



開催報告書

令和5年12月

建設技術フェア実行委員会

目次

1 概要	・・・	1
2 詳細	・・・	2
(1) 開会式（2号館展示場）		
(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2023（本館2階 本館展示場）		
3 アンケート結果について	・・・	12
(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	・・・	16
5 総括	・・・	19
【巻末参考資料】 アンケート結果からみるフェアの変化	・・・	22

2 詳細

(1) 開会式 (2号館特設ステージ)

時間	プログラム	
9:30	主催者挨拶	建設技術フェア実行委員会 委員長 西出 俊亮 (公財)福井県建設技術公社 理事長)
	主催者紹介	建設技術フェア実行委員会 委員 山本 厚 (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 鷺頭 美央 様 福井県議会 副議長 西本 正俊 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
	テープカット	福井県副知事 鷺頭 美央 様 福井県議会 副議長 西本 正俊 様 建設技術フェア実行委員会 委員長 西出 俊亮 (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 山本 厚 (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6名
10:05	閉会	



建設技術フェア実行委員会 委員長
西出 俊亮 挨拶



福井県副知事
鷲頭 美央 様 ご祝辞



福井県議会 議長
西本 正俊 様 ご祝辞



(2) 展示会 (1・2号館展示場)

94の企業・団体が計104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。

(★は、バブリック EXPO と建設写真展への出展)

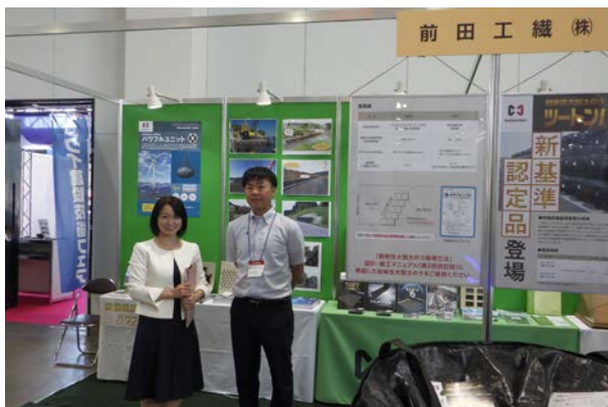
○ 出展企業・団体一覧 (敬称略)

ジャンル	出展者名
再生・保全に関する 技術	圧力管更生工法協会
	VEEma (株)
	AC構造検査 (株)
	新明防水工業 (株)
	(一社) セイフティーフラット工法協会 北陸支部
	太建工業 (株)
	太洋基礎工業 (株)
	W2R工法協会北陸支部
	鳥居化成 (株)
	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
	福井県維持建設協同組合
	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
	福井県土木部道路保全課★
	福井工業大学
	協同組合 masters Geotets 工法研究会
	松浦 (株)
防災・減災に関する 技術	アキラ (株) / ハイジュールネット工法研究会
	(株) ガイアート
	(株) カモコン
	クリスタルライニング工法協会
	ケイコン (株)
	国土防災技術 (株) / サンスイ・ナビコ (株)
	柔構造物工法研究会
	新富産業 (株)
	全国コンクリート漏水止水技術協会代理店 (株) 堀居組・(株) ホーエイ
	多機能フィルター (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★
	(株) 堤サッシュ工業
	20企業・団体 25ブース (屋外展示 1)

ジャンル	出展者名
29企業・団体 27ブース (屋外展示 1)	敦賀港（福井県）
	ニチレキ（株）福井営業所
	日本植生（株）・簡易吹付法枠協会・マザーソイル協会
	福井県スケルトン事業協同組合
	福井県土木部建築住宅課★
	福井県土木部砂防防災課★
	福井県ニューレスプ協会
	（株）プロテックエンジニアリング
	前田工織（株）
	（株）マルツ電波
	（株）和建 名古屋支店
環境・エネルギーに 関する技術	環水工房（有）
	（株）総和ハウジング
	（株）日本ピーエス
	福井県エネルギー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
	（株）明光建商
	（株）Yarmo
（公財）若狭湾エネルギー研究センター	
建設ICTに 関する技術	（株）L is B
	（有）エルダーシステムコンサルタンツ Dアカデミー北陸金沢校
	（株）オプティム
	（株）川上測量コンサルタント
	（株）技研設計/NiX JAPAN（株）
	（株）建設システム
	光進企画調査（株）
	（株）サカイエステック
	（株）サンワコン
	ジビル調査設計（株）
	（株）真正工業
	トリンプルパートナーズ北陸（株）
	（株）フォーラムエイト
	リコージャパン（株）
15企業・団体 27ブース	

