



開催報告書

令和4年5月

建設技術フェア実行委員会

目次

| | |
|--|--------|
| 1 概要 | ・・・ 1 |
| 2 詳細 | ・・・ 3 |
| (1) 開会式（本館1階 多目的ホール） | |
| (2) 展示会（1・2号館展示場） | |
| (3) その他展示 | |
| (4) CPD、CPDS 認定プログラム | |
| (5) 同時開催事業 フクイ建設技術講演会2021（本館2階 本館展示場） | |
| 3 アンケート結果について | ・・・ 13 |
| (1) 来場者アンケート | |
| (2) 出展企業アンケート | |
| 4 ベストブース賞・主催者特別賞の決定について | ・・・ 17 |
| 5 オンライン展示について | ・・・ 19 |
| 6 総括 | ・・・ 20 |

(6) 来場者数

会場展示

約 2,400人 (1日目 約 1,150人 2日目 約 1,250人)

| | | | |
|-----------|-----------|---------|---------|
| 内訳 | | | |
| 土木・建築関連企業 | 約 1,650 人 | 学校教員／生徒 | 約 190 人 |
| 官公庁職員 | 約 260 人 | その他／一般 | 約 300 人 |

オンライン展示

アクセス者数 5,646 人

閲覧数 51,730 PV

2 詳細

(1) 開会式（本館1階 多目的ホール）

| 時間 | プログラム | |
|-------|----------------|---|
| 9:30 | 主催者挨拶 主催者紹介 | 建設技術フェア実行委員会 委員長 辻 義則 （(公財)福井県建設技術公社 理事長） 建設技術フェア実行委員会 委員 坂川 進 （(一社)福井県建設業協会 会長） 建設技術フェア実行委員会 委員 中西 誠一郎 （(一社)福井県測量設計業協会 会長） 建設技術フェア実行委員会 委員 木下 賀之 （福井県県産品活用推進センター 会長） |
| 9:40 | 来賓祝辞 | 福井県副知事 櫻本 宏 様 福井県議会 副議長 鈴木 宏紀 様 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所長 宮本 久仁彦 様 |
| | 祝電披露 | (一社)福井県商工会議所連合会 会頭 八木 誠一郎 様 |
| 10:00 | テープカット | 福井県副知事 櫻本 宏 様 福井県議会 副議長 鈴木 宏紀 様 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所長 宮本 久仁彦 様 建設技術フェア実行委員会 委員長 辻 義則 （(公財)福井県建設技術公社 理事長） 建設技術フェア実行委員会 委員 坂川 進 （(一社)福井県建設業協会 会長） 建設技術フェア実行委員会 委員 中西 誠一郎 （(一社)福井県測量設計業協会 会長） 建設技術フェア実行委員会 委員 木下 賀之 （福井県県産品活用推進センター 会長） 来賓、主催者の計7名 |
| 10:05 | 閉会 | |



建設技術フェア実行委員会 委員長
辻 義則 挨拶



福井県副知事
櫻本 宏 様 ご祝辞



福井県議会 議長
鈴木 宏紀 様 ご祝辞



国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所長
宮本 久仁彦 様 ご祝辞



(2) 展示会（1・2号館展示場）

62の企業・団体が計81ブースにおいて以下の分野ごとに自社製品等の展示を行いました。

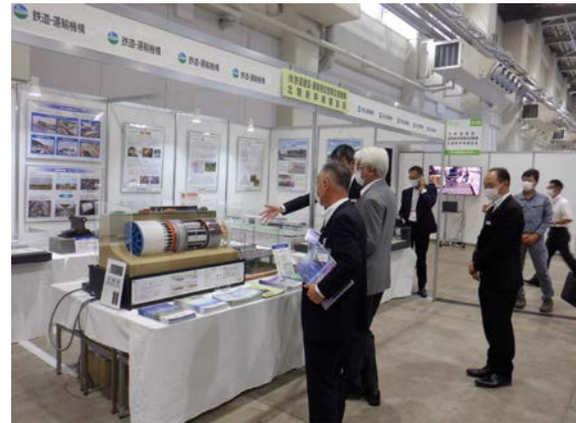
○ 出展企業・団体一覧（敬称略）

| ジャンル | 出展者名 |
|---|-------------------------------------|
| 再生・保全に関する 技術 15 企業・団体 18 ブース (屋外展示 1) | VEEma（株） |
| | AC 構造検査（株） |
| | （一社）コンクリートメンテナンス協会 |
| | （一社）セイフティーフラット工法協会 |
| | 太建工業（株） |
| | 中央測量設計(株)／福井大学 川本研究室 |
| | 日光産業（株） |
| | 光硬化工法協会 北陸地域支部 |
| | （株）ビルコン／福井大学 磯研究室 |
| | 福井県維持建設協同組合 |
| | 福井県工業技術センター 建設技術研究部 |
| | 福井県コンクリート診断士会 |
| | 福井県道路構造物保全協会 |
| 防災・減災に関する 技術 17 企業・団体 19 ブース | アキラ（株）/ハイジュールネット工法研究会 |
| | エウレカ（株） |
| | （株）エム・ティー産業 |
| | （株）ガイアート 北陸支店 |
| | 坂川建設（株） |
| | 中部縦貫自動車道建設促進福井県協議会・敦賀舞鶴間道路整備促進期成同盟会 |
| | 日特建設（株）福井営業所 |
| | 福井県 土木部 砂防防災課 |
| | 福井県ニューレスプ協会 |
| | 福井地質調査業協会 |
| | 前田工織（株） |
| | （株）マルツ電波 |
| | （株）ミルコン |
| 吉岡幸（株）／日鉄物産システム建築（株） | |

