

フクイ建設技術フェア2022オンラインマガジン

**フェア2022
出展者決定**

**出展企業の
意気込みっ！**

**ブース作成
アドバイス講座**

第1号 令和4年7月11日発行
建設技術フェア実行委員会


フェア2022 88の企業・団体の出展が決定！

再生・保全に関する技術	防災・減災に関する技術	環境・エネルギーに関する技術	福井の技術
<ul style="list-style-type: none"> VEEma(株) 特許ユニバーサル洗浄工法で井戸の再生・長寿命化を実現!! AC構造検査(株) 構造物の点検・調査に用いる非破壊検査技術のご紹介 カナフレックスコーポレーション(株) 耐用年数を越えた我が国のインフラ更新に最適な工法・資材 (一社)コンクリートメンテナンス協会 薬剤リチウムを核とした維持管理技術 新明防水工業(株) 外壁タイル・外壁モルタル剥離防止工法をご紹介します。 (一社)セーフティフラット工法協会 年間8000ヶ所、鉄骨補修工事や道路の設置を解消しています。 太建工業(株) 応急型削り壊系表面塗工法によるコンクリートの長寿命化対策 中央測量設計(株)/福井大学 川本研究室 「人中心の安心安全な都市空間整備に向けた道路空間の再構築」 敦賀セメント(株) 環境に調和した事業活動を実現し、循環型社会の実現に貢献する。 日光産業(株) 再生・保全の安心安全な優れた技術への追求 日本SPR工法協会 北陸支部 老朽化した下水道管等リニューール技術の展示 光硬化工法協会北陸地域支部 埋設された管路施設を、開閉せずに光硬化により再構築する技術。 福井県維持建設協同組合 持続可能な下水道技術と防災用品の紹介 福井県コンクリート診断士会 管内の構造物の診断・維持管理を担うスペシャリスト集団 福井県道路構造物保全協会 福井県内の道路構造物の補修と補強の技術と新工法 福井県土木部 道路保全課 福井県道路メンテナンス会議 福井県水工事業協同組合 安心・安全・防災性向上の道路防凍システム (協相)Masters GEOTETS工法研究会 その真矢は強まるんですか? 危怖ない! -GEOTETS工法- ラバファルト(株) 僅だに舗装・クラックの維持補修 	<ul style="list-style-type: none"> (株)エス・アイシー 地震災害時防災倉庫や避難所の備えを管理してくれるボックスです (株)ガイアート 北陸支店 雪道に強く安全・震災に強く安心な舗装 老朽化した橋の更新技術 ケイコン(株) プレキャスト大型波返しブロック[上部防護岸壁ブロック] 国土防災技術(株)/サンスイ・ナビコ(株) 土と水との技術を斜面防災に関する製品をご紹介します! 柔構造物工法研究会 自然環境に調和する防災技術 柔構造物工法 新富産業(株) 地震に強い水処理機械!! (株)森林経済工学研究所 超軽量化の高強度で緊急避避い風風難物耐震化を無定額で人力施工 全国コンクリート漏水止水技術協会 代理店 (株)堀組(株)ホーエイ コンクリート構造物の止水・補強(スーパーロック工法) 多機能フィルター(株) 養生マット・多機能フィルター 中部縦貫自動車道建設促進福井県協会 教育実践型道路整備促進委員会 未来へつなげる福井の高速道路!! ~中部縦貫道と舞鶴若狭道~ (株)堤サッシュ工業 地震で家が倒壊し壊れても中に居れば生命は維持します 鳥居化成(株) ポリエチレンで安心・安全 老朽化した大型水路の更新のご案内 ハイジュールネット工法研究会 土砂・落石防止製品のハイジュールネット (株)フォーラムエイト DX時代の国土強靱化ソリューション 福井県土木部 建築住宅課 あなただけの住宅は大地に耐えられますか? 福井県土木部 砂防防災課 土砂災害・水害に関する防災情報を紹介します 福井県ニューレブS協会 老朽化した改修モルタル・コンクリート法面を再生し防災に貢献 (株)プロテックエンジニアリング 道路沿いや民家裏に設置して落石や崩落・土石流から暮らしを守る! 