ジャンル	出展者名
福井の技術	(一社) イージースラブ橋協会／福井県支部
	県産品活用推進センター★
	田中建設(株)
	福井県会計局工事検査課★
	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
	福井県工業技術センター
	(一社) 福井県測量設計業協会★
	福井県土木部公共建築課★
	福井県農林水産部県産材活用課★
	(一社) 福井県発明協会/INPIT 福井県知財総合支援窓口
	福井県文化・スポーツ局文化課★
	福井県立一乗谷朝倉氏遺跡博物館★
	福井工業高等専門学校 環境都市工学科
	福井市技術管理課／福井市建設技術協会★
福井大学 光計測システム研究室	
20企業・団体 14ブース	(株) ミルコン
	山田技研(株)
	リパークル(株)

○ 各ブースの様子





○ パブリック EXPO・建設写真展の様子

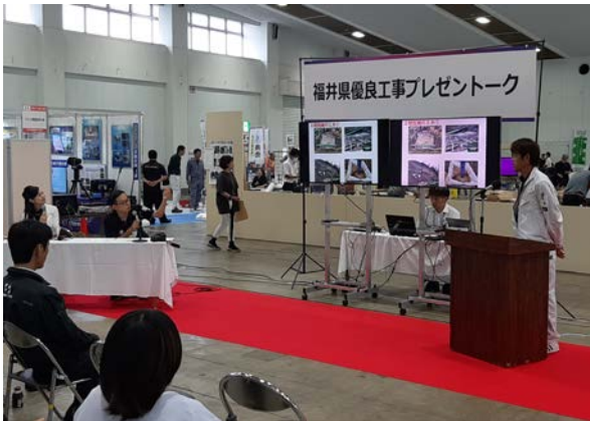


(3) その他展示

- 建設 ICT を支える3次元技術の紹介
((一社)福井県建設業協会 (福井コンピュータ株))
- 高所からの眺望体感 ((一社)福井県建設業協会)
- 最新 ICT 建機試乗
((一社)福井県建設業協会 協力/コマツサービスエース株)



○福井県優良工事プレゼントーク



○ふくいの土木施設フォトコンテスト表彰式



(5) 同時開催事業

オフクイ建設技術講演会2023 主催：(公財)福井県建設技術公社

■ 9月6日(水) 14:00~15:30

講師：大成建設(株) 東京支店 作業所長

廣作 利香 氏

テーマ：「『神宮小町』国立競技場ものがたり」

参加人数：102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・高等専門学校 計178名

9/6 福井工業高等専門学校(環境都市工学科 3年)
奥越明成高校(機械科 1年)

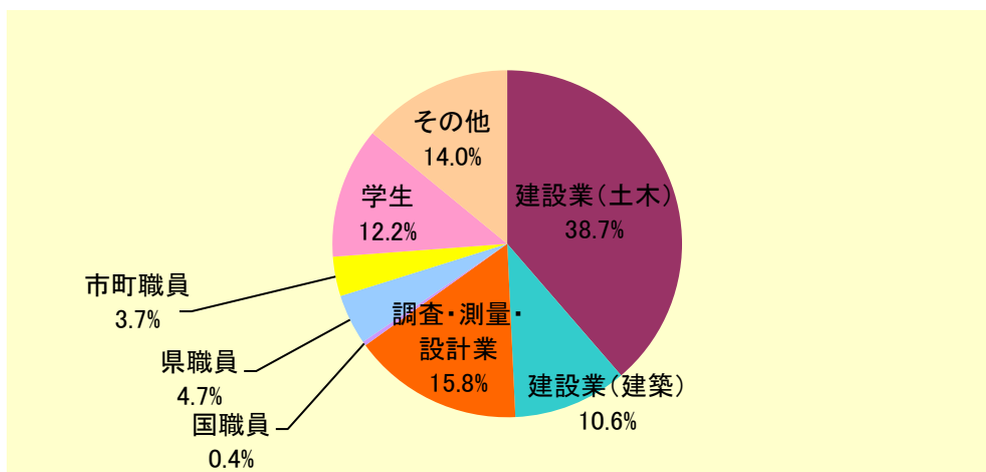
9/7 武生商工高校(都市・建築科 2年、電気情報科 2年)
敦賀工業高校(建築システム科 2年)
福井農林高校(環境工学科 2年)