| ジャンル | 出展者名 |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 環境・エネルギーに関する技術 9企業・団体 12ブース | (株) AB コーポレーション |
| | 新富産業(株) |
| | 新明防水工業(株) |
| | (独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北陸新幹線建設局 |
| | (株) 日本ピーエス |
| | 福井県 安全環境部 循環社会推進課 |
| | (一社) 福井県管工事設備工業協会 |
| | 福井県防水工事協同組合 |
| | 福井県木材組合連合会 |
| 建設ICTに関する技術 7企業・団体 11ブース | (株) エヌエー・システム |
| | (株) エヌ・エム調査設計 |
| | (株) 川上測量コンサルタント |
| | (株) サカイエステック |
| | (株) サンワコン |
| | 山崎金属(株) |
| (株) レンタルのニッケン | |
| 福井の技術 14企業・団体 21ブース | シビル調査設計(株) |
| | 敦賀港 |
| | 福井県 県産材活用課 |
| | 福井県 交流文化部 文化・スポーツ局 文化課 |
| | 福井県県産品活用推進センター |
| | 福井県建設技術協会 |
| | (一社) 福井県建築士事務所協会/ふくい建築賞実行委員会 |
| | (一社) 福井県発明協会/INPIT 福井県知財総合支援窓口 |
| | 福井工業高等専門学校 環境都市工学科 |
| | 福井工業大学 工学部 建築土木工学科 |
| | 山田技研(株) |
| リバークル(株) | |

○ 各ブースの写真





(3) その他展示

- 建設 ICT を支える技術の紹介
(（一社）福井県建設業協会（福井コンピュータ(株)、（株）仙台銘板）)
- 国・県の施策等を紹介するパネル展示
(福井県道路メンテナンス会議、福井県建築住宅課)
- 高所からの展望体感 （（一社）福井県建設業協会）
- 令和3年度優良工事等事業者表彰（福井県工事検査課）
- 第6・7回ふくい土木施設フォトコンテスト受賞作品の展示
(（公財）福井県建設技術公社)



