



開催報告書

令和6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（1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 2024（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 収支決算	・・・	19
6 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 (1号館特設ステージ)

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 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)
9:40	来賓祝辞	福井県知事 杉本 達治 様 (代理) 福井県土木部理事 平林 透 様 福井県議会 土木警察常任委員会副委員長 渡辺 竜彦 様 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所 事務所長 野村 文彦 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	福井県知事 杉本 達治 様 (代理) 福井県土木部理事 平林 透 様 福井県議会 土木警察常任委員会副委員長 渡辺 竜彦 様 国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所 事務所長 野村 文彦 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7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



福井県知事 杉本 達治 様
(代理) 福井土木部理事
平林 透 様 ご祝辞



福井県議会 土木警察常任委員会副委員長
渡辺竜彦 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
事務所長 野村 文彦 様 ご祝辞



テープカット

(2) 展示会 (1・2号館展示場)

101の企業・団体が計106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、パブリック EXPO への出展であるためブース数には含まず。)

○ 出展企業・団体一覧 (敬称略 50音順)

ジャンル	出展者名
再生・保全に関する 技術	(株) アイティエス
	圧力管更生工法協会
	VEEma (株)
	AC構造検査 (株)
	(株) ガイアート北陸支店
	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)
	W2R 工法協会北陸支部
	中央測量設計 (株) / 福井大学 川本研究室
	日光産業 (株)
	日本 SPR 工法協会 北陸支部
	(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
	福井県のリフレッシュ工法協会
	福井県防水工事協同組合
	松浦 (株)
吉岡幸 (株)	
22企業・団体 25ブース (屋外展示1)	

ジャンル	出展者名
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）エヌエー・システム
	国土防災技術（株）／サンスイ・ナビコ（株）
	（株）笹岡工業所
	三栄開発（株）／JFE 建材（株）
	JIP テクノサイエンス（株）
	島屋建設（株）／（株）エルコム
	柔構造物工法研究会
	（一社）セメント協会
	大鉄工業（株）北陸支店
	太洋基礎工業（株）
	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
	鳥居化成（株）
	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 土木部 建築住宅課
	★福井県 土木部 砂防防災課
	（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	
ロンタイ（株） 大阪支店	
29 企業・団体 24 ブース	

環境・エネルギーに 関する技術	エフケイティールラボ
	（有）川端工業
	（一社）循環式ハイブリッドブラストシステム工法協会
	新富産業（株）
	（株）関組
	（株）総和ハウジング
	（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 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 交流文化部 文化課
	福井工業大学
	（協組）Masters ジオテツ工法研究会
	丸高コンクリート工業（株）
	（株）ミルコン
	（株）明光建商
16 企業・団体 17 ブース	

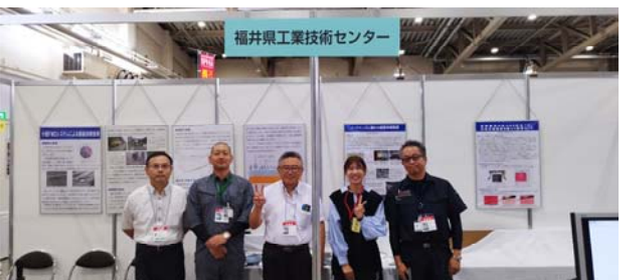
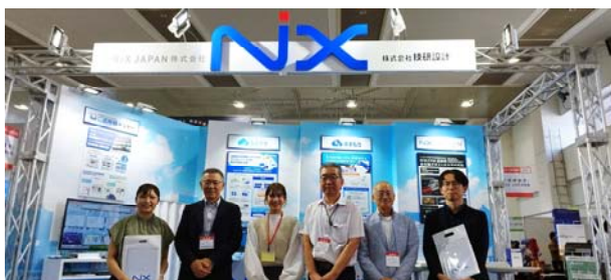
ジャンル	出展者名
建設 ICT に関する 技術	(株) Lis B
	(株) カモコン
	(株) 技研設計/NiX JAPAN (株)
	(株) 建設システム
	光進企画調査 (株)
	(株) サカイエステック
	(株) サンワコン
	ジビル調査設計 (株)
	(株) 真正工業
	トリンプルパートナーズ北陸 (株)
	(株) 日保
	(株) フォーラムエイト
	福井県 土木部 土木管理課
	レフィクシア (株)
	(株) レンタルのニッケン

16 企業・団体
27 ブース

福井の技術	(一社) イージースラブ橋協会/福井県支部
	★福井県 会計局 工事検査課
	★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
	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
	福井工業高等専門学校 環境都市工学科
	★福井市役所 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
	山田技研 (株)
	リバークル (株)

18 企業・団体
13 ブース

○ 各ブースの様子



○ パブリック EXPO の様子

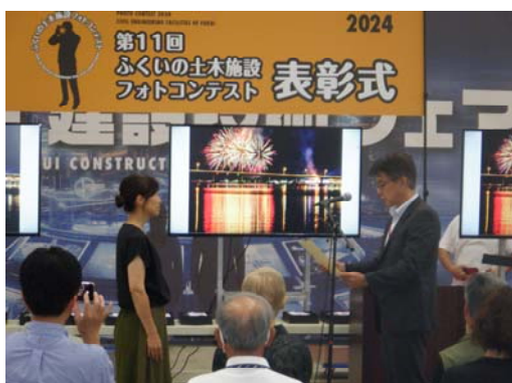


(3) その他イベント

- BIM/CIM 時代を生き抜くための 3次元活用術体験コーナー
(一社)福井県建設業協会



○ふくいの土木施設フォトコンテスト表彰式



○ステージ発表

今回のフェアでは、1号館特設ステージにて各分野の講師によりステージ発表を実施しました。

全てのステージ発表はCPD認定プログラムとしました。

9月4日（水）

10：20～11：10

「学生による技術研究発表会」

【CPDS 1ユニット】

11：20～12：00

「BIM/CIM時代を生き抜くための3次元活用術」

【CPDS 1ユニット】

12：35～13：40

「優良工事プレゼントーク」

【CPDS 1ユニット】

15：40～16：10

「建設業の働き方改革・生産性向上に向けて」

【CPDS 1ユニット】

～建設業における新しい職域『建設ディレクター』～

9月5日（木）

9：20～9：50

「測量設計業技術発表会」

【CPDS 1ユニット】

10：40～11：40

「ふくい建築について」

【建築士CPDプログラム 1単位】

13：50～14：30

「石と一緒に福井県の歴史を語ります」

～日本遺産 白山平泉寺と一乗谷朝倉氏遺跡～

【CPDS 1ユニット】

【建築士CPDプログラム 1単位】

(5) 同時開催事業

■ 9月4日(水) 14:00~15:30

『フクイ建設技術講演会 2024』

主 催：(公財) 福井県建設技術公社 後 援：福井県

共 催：(一社) 福井県建設業協会 (一社) 福井県測量設計業協会

テーマ：『ゼネコンドボジョの働き方と建設産業における女性定着』

講 師：須田 久美子

建設産業女性定着支援ネットワーク幹事長(鹿島建設株式会社)



■ 9月5日(水) 10:00~11:50

『足羽川ダム・冠山峠工事技術発表会』

主催：(公財) 福井県建設技術公社 協力：国土交通省近畿地方整備局 福井県 池田町

(1) 足羽川ダム建設事業について

国土交通省近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所 事務所長 橋爪 翔 氏

(2) 冠山