3 アンケート結果について（来場者・出展企業）

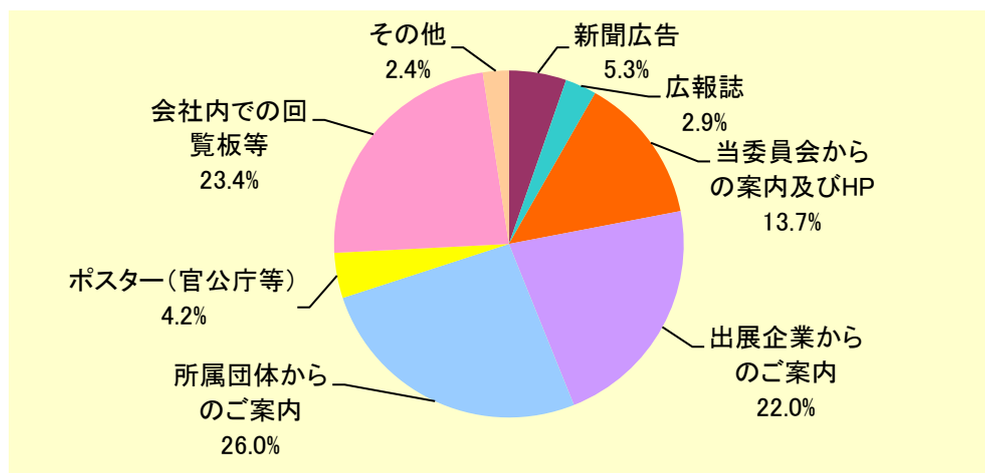
(1) 来場者アンケート（回答者数：1,314名）

①あなたの職業をお聞かせください。



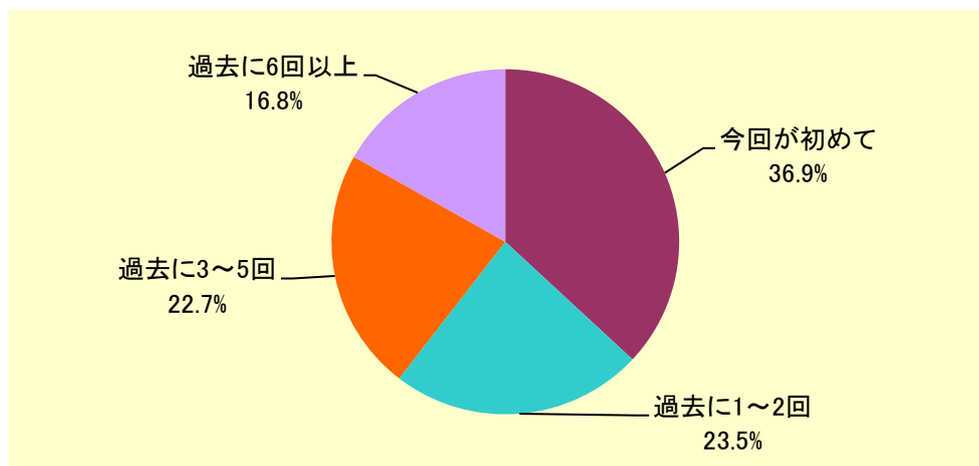
※その他・・・一般、メーカー、商社、製造業、販売業、サービス業、団体職員 等

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）

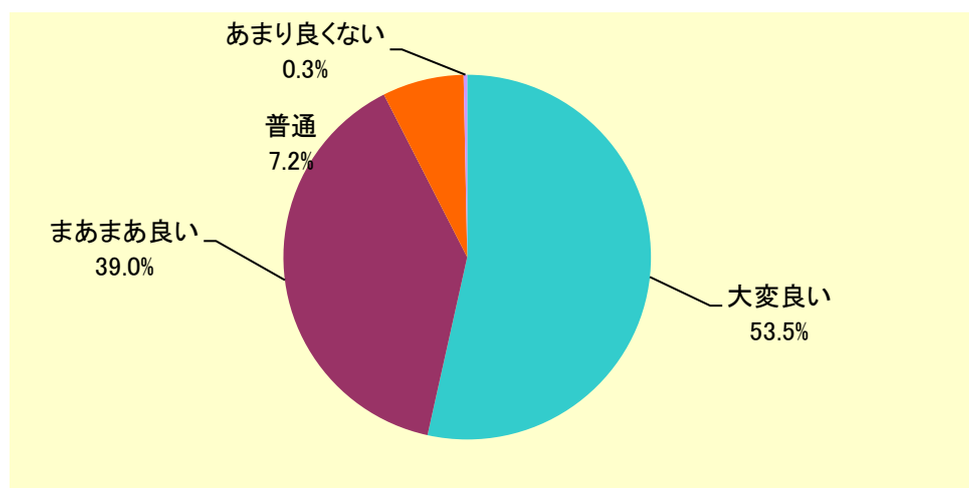


※その他・・・ホームページ、インスタグラム、フォトコンテストからの案内

③当フェアは今回15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】

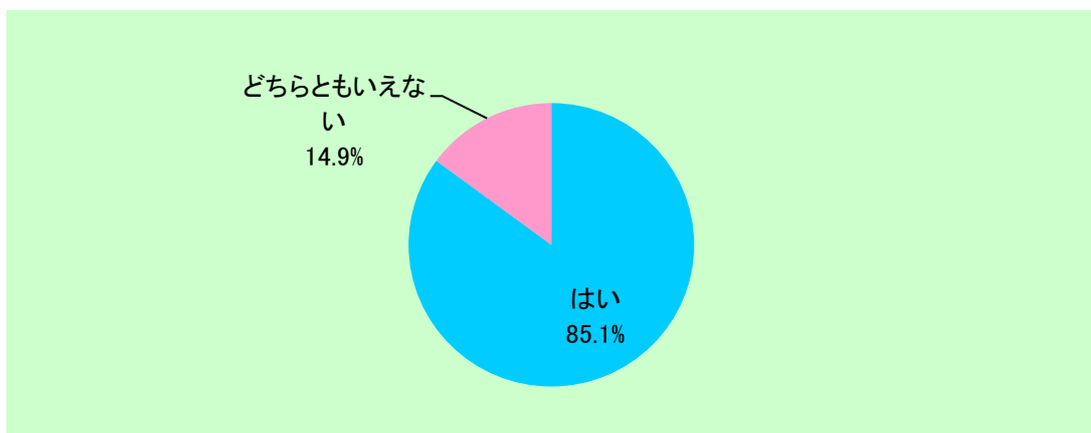
- ・ イベントも開催されていて楽しく過ごせる。
- ・ 会場も広く各ブースが見やすい。
- ・ 知らない分野に触れることができ、非常に勉強になった。
- ・ 工法、技術力収集のため今後も継続して開催していただきたい。
- ・ 予想していた以上に大規模で出展企業・団体が多かった。
- ・ 最近ではコロナで規模が縮小していたが、今年は大規模で多くの出展があり非常に良かった。
- ・ 来場者数も多く、色々な人との交流が出来た。