○会場レイアウト（受付・2号館展示場）

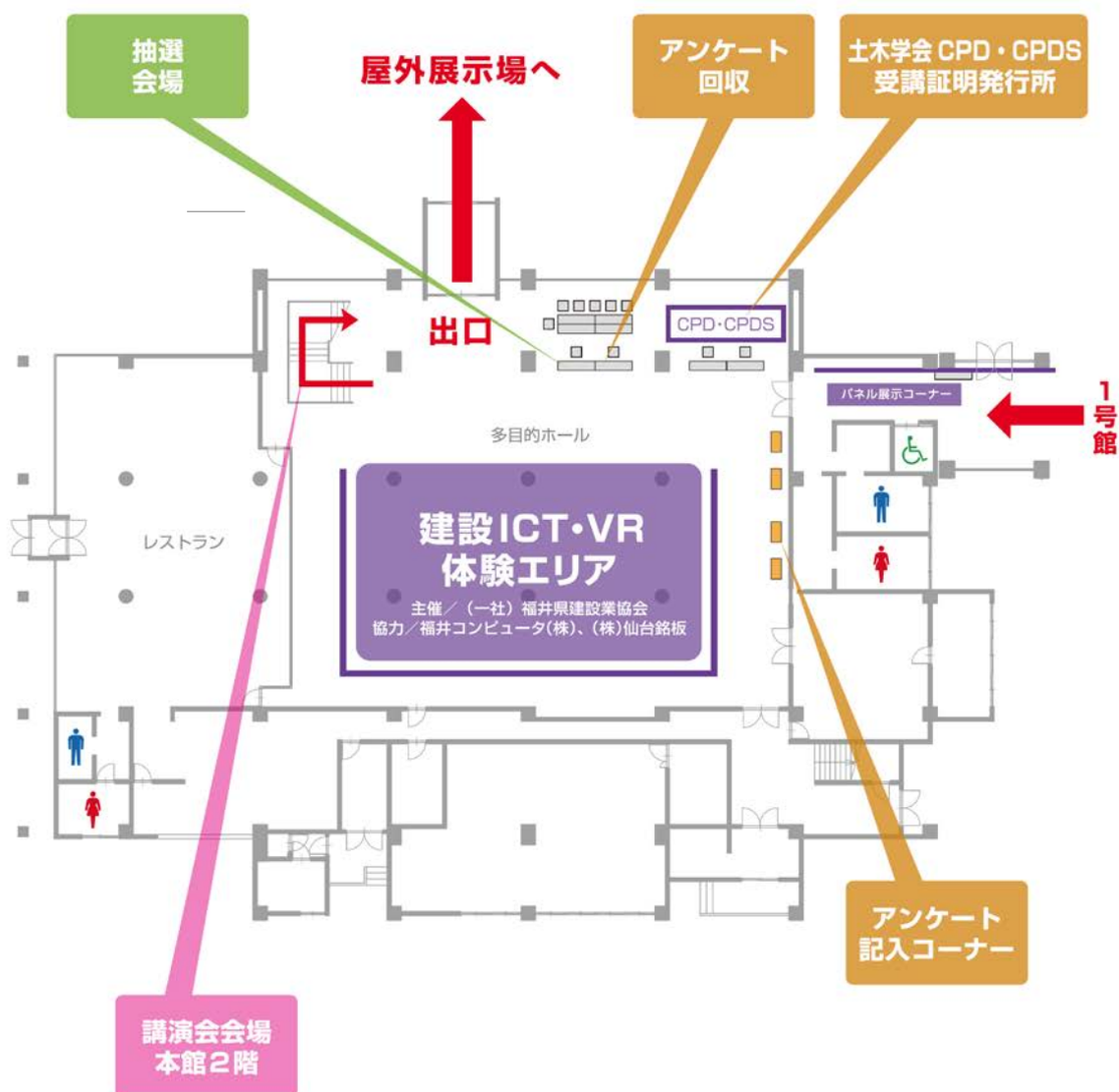


○会場レイアウト（1号館展示場）



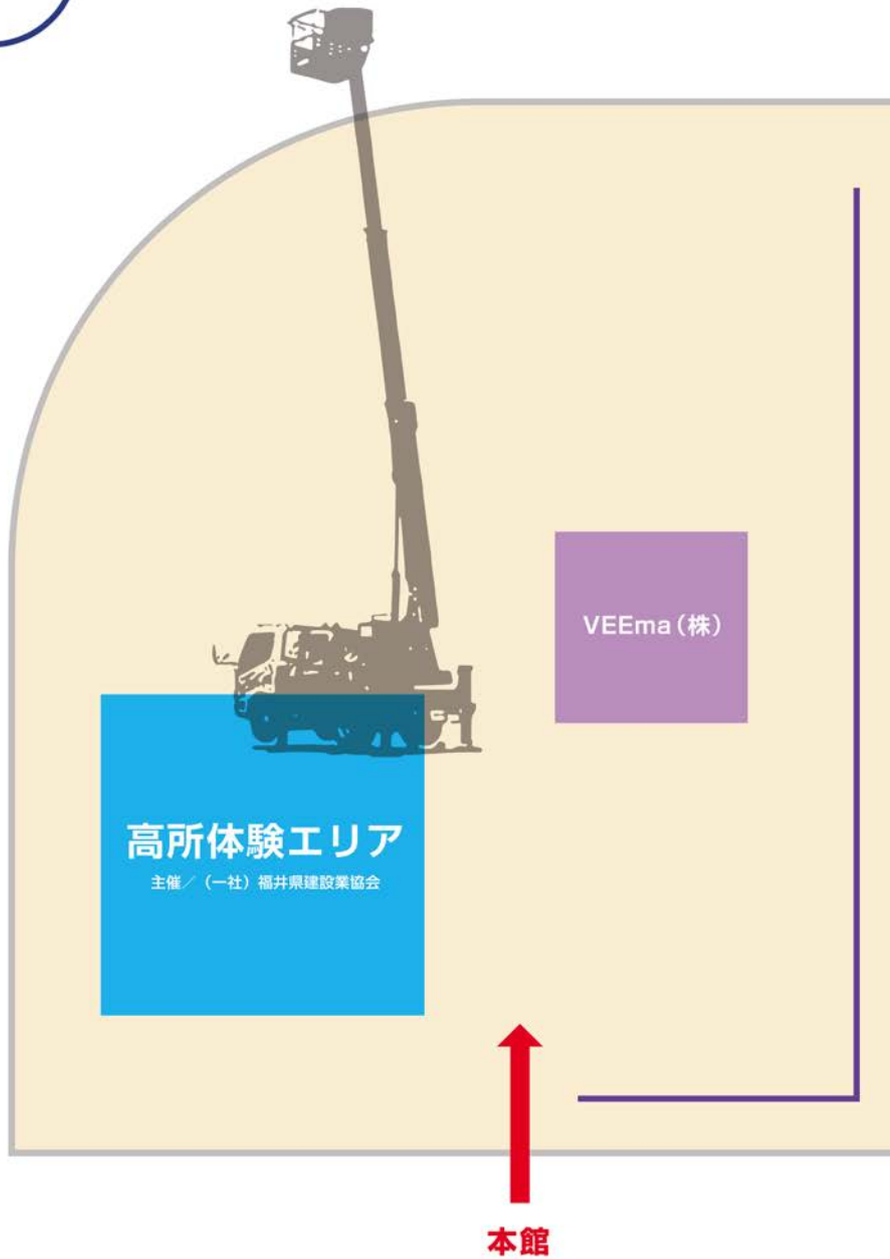
○会場レイアウト（本館展示場）

本館1階



○会場レイアウト（屋外展示場）

屋外展示場



進行方向
←

(4) CPD、CPDS 認定プログラム

フクイ建設技術フェア 2021 への来場について、土木学会から CPD として、全国土木施工管理技士会連合会から CPDS として、9月8日、9月9日の両日それぞれ認定を受けました。