前田工機(株) 老朽化したため池の改修に安全で経済的な工法を提案いたします。 丸高コンクリート工業(株) 道路沿いに「重くだけ」で小規模橋脚と橋土対策ができます! (株)マルツ電波 人々の命を、暮らしをまもる非常用発電システムをご紹介します。 吉岡幸(株)/岡部(株) 大地震の揺れから建物を守る新技術の紹介 	<ul style="list-style-type: none"> (株)熊谷組 木造+ZEBによる次世代都市型コンパクトオフィスへの挑戦 (株)笹岡工業所 理の立て分岐されていた不要物をリサイクルして建設資材へ! 太平洋基礎工業(株) 汚染土を浄化して再利用する (独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北陸新幹線建設局 現場にやさしい新幹線の技術 (株)日本ビーエス 持続可能な社会の実現に向けたプレストレストコンクリートの技術 福井県 安全環境部 循環社会推進課 福井県認定リサイクル工場 (一社)福井県管工設備工業協会 人と環境にやさしい設備設備と空調設備 福井県木材組合連合会 ふくい県産材製品は福井の環境を守り豊かな生活を提供します。 (株)明光建商 遮熱、消音、防水、防錆に優れた屋根材「シボフェース」 	<ul style="list-style-type: none"> 一栗谷朝直氏遺跡博物館 一栗谷朝直氏遺跡博物館 令和4年10月開館! (株)サン・エンジニア 土に未来を吹き込む~基礎地盤の救世主!災害に強い地盤補強 田中建設(株) 待ってました! 未来へ続く人に優しい夢の階段 敦賀港 日本海側唯一北海道と九州を繋ぐ数珠連!世界と繋がる敦賀港! 福井県 農林水産部 県産材活用課 県産材利用の取り組み事例紹介 福井県 文化・スポーツ局 文化課 福井県内の日本酒です! 福井県 会計局 工事検査課 令和4年度優良工事等表彰式(パネル展) 福井県県産品活用推進センター 情報発信力強化おふれる県産品 福井建設技術協会 くらしと経済を支えるインフラ整備をご紹介します! (一社)福井県建築士事務所協会/ふくい建築実務委員会 ふくいの匠 発見!! 福井県工業技術センター建設技術研究所 小型FWDシステムによる舗装診断技術 (一社)福井県測量設計業協会 地元企業の技術を社会に貢献する協会活動の紹介 (一社)福井県明協会/INPIT福井県知財総合支援窓口 知財の面から中小企業経営を支えたい知財総合支援窓口がサポート 福井工業高等専門学校 環境都市工学科 福井県高専環境都市工学科の教育・研究・社会貢献活動の紹介 福井工業大学 工学部 建築土木工学科 西川研究室 建設ICT機器を用いた教育、研究成果の紹介 福井大学 デザイン学部/FUTまかろ(デザインセンター)福井県土木部 道路課 福井県道路の将来ビジョン ~みらいの道はなし~ 福井市技術管理課/福井市建設技術協会 福井市公共工事技術研究発表会の内容を紹介します。 福井大学 光計測システム研究室 インフラ健全性評価のための微小変位分布測定 山田技研(株) 社会のニーズに応える雲気技術:小型ロードアを紹介いたします。 リバークル(株) 高水密・長寿命の伸縮装置と、橋梁点検用の移動式定規のご紹介
建設ICTに関する技術	<ul style="list-style-type: none"> (株)川上測量コンサルタント 建設ICTと3次元データ活用 (株)建設システム ICTをもっと身近に 国際航業(株) 空間情報で未来に引き継ぐ世界をつくる (株)サカイエステック 最新IoTと次世代の設備保全で未来あるLifeLineを実現 (株)サンワコン 「見る」から「体験」へ、3Dデータが深める次世代仮想現実 シビル調査設計(株) 橋梁点検支援ロボットとマルチカメラシステムの紹介 トリプルパートナーズ北陸(株) 「生産性向上を最大化する」方法を提案します! 任意団体 M-CIM研究会 維持管理分野での3次元アウトプットの提案 (株)レンタルのニッケン 「タラクビヒ」のお手伝いをご提案します。 		