- ・ スタンプやシールの効果でブースに入りやすかった。
- ・ インフラに関心を持つ企業、人が定期的に集まっており、継続をお願いしたい。
- ・ 色々なブースがあり体験できるものもあり参考になりました。
- ・ 実物を見られる機会はなかなかないので一度に多くの展示会で実機を見れるのはとても良く、話を直接聞けるため理解も深まる。
- ・ 特設ステージでのイベントが有効で、ブース担当者のプレゼンが熱心、レベルも高い。
- ・ ブースの間口が狭く入り難い。

【教育支援】（学生）

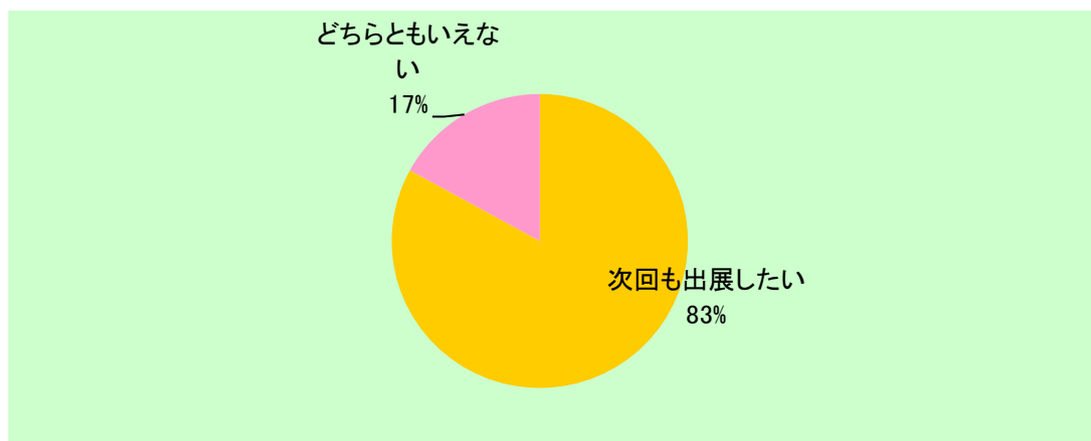
- ・ 新しい技術や発想に驚かされてばかりだった。今回得た知識を学生生活でも活かしていきたいと思った。
- ・ 若者としてとても将来の進路のためになった。
- ・ VR や高所作業車に乗るなど普段体験出来ない事を楽しめた。

(2) 出展企業アンケート（回答者数：47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。



その他ご意見、ご要望、ご感想をお聞かせください。

- コロナも一段落し、お客様との会話もしっかり出来たので良かった。
- いろいろな方とお話でき、製品をPRすることが出来ました。
- シールラリーのアイデアは良かったと思います。シールをきっかけにブースに誘う事が出来ました。来年も実施して欲しいです。
- 関係業界の人がほとんどであり、一般来場者が少ないのが寂しい。