- CPD (土木学会) 9/8 7.0 単位 9/9 6.5 単位
- CPDS (全国土木施工管理技士会連合会) 9/8 2unit 9/9 2unit

(5) 同時開催事業

○フクイ建設技術講演会2021 主催：(公財)福井県建設技術公社

■ 9月8日(水) 14:00~15:30

講 師：気象予報士、女優、伊丹大使、火山防災推進機構客員研究員
半井 小絵 氏

テーマ：「気象と防災」

参加人数：80名



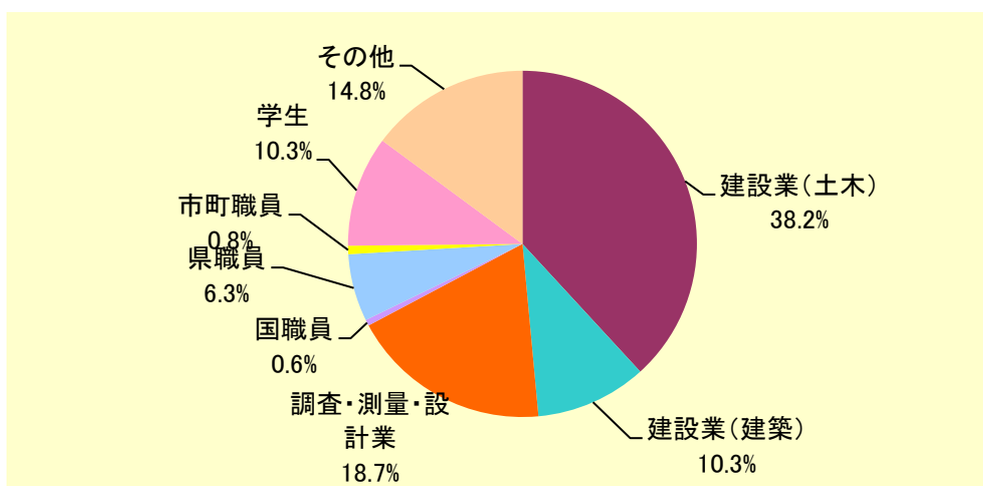
○高校生を対象とした体験型 PR コーナー 主催：(一社) 福井県建専連
 県内工業高等学校 計101名
 (武生商工高等学校 56名 奥越明成高等学校 45名)



3 アンケート結果について (来場者・出展企業)

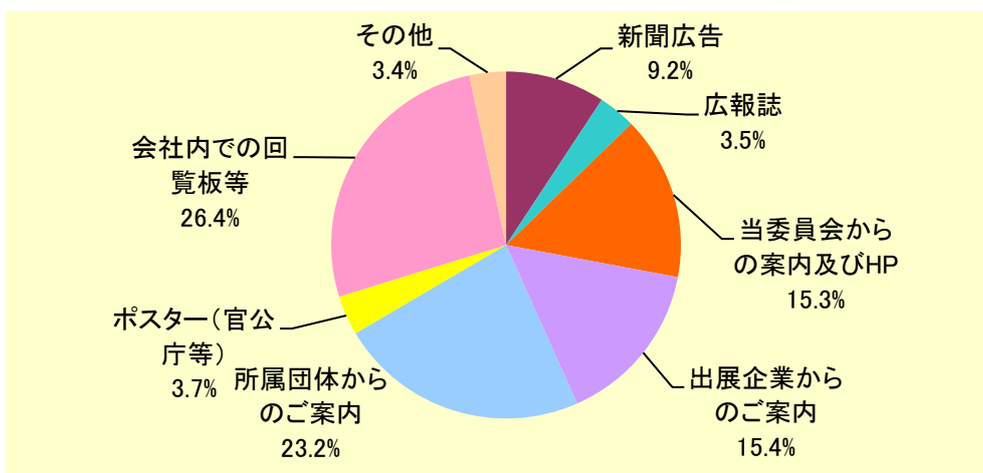
(1) 来場者アンケート (回答者数：893名)

