsusha.co.jp">https://www.seimitsusha.co.jp</a> 担当:森永 貞信
30	福井コンピュータ(株)	建設DXへの近道 ~i-constructionからBIM/CIM標準化への対応~	コロナ禍を背景とした社会変容に伴い、建設DXの推進も加速的に普及の度合いを強めています。 建設生産プロセスにおけるBIM/CIM推進も2023年には、小規模土工を除いた全ての業務での適用が求められています。 弊社福井コンピュータでは、大きな変革の中で、測量、施工業務の効率化の為に遠隔臨場による出来形検査やVR技術の協業利用など、非接触で業務効率化が行えるツールを取り揃えています。	土木	ICT	福井コンピュータ(株) 〒813-0013 福岡市博多区博多駅東2-2-13 3F TEL 092-475-5300 FAX 092-475-2888 <a href="https://www.fukuicompu.co.jp/">https://www.fukuicompu.co.jp/</a> 担当:廣田 敏之
31	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	①礫・転石混在等硬質地盤において施工可能 ②最大φ2.5mの大口径施工でコストダウンが可能 ③建替工事等でみられる既存の既製杭等を破碎しながら同一工程で施工可能 ④変位低減技術により構造物近接での低変位施工が可能 ⑤運転員・施工者だけでなく管理者の方でも、遠隔でリアルタイムの閲覧が可能 (ICT技術)	土木/建築	ICT	エポコラム協会 九州支部 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-1 アーバンネット博多ビル7階 TEL 092-412-0263 FAX 092-412-4889 <a href="https://epo-k.jp">https://epo-k.jp</a> 担当:木寺 智則
32	九州電力グループ 西技測量設計(株)	水中の『リアル』を測る <<GPS一体型マルチビーム深淺測量>>	ナローマルチビーム「NORBIT社製」による深淺測量で、水中から陸上までシームレスな3次元データを取得する。取得したデータは、 ①ダム湖内の堆積土砂量の算定、②ダム湖斜面崩壊個所の図化、 ③河川・港湾工事における浚渫・出来形管理、④湖底・海底の落下物や障害物の形状・位置の情報化、⑤水中構造物・設備の状況確認などに活用できる。	土木	維持管理	西技測量設計(株) 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目9番3号 西鉄渡辺通2丁目ビル3階 TEL 092-712-1441 FAX 092-712-1492 <a href="http://www.nishisoku.co.jp">http://www.nishisoku.co.jp</a> 担当:半澤 一弘
33	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	六角川の河道は、佐賀平野特有の特徴があり、様々な河道の維持管理技術が必要です。特に、河道内のヨシの密生した繁茂は、洪水時の流下阻害となっており、これまでにヨシの繁茂の抑制を目指した様々な試験施行が行われてきました。中でも、河道内に湛水池を設けることが抑制に効果的である結果となっており、現在、取り組みを推進しています。今回、河道の維持管理技術をご紹介します。	土木	維持管理	国土交通省 九州地方整備局 武雄河川事務所 〒843-0023 佐賀県武雄市武雄町大字昭和745 TEL 0954-23-5151 FAX 0954-23-5193 <a href="http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/">http://www.qsr.mlit.go.jp/takeo/</a> 担当:今橋 一博
34	(株)島内エンジニア	遠隔臨場検査監督システム(アテネット)	アテネットは、国土交通省が推進する「遠隔臨場」に対応した立会システムでNETIS登録技術です。(登録番号:QS-200026-A) 土木・建築分野をはじめ立会を要する業務において、出張レスで手元のパソコンやタブレット端末上で遠隔地との立会を可能にします。 また、システム上で立会簿の作成や静止画の撮影、監督員の手書き署名も可能なオールインワン型の立会システムです。	土木/建築	ICT	(株)島内エンジニア 〒840-0054 佐賀市水ヶ江2-4-17 TEL 0952-22-5107 FAX 0952-22-5119 <a href="http://www.shimauchi-eng.com/">http://www.shimauchi-eng.com/</a> 担当:中川 和樹
35	不二コンクリート工業(株)	①【 函渠型側溝 SE函渠CR 】 ②【 GUブロック 】	①【 函渠型側溝 SE函渠CR 】 国土交通省が公表した「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」に準拠した函渠型側溝で、自転車通行空間の安全性の向上に貢献できる商品です。 ②【 GUブロック 】 置き式のガードレール基礎ブロックです。本設、仮設として使用することができます。	土木	環境/維持管理	不二コンクリート工業(株) 〒843-0233 佐賀県武雄市東川登町大字永野7552-2 TEL 0954-23-1211 FAX 0954-23-3167 <a href="http://www.fuji-con.com/">http://www.fuji-con.com/</a> 担当:下村 崇