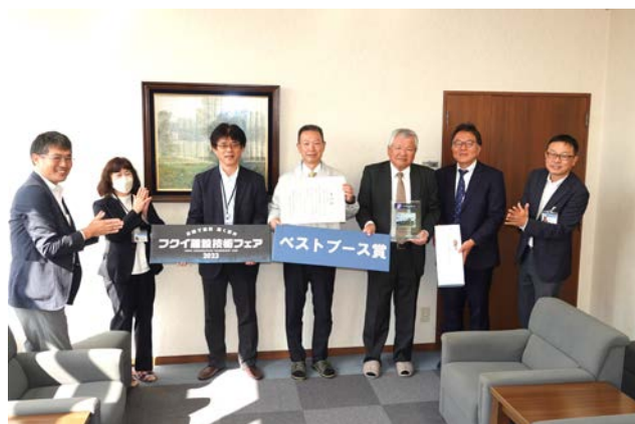
4 ベストブース賞・主催者特別賞について

■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

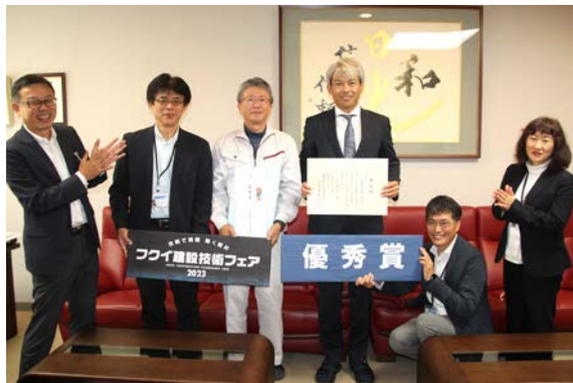
(株)サカイエステック 様



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



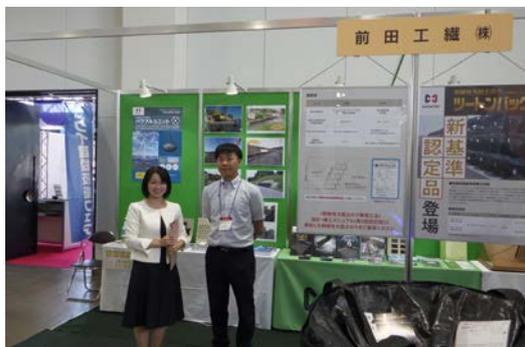
(株) サンワコン 様



優秀賞の方には、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。

主催者特別賞

前田工織（株） 様



VEEma（株） 様



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 総括

今年で15回目の開催となりました建設技術フェアには、過去最高の94企業・団体による104ブース（他に屋外展示）の出展をいただきました。また会場来場者数は2日間で約3,200人と、これもまた過去最高を更新しました。

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、県内の建設業界では最大級のイベントとして定着してきたと感じています。

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」を掲げております。出展者は、この5つの分野で工夫を凝らした展示やデモンストレーションを繰り広げ、それぞれの技術や成果を紹介しました。

さらに、同時開催イベントの講演会や発表会、専門工事業の体験コーナーと、フェアと相まって会場を盛り上げてきたと感じています。

これらは、特に多くの学生にも見学や体験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。

R5.9.7 福井新聞

示富 廿十 奈行 星早 2023年(令和5年)9月7日(木曜日) 経 済 (6)

土木、建築の技術PR

福井でフェア 100ブース並ぶ

土木、建築の優れた技術や製品を紹介する「フクイ建設技術フェア2023」(福井新聞社後援)が6日、福井市の県産業会館で始まった。県内外から94企業・団体が出展し、最新の製品や工法などをアピールした。

県建設技術公社など主催する実行委員会が開いており、15回目。「防災・減災」「環境・エネルギー」など五つのテーマに分かれて約100ブースが並んだ。頻発する災害への備えとして、建物の設備工事を手がけるサカイエステック(福井市成和2丁目)は、地震発生時に建物の安全度を

土木、建設に関する最新技術などを紹介したフクイ建設技術フェア6日、福井市の県産業会館



を自動判定するシステムを紹介。建築構造や揺れのデータを使って1〜2分で判定でき、避難や復旧などで役立てられるという。前田工織(坂井市)は高強度の大型土のつや、山肌の落石被害を防ぐ高耐久のネットなどをPRした。

人手不足を背景に、作業効率化につながる機械やシステムも展示されている。潜水士がいなくても港湾などの岸壁の点検ができるロボットや、広範囲を短時間で測量できるドローンなどが並んだ。

7日は午前9時半〜午後4時。(大西崇弘)

R5.9.7 県民福井



新たな技術に熱視線

建設や土木分野の技術、製品などを紹介する「フクイ建設技術フェア2023」が6日、福井市の県産業会館で始まった。県内外の企業・団体が出展し、新たな取り組みや技術などを7日までアピールしている。福井市の県産業会館で(山田陽撮影)、記事2面

自慢の建設技術 集結

福井でフェア 最多94企業・団体の出展

優れた建設技術を紹介し、情報交換の場にするなどを目的とした「フクイ建設技術フェア2023」が6日、福井市の県産業会館で始まった。コロナ禍が落ち着いた影響もあって、過去最多の県内外から94企業・団体が集結し、自慢の技術を披露した。7日まで。

(谷出知謙)

金属製建具などの設計、震の経験を生かして、家庭が施工、販売を手がける堤サツシユ工業(敦賀市)は、倒壊しても形状を保つ強度を実現させた。一般的な木造住宅の1階に設置可能な高さ2.3m、35センチの高さに合わせたことができた。それにより、死者が多かった2016(平成28)年の熊本地震を想定した職人に

よる体験コーナーもあった。いづれも福井新聞3年の谷口陽登さん18は「普段でできないことを、これだけ良かった。おもしろい。体験したい」、西浦拓也さん17は「自分が普段見ることでできない技術を知りたい」と興味津々だった。フェアは毎年1回開いており、今年で15回目。「再生・保全」や「建設ICT」など五つのテーマに分かれて、それぞれの企業・団体が出展した。