①あなたの職業をお聞かせください。



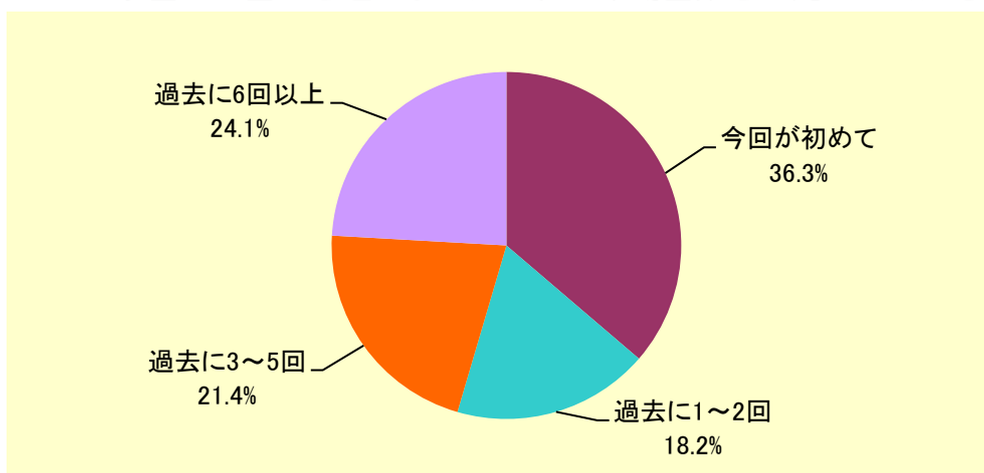
※その他・・・一般、メーカー、商社、製造業、販売業、サービス業、団体職員 等

②当フェアの開催をどこでお知りになりましたか。（複数選択可）

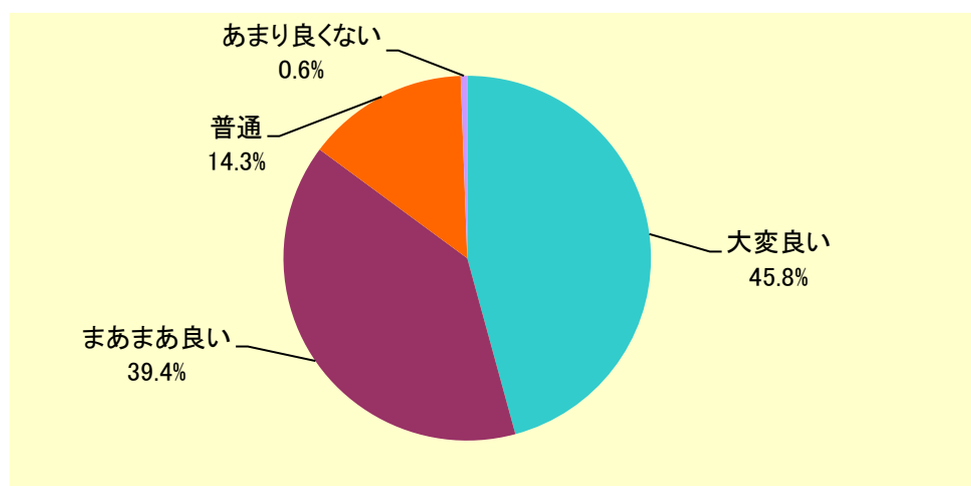


※その他・・・テレビのニュース、口コミ

③当フェアは今回13回目を迎えましたが、ご来場回数をお聞かせください。



④当フェアの総合評価をお聞かせください。



⑤ ④の総合評価の理由および、ご意見・ご要望をお聞かせください。

【開催全般】

- ・コロナ禍で良く実施出来たと喜んでます。関係者の努力に感謝したいと思います。
- ・新製品等の説明が聞ける。コロナの対策もよく出来ていたと思います。
- ・感染症対策の徹底がされている。広々としていて見やすい。
- ・新型コロナウイルス感染拡大中にも関わらず工夫をされたフェアとなっている。
- ・ブース配置が色分けされておりわかりやすい。スムーズに見学でき有意義でした。

【出展内容】

- ・毎年福井の新しい技術が見られ参考になる。また、業務に関連する技術や材料等についても興味を持って楽しく見せてもらっている。
- ・各出展者、コンパクトながらアピールができています。
- ・説明者が真剣であり、活気がある。
- ・ブース出展内容にの興味を持てた、それ以上に開催することそのものに大いに意義があると感じた。
- ・同業種との今後の事業発展に役に立てそうだった。
- ・県内企業の企業アピールが見れて大変勉強になる。
- ・見学ツアーも短時間で理解が進み有効でした。
- ・最新 3D 技術が知れて良かった。

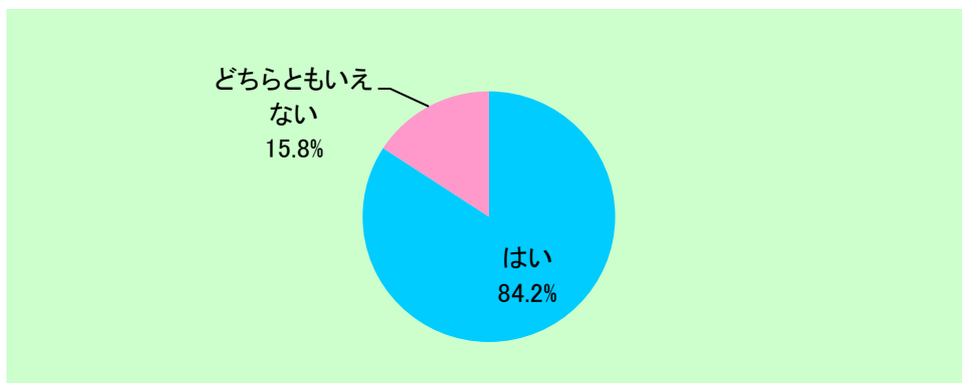
【教育支援】（学生）

- ・学生向けの体験展示が良かったと思います。
- ・各ブースの方々の対応等が丁寧であった。
- ・実際に体験して見て触れられるから面白い。
- ・ブースを見てまわって自分の将来を考える良い機会になったので良かったと思いました。