2022 出展企業の意気込みを聞きました!

取材させていただいたのは2021フェアにおいてベストブース賞等優秀な展示を表彰された下記の3社です。

(株)サンワコン 上田 恭平さま



①御社の概要
当社は、インフラやまちづくりに関する専門技術で、未来に向けた「安全・安心」の創造に取り組む会社です。

②今回出展の目玉
3次元計測機で取得した建物をデータ化し、VR空間を自由に行動するという新たな価値をご提案いたします。

③来場者に伝えたいことは何ですか。
災害現場の記録や、天候の変化や建具の変更シミュレートなど、本技術の幅広い応用性について広くお伝えいたします。

④今回の意気込みアピール!
3次元点群データの魅力について、前回よりさらにパワーアップしたツールで迫ります。当社ブースにご期待ください!

日光産業 (株) 寛 貴憲さま




①御社の概要
弊社は、道路保全・法面・鋼構造物等の公共事業を幅広く展開しており、福井の建設業者として地域発展の一翼を担っております。

②今回出展の目玉
道路工事に伴って法面工事まで安心・安全で環境にも配慮された現場施工の特殊技術及び特殊材料をご提案させていただきます。

③来場者に伝えたいことは何ですか。
弊社ブースに是非立ち寄っていただき多様な特殊技術・特殊材料に触れていただくと共に建設業に興味をお持ちいただけると嬉しいです。

④今回の意気込みアピール!
今年も一人でも多くの方に弊社の技術・製品を伝えていきたいです。是非、弊社ブースにお越しください!!

(株)サカイエステック 河内 亮樹さま



①御社の概要
(株)サカイエステックは、創業72年の給排水衛生設備・上下水道設備・プラント設などの設計及び施工管理を行う総合設備会社です。

②今回出展の目玉
IOTを構築できるクラウド型監視システムでお客様の環境に合ったシステムをご提案させていただきます。

③来場者に伝えたいことは何ですか。
今年は、弊社が力を入れているSDGsに関連する商品を多数展示します。紙の木を会場に展示します! 名刺を木に貼り付けてください!

④今回の意気込みアピール!
一昨年はベストブース賞! 去年は優秀賞! 今年は・・・! ?もちろんベストブース賞! 弊社ブースにご来場お待ちしております!

裏面に続く

ブースの作り方と見方 アドバイス講座

今回のオンラインマガジンでは、出展者の皆様向けに、ブースの作り方についてフクイ建設技術フェアのデザイナー（株）プロデュース今井雪央氏からのアドバイスをお伝えいたします。来場される方には、出展企業がどのような工夫をしているかをぜひ見て、触れて、質問をしてほしいです。

《展示会出展ブースのポイント》

ポイント①

来場者の視線を捉える【アイキャッチ】

出展ブースを作成する際に、一番大切なのは来場者の視線を捉える「アイキャッチ」となる画像やキャッチコピーを大きなタペストリーや壁へのパネル貼りで、ドーンと見せる。または、「アイキャッチ」になるような製品の現物があれば、それを一番目立つところに配置し、それが引き立つような背景を作ると効果的です。また、照明なども、なるべく明るめに！

ポイント②

説明資料は簡潔に！

細かい文字が沢山入っているポスターなどを貼りすぎないようにする事が大切です。来場者に説明する際の材料として、なるべく少なめに貼るのであればOK！

ポイント③

会社を一瞬でイメージできるように！

展示会における来場者へのアプローチは、まずは「引き寄せる」→「質問してもらう」です。そして、「何を売りにしている会社、商品」なのかを一瞬でイメージできるようにするのが理想です。

今井氏がデザイン・施工したブース (集客率と商談率が抜群に良かった)



今井氏押しブース (フェア2021出展 福井県瓦工業協同組合)



株式会社プロデュース 代表取締役・デザイナー 今井雪央氏



フクイ建設技術フェアのデザイナー

福井県生まれ。グラフィックデザイン全般、広告、ショップコーディネート他、デザインキャリアを重ね、2009年以降は伸び悩みの店舗や商品をデザインブラッシュアップでサポートする事業に参加、全国各地で活動中。「キレイに魅せるデザイン」ではなく「売れるデザイン、継続に繋がるデザイン」に取り組み、1,000社以上の事業社を支援。また近年では首都圏を中心に、展示会ブースのデザイン・設営など100ブース以上の実績があり、集客率と商談率の高さで反響を得ている。

福井県生まれ。グラフィックデザイン全般、広告、ショップコーディネート他、デザインキャリアを重ね、2009年以降は伸び悩みの店舗や商品をデザインブラッシュアップでサポートする事業に参加、全国各地で活動中。「キレイに魅せるデザイン」ではなく「売れるデザイン、継続に繋がるデザイン」に取り組み、1,000社以上の事業社を支援。また近年では首都圏を中心に、展示会ブースのデザイン・設営など100ブース以上の実績があり、集客率と商談率の高さで反響を得ている。