地震に強い、木造住宅の1階に設置するアルミ製耐震シェルター(奥) 福井市の県産業会館で(滝寛/安給撮影)



フクイ建設技術フェアが開幕



西出実行委員長や鷲頭副知事ら主催代表者でテープカット＝県産業会館



西出 俊亮 委員長

土木・建築界における優れた技術を一堂に紹介する「フクイ建設技術フェア2023」が6日、開幕した。きょう7日まで、会場は、福井市下六条町の県産業会館。フェアの開催は15回目。「技術で挑戦 輝く福井」をキャッチコピーに、今回も建設産業のさらなる発展を目指す。開会式では、フェアの実行委員長を務める、県建設技術公社の西出俊亮理事長が挨拶。参加する



鷲頭 美央 副知事

災害復旧にむけ、建設産業に携わる皆様には早期の復旧活動に多大な協力を頂き、この場をお借りし、感謝申し上げます。地域の基盤整備や防災を担う建設産業において、なんとしても将来の担い手確保が今、喫緊の課題。県では関係団体と連携し、入職の促進や、新たな人材の活用などを目指しています。特に女性や若者をターゲットとした交流会を開催するなど、イメージアップを図っているところ。県としても、建設産業における女性活躍がさらに進められるよう、取り組みを推進していきたい。このフェアでは、高校生など若者に向けた体験会も行われ、建設産業の魅力を知り、将来を担う切っ掛けになることも期待しています。



西本 正俊 県議会議長

皆様には、本県の建設業界の発展にご尽力をたまわり、また県民の生活や経済、産業を支える社会基盤の整備、昨年8月の大雨被害など復旧対策に多大なご協力をたまわり、心から感謝申し上げます。県民の皆さまへ、最新の建設技術や工法などを、間近に見て、触れて、体験できる機会の提供に対し、関係各位に深く敬意を表します。今日、建設業をめぐる、激甚化、頻発化する自然災害に対する防災・減災対策など様々な要求に応える技術革新が必要となってきた。一方で、働き方改革や、建設資材価格の高騰など様々な課題も。産学官が一堂に会し、技術交流や情報交換することは、まことに意義深く、新たなビジネスにつなげていただきたい。

来賓祝辞

94の企業・団体が最新技術を紹介 再生・保全や防災・減災などアピール

企業・団体が過去最高の94社に及び、理解と協力の広がりに感謝した。その上で、近年の技術が、

ますます挑戦的で、実践的な傾向にあると注目。来場者には、技術や製品、工法などを、5つのテーマごと、実際に間近に見て、存分に体感してほしいと呼びかけた。

2号館、本館、屋外展示場もフル活用して発信している。6日は、初企画となる県優良工事のプレゼンテーションや、公社主催の技術講演会が開かれた。講師には、大成建設東京支店の廣作利香作業所長を招き、「神宮小町・国立競技場ものがたり」を大勢