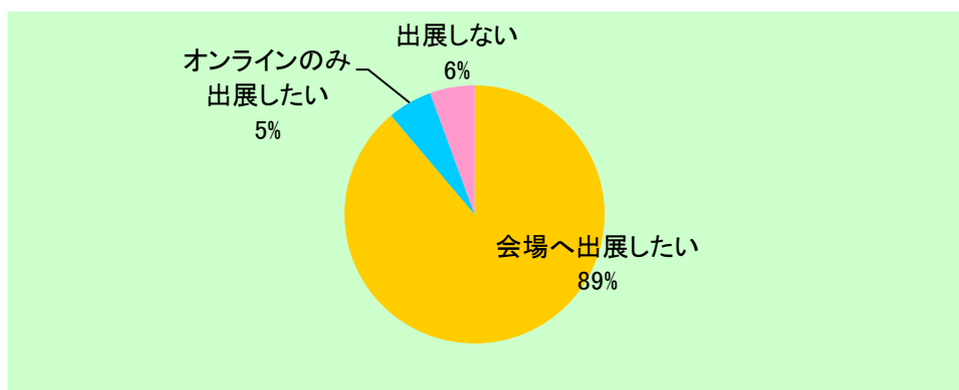


(2) 出展企業アンケート（回答者数：32社）

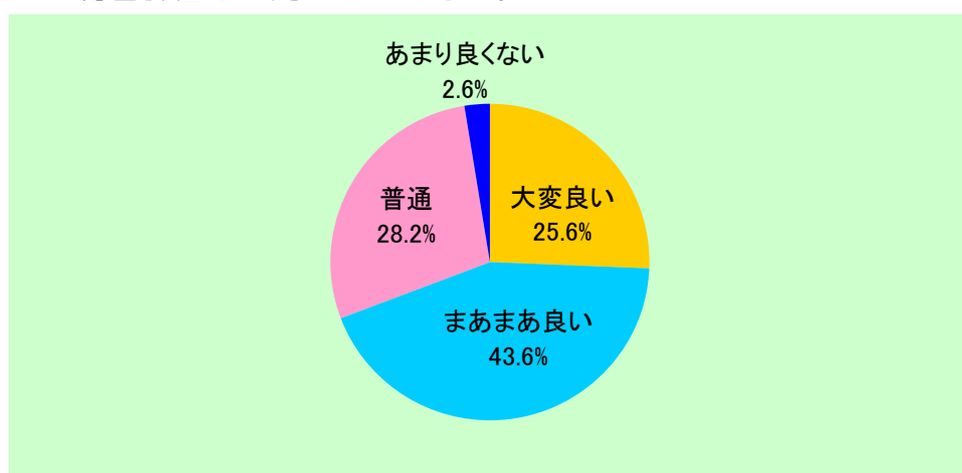
- ・当フェアは御社にとって有意義なものになりましたか。



- ・次回も出展したいとお考えですか。



当フェアの総合評価をお聞かせください。



⑦その他ご意見、ご要望、ご感想をお聞かせください。

- ・お客様が求めている内容が具体的で勉強になり、いろいろと提案をしていく予定です。
- ・YouTube 配信や体験型 PR など新しい試みは良かったと思います。
- ・新型コロナウイルス対策は換気や消毒等十分徹底されていたと感じました。

4 ベストブース賞・主催者特別賞について

■ベストブース賞

来場者と主催者の投票により、以下のとおり決定いたしました。

ベストブース賞

(株) サンワコン 様



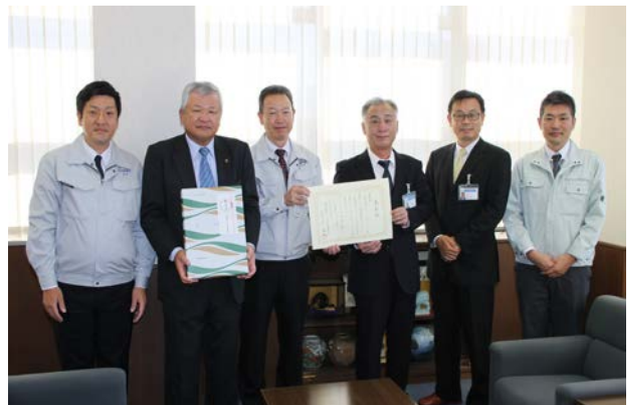
ベストブース賞の方には、盾、賞状および記念品、次回無料ブース権(2ブース)を贈呈いたします。

優 秀 賞

日光産業（株） 様



(株) サカイエステック 様



主催者特別賞

福井地質調査業協会 様



優秀賞と主催者特別賞の方には、賞状および記念品、次回無料ブース権(1ブース)を贈呈いたします。

5 オンライン展示について

○出展者数 104者
出展ブース数 143ブース

再生・保全に関する技術

(株) アークノハラ
VEma (株)
AC構造検査 (株)
(一社) コンクリートメンテナンス協会
サンコーテクノ (株)
(一社) セイフティフラット工法協会
(一社) セメント協会
太建工業 (株)
中央測量設計 (株) / 福井大学 川本研究室
島居化成 (株)
(株) 渚技研
日光産業 (株)
日本SPR工法協会 北陸支部
光硬化工法協会 北陸地域支部
(株) ビルコン / 福井大学 職研究室
福井県維持建設協同組合
(公財) 福井県建設技術公社
福井県工業技術センター 建設技術研究部
福井県コンクリート診断士会
福井県道路構造物保全協会
福井大学工学研究科 藤垣研究室 & 鈴木研究室
(株) プロテックエンジニアリング
(協組) Masters GEOTETS (ジオテツ) 工法研究会
三谷セキサン (株)
ラバファルト (株)

建設ICTに関する技術

(株) アイサス
(株) エヌエー・システム
(株) エヌ・エム調査設計
(株) 川上測量コンサルタント
計測ネットサービス (株)
(株) 建設システム
国際航業 (株)
(株) サカイエステック
(株) サンワコン
トリンプルパートナーズ北陸 (株)
福井県土木施工管理技士会
福井コンピュータ (株) 福井オフィス
ムネカタインダストリアルマシナリー (株)
山崎金属 (株)
(株) レンタルのニッケン

防災・減災に関する技術

(株) アークノハラ
アキラ (株) / ハイジュールネット工法研究会
エウレカ (株)
液状化ポテンシャルサウンディング PDCコンソーシアム
(株) エム・ディー産業
(株) ガイアート 北陸支店
(株) ケイエフ
ケイコン (株)
国土防災技術 (株) / サンスイ・ナビコ (株)
坂川建設 (株)
サンコーテクノ (株)
島屋建設 (株)
清水コンクリート工業 (株)
柔構造物工法研究会
(一社) セメント協会
中部縦貫自動車道建設促進福井県協議会
・敦賀舞鶴間道路整備促進期同盟会
東京コンサルタンツ (株)
(株) 渚技研
日特建設 (株) 福井営業所
パワーブレンダー工法協会
(一社) 福井県建設業協会
福井県 土木部砂防防災課
福井県ニューレスプ協会
福井地質調査業協会
(株) 不動テトラ
ポストヘッドパー工法研究会
前田工織 (株)
(株) マルツ電波
三谷セキサン (株)
(株) ミルコン
ユーシー産業 (株)
吉岡幸 (株) / 日鉄物産システム建築 (株)

環境・エネルギーに関する技術

(株) ABコーポレーション
(株) 熊谷組
島屋建設 (株)
新富産業 (株)
新明防水工業 (株)
(一社) セメント協会
(社) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構 北陸新幹線建設局
(株) 日本ビーエス
福井県 安全環境部 循環社会推進課
(一社) 福井県管工事設備工業協会
(協組) 福井県建築設計監理協会
福井県防水工事協同組合
福井県木材組合連合会
(株) 明光建商

福井の技術

(株) キミコン
ジビル調査設計 (株)
(株) 杉原商店
敦賀港
(株) 渚技研
福井県 県産材活用課
福井県 交流文化部 文化・スポーツ局 文化課
福井県産品活用推進センター
福井県建設技術協会
(一社) 福井県建築士事務所協会 / ふくい建築実業行委員会
(一社) 福井県発明協会 / INPIT 福井県知財総合支援窓口
福井工業高等専門学校 環境都市工学科
福井工業大学 工学部 建築土木工学科
フクビ化学工業 (株)
松原産業 (株)
山田技研 (株)
リパークル (株)
福井県 嶺南振興局 敦賀港湾事務所

○来場者のご意見

- ・オンラインとリアルでの複合開催、良いと思います。
- ・オンラインに興味を持っていただき会場へ足を運んでもらう。
また、展示会が終わってもオンラインで気になる技術を確認できるので良い開催方法だと思います。
- ・地元が福井県で現在県外の大学で学んでいます。県外を含め地元企業の情報がオンラインで拝見できてとてもよかったです。コロナ禍でなくても、オンラインの同時開催をすることは良いのではないかと思います。
- ・オンラインだと気軽に閲覧できるので良かったです。
- ・スマートフォンでも見やすくて良かったです。
- ・会場へは行くことができなかったが、進路指導の一環として、生徒の企業調べに利用しました。

6 総括

今年で13回目の開催となりました建設技術フェアには、62の企業・団体による81ブース（他に屋外展示）の出展いただきました。

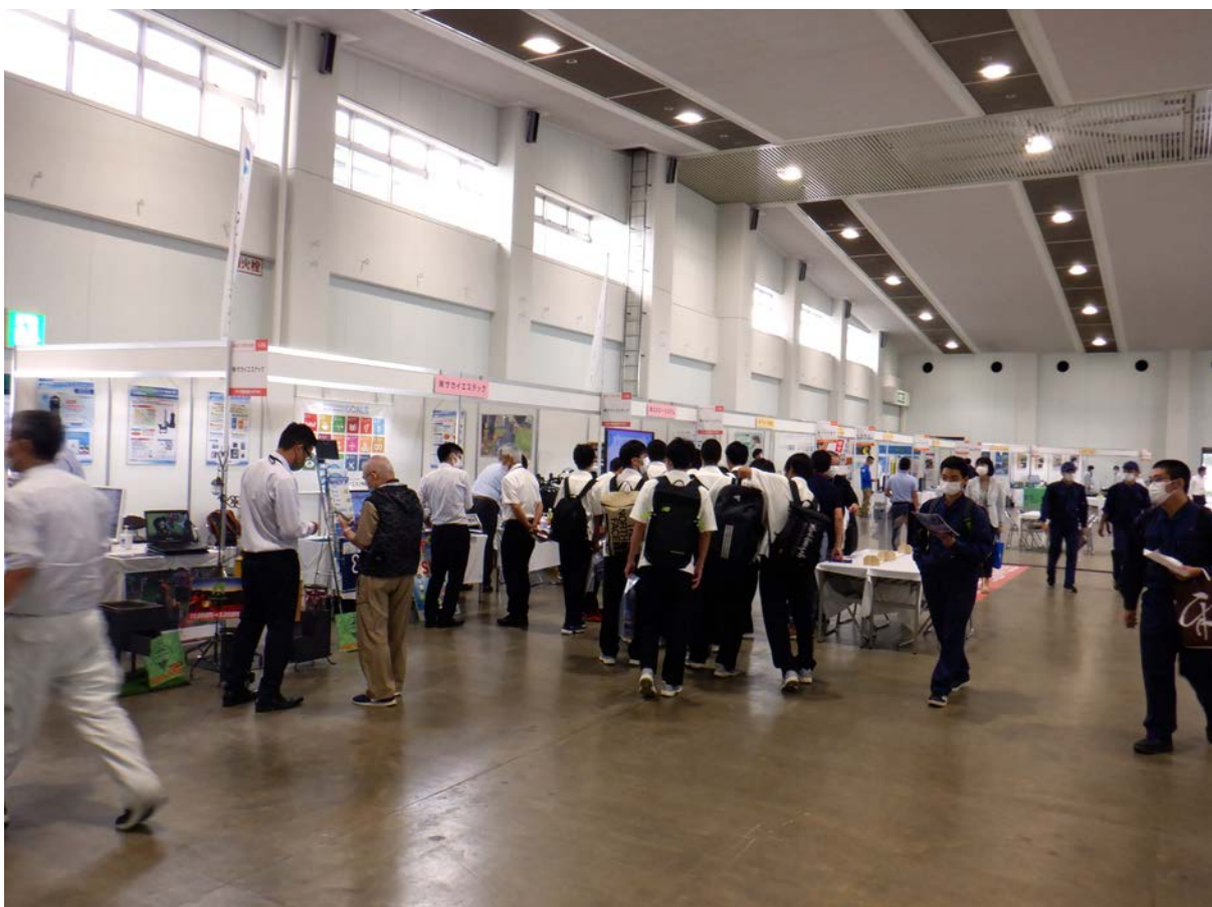
2008年の第1回目の開催以来、毎回多くの方々にご出展およびご来場いただき、県内の建設業界のイベントとして定着してきたと感じています。