## SAGA建設技術フェア2021 ブース出展申込者一覧

No.	企業・団体名	テーマ	概要	分野	分類	問合せ先
36	日特建設(株) 佐賀営業所	繊維補強モルタルによる吹付受圧板と地山補強土工でのり面を補強	本技術は、繊維補強モルタルによる吹付受圧板と地山補強土工を組み合わせて、のり面全体を補修・補強する工法で、従来は法枠工と地山補強土工で対応しています。本技術の活用により、新設吹付が既設面に対して確実に密着するとともに受圧板部や吹付部の剛性、ひび割れへの抵抗性が高まるため品質及び耐久性が向上します。また、受圧板設置工程が短縮されロックボルト打設間隔も広がるため工程の短縮と経済性の向上が図れます。	土木	維持管理	日特建設(株) 佐賀営業所 〒849-0918 佐賀市兵庫南4丁目1番25号 TEL 0952-37-6912 FAX 0952-37-6913 <a href="https://www.nittoc.co.jp/">https://www.nittoc.co.jp/</a> 担当:白石 洋平
37	(株)藤崎建設 (一社)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	塩害、中性化、ASRなどにより劣化したコンクリート構造物(RC、PC)の補修対策として、亜硝酸リチウムを活用・併用した各補修工法を紹介します。	土木	維持管理	(一社)コンクリートメンテナンス協会 〒730-0053 広島市中区東千田町2-3-26 TEL 082-541-0133 FAX 082-243-6444 <a href="https://www.j-cma.jp/">https://www.j-cma.jp/</a> 担当:植村 大樹
38	(株)ソクト(AKTIOグループ)	ソクト(即と)守る! ソクト(即と)動く!	毎年のように発生する自然災害。中でも豪雨災害・水害は佐賀県でも深刻な爪痕を残した。当社は地面に置くだけで素早く敷設可能な「ボックスウォール」をはじめとする次世代型緊急洪水防護システムにより洪水・水害から佐賀の街を守ります。また様々な環境下において菌やウイルス、アレル物質等から人の健康を守る「除菌消臭器」や「防疫ハウス」等の衛生対策商品。その他環境や安全関連商材等々、レンタルを通して社会貢献します。	その他	環境/防災 /コスト	(株)ソクト(AKTIOグループ) 〒840-0034 佐賀市西与賀町大字厘外1340-1 TEL 0952-26-3393 FAX 0952-26-0282 <a href="https://www.sokt.co.jp/">https://www.sokt.co.jp/</a> 担当:井手 勝弘
39	九電テクノシステムズ(株) 佐賀支店	環境・防災関連商品を取り扱っておりますQテクノです!	九州電力グループの九電テクノシステムズです。熱中症対策「スポットバズーカ」をはじめ、壁掛けタイプの光触媒空気清浄機「ターンK(ケイ)」、小さくても力持ち・しかも電動でエコな電動運搬車「ノボロ」、EVから商用電源を取り出すことができる「パワームーバー」、省エネ対策の決定版「デマンドコントロール装置」など防災や環境関連の商品です。	土木/その他	環境/防災	九電テクノシステムズ(株) 佐賀支店 〒849-0938 佐賀市鍋島町大字鍋島1366番地 TEL 0952-60-6391 FAX 0952-32-3180 <a href="https://www.q-tecno.co.jp">https://www.q-tecno.co.jp</a> 担当:池田 昌彦
40	西技工業(株) 須恵鉄工センター	簡易除塵機(電動昇降式簡易除塵機) 「取扱が簡単で安全に除塵、しかも安価!」	水力発電所水路や農業用水路などで、今まで人力で行っていた熊手による塵芥かき上げを機械で補助します。 小規模の水路や重労働になる幅の広い水路に最適です。	土木	維持管理	西技工業(株) 須恵鉄工センター 〒811-2114 福岡県粕屋郡須恵町上須恵1423-33 TEL 092-934-1500 FAX 092-934-1800 <a href="http://www.nishikoh.co.jp/">http://www.nishikoh.co.jp/</a> 担当:安武 克洋
41	東亜建設技術(株) 佐賀営業所	「防災情報関連システム」	災害の発生前後において、様々な観測機器(水位観測、雨量観測、ライブカメラ、土砂災害)で観測した情報を地図上に可視化し、自治体防災担当者様の支援を目的として構築したシステムのご案内。	土木	防災	東亜建設技術(株) 佐賀営業所 〒849-0816 佐賀市駅南本町6-7 第一内田ビル7F TEL 0952-41-6830 FAX 0952-41-6831 <a href="http://www.toa-ct.co.jp/">http://www.toa-ct.co.jp/</a> 担当:田崎 兼一