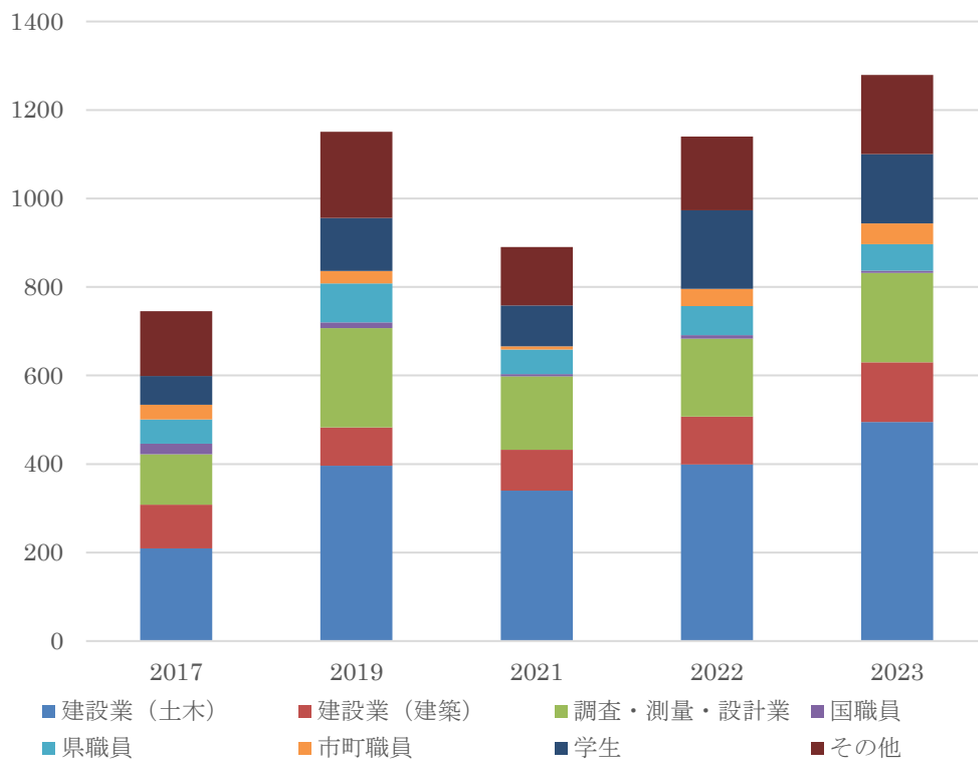
鷲頭副知事が場内を見学

の参加者が聴いた。県建専連が主催し、高校生を対象とする専門工事業の体験PR会は、今回も人気を博し、きょう7日も行われる。7日は、さらに中部縦貫工事の技術発表会や、ふくいの土木施設フォートコンテストを予定するなど、建設分野の魅力を大いにアピールする。