今年は、コロナ禍での開催となり感染対策を十分に行った上で、会場展示とオンライン展示の2本立てにて開催しましたところ、会場展示2日間で約2,400人の方の来場とオンライン展示では5,646人の来場と51,730回の閲覧がありました。

出展のテーマは、前回からのテーマである「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」および「建設ICTに関する技術」を掲げました。出展者を、この5つの分野にエリア分けし工夫を凝らした展示やデモンストレーションにより、それぞれの技術や成果を紹介しました。オンライン展示では、会場展示の際の動画も掲載しました。

今回も、多くの学生に見学や閲覧をしてもらいましたので、このフェアが一因となり、今後の進路選択の一助となれば幸いです。

今後もこのフェアの開催が、福井県内の建設関連企業はもとより建設産業の活性化につながれば幸いです。関係者の皆様方には、今後ともより一層のご支援、ご協力を賜りますようお願いいたします。



■掲載記事

R3.9.9 福井新聞

R3.9.9 福井新聞

R3.9.9 県民福井

安全・安心な社会の構築へ

フクイ建設技術フェア2021が開幕



代表者でテープカット＝8日、福井市下六条町の県産業会館で



辻 義則 委員長

フクイ建設技術フェア「アピール」している。2021が、8日開幕した。技術で磨き、輝く福井をテーマに、土木と建築の優れた技術と企業を62の企業・団体が最新の建設技術を紹介します。今回は13回目を迎える。今年も、人材の育成・支援も大きな目的とする。安全・安心な社会の構築へ、社会的な役割を示した。来賓の櫻本宏副知事、鈴木宏紀県議会議長、宮本久仁彦国土交通省近畿地方整備局福井河川国



櫻本 宏 副知事

櫻本副知事 杉本達治知事に代わり、リアル開催の実現をお祝いし、関係者に感謝と敬意を表します。特に若い方々には、県内企業の優れた製品や工法を直接、目で見て、触れて、感じて、将来の就職先に考えてもらえることを期待しています。



鈴木 宏紀 議長

鈴木議長 建設業者の皆様には、日ごろから、災害時にも県土づくりに貢献され、心から感謝いたします。道路や橋梁、トンネルの老朽化対応など。産学官が一堂に会するこのフェアは、大変に意義深く、益々のご発展を、ご期待申し上げます。



宮本 久仁彦 所長

宮本所長 近年は災害が激甚化し、頻発もしています。国では、防災・減災、国土強靱化を加速する取り組みを推進中。将来にわたり社会資本の品質を確保し、適切な機能維持を図るため、担い手の確保や、生産性の向上などは極めて重要な課題です。

62の企業・団体が最新技術

建設技術フェア「アピール」している。2021が、8日開幕した。技術で磨き、輝く福井をテーマに、土木と建築の優れた技術と企業を62の企業・団体が最新の建設技術を紹介します。今回は13回目を迎える。今年も、人材の育成・支援も大きな目的とする。安全・安心な社会の構築へ、社会的な役割を示した。来賓の櫻本宏副知事、鈴木宏紀県議会議長、宮本久仁彦国土交通省近畿地方整備局福井河川国

土木と建築 優れた技術と企業を紹介 13回目迎え、人材育成も大きな目的

道事務所長も、開催の意義を語り、祝辞した。今回の新規で、目玉企画の一つ。専門工事業の体験PR会が、県内の工業系の高校生を招き行われ、関心を集めた。板金、防水、塗装、左官、建築、

内装の6業種が揃い、生徒たちは貴重な体験を通して、専門工事に対する知識や理解を深めた。主催は、福井県建専連。福井県が協力した。2日目は、設計業協会、県産品活用推進センターで構成。なお実行委は公社ほか、県建設業協会、県測量設計業協会、県産品活用推進センターで構成。



R1.9.10 建設工業新聞

R3.9.8 NHK HP