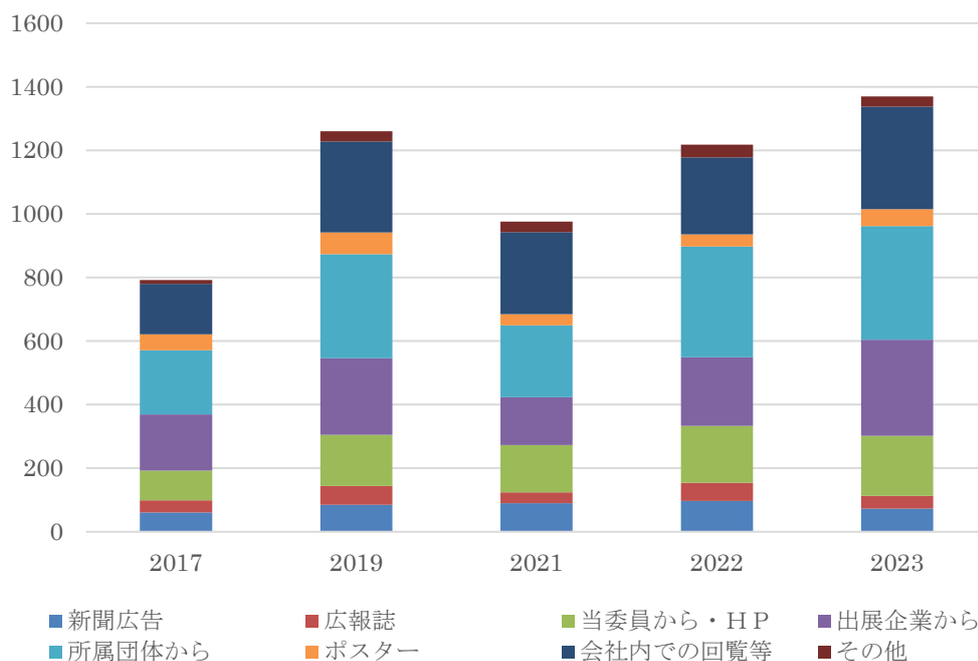
【巻末参考資料】 アンケート結果からみるフェアの変化

○来場者アンケート

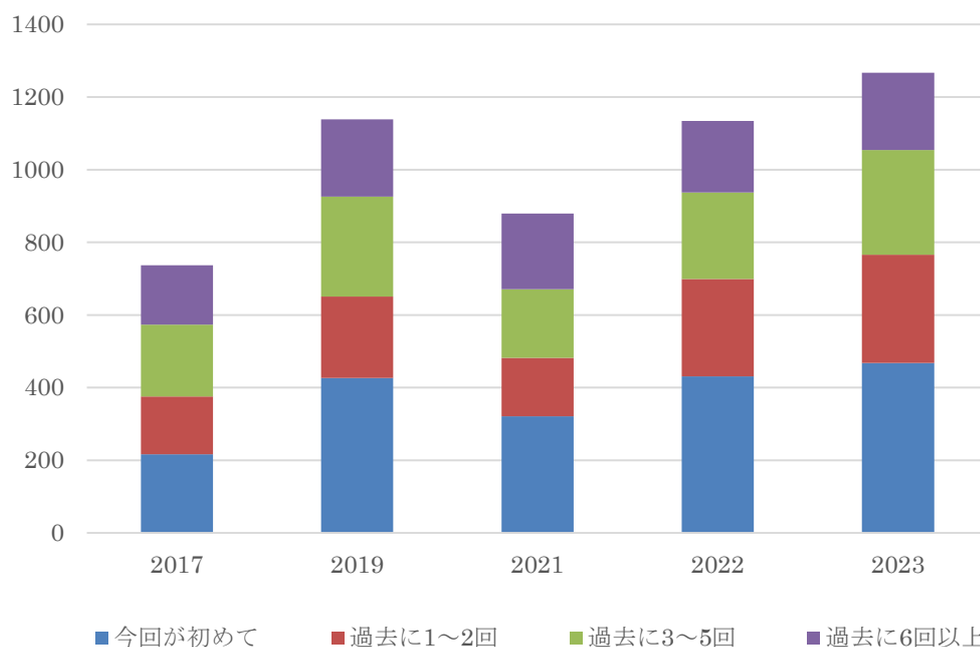
① あなたの職業をお聞かせください。



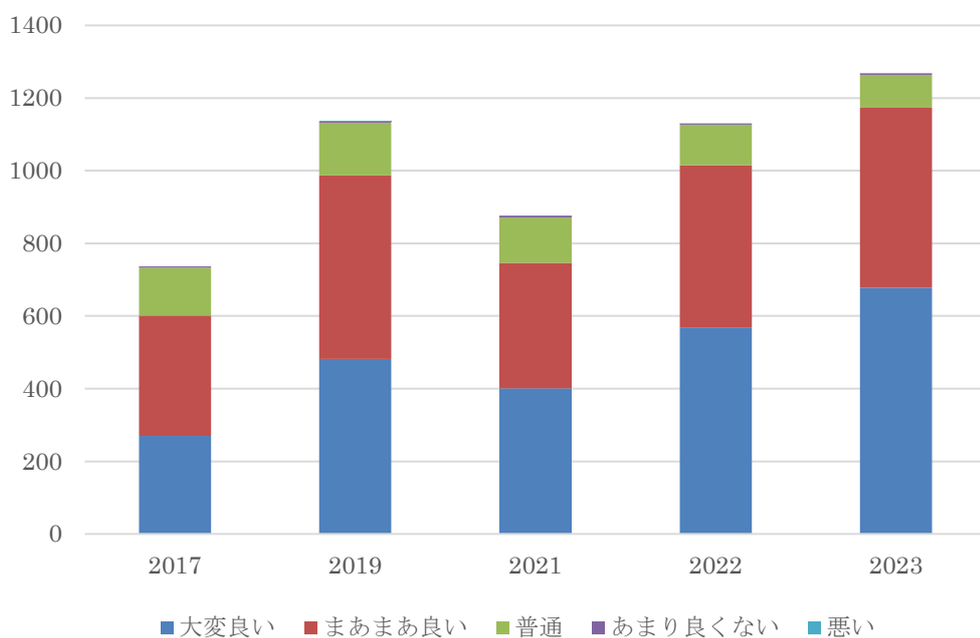
② 当フェアの開催をどこでお知りになりましたか。（複数選択可）



③ ご来場回数をお聞かせください。

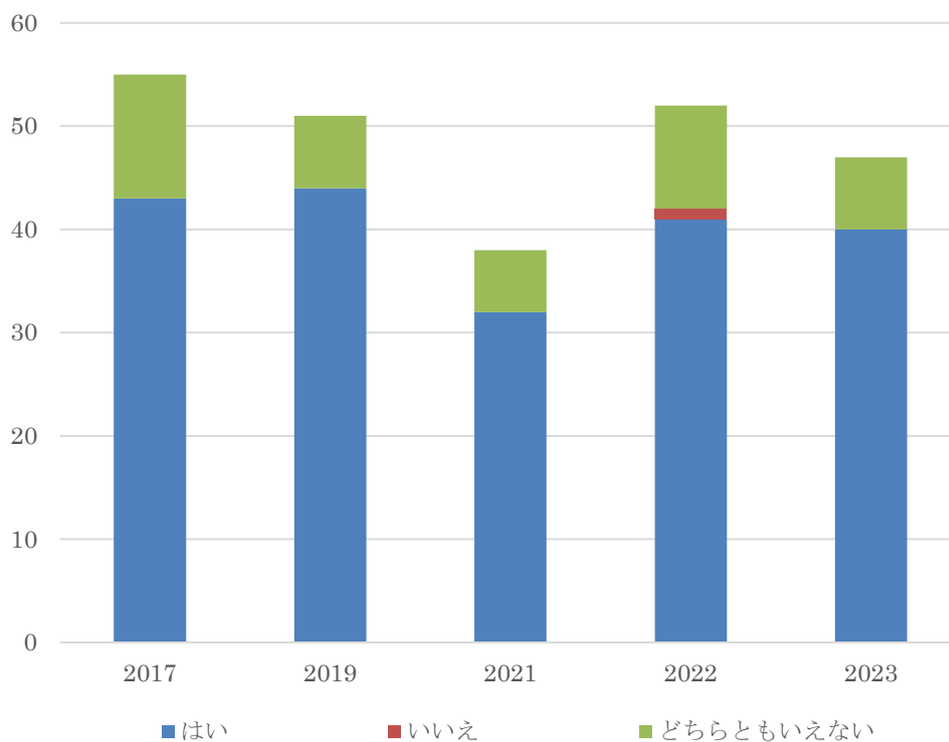


④ 総合評価をお聞かせください。



○出展者アンケート

① 当フェアは有意義なものになりましたか。



② 当フェアの総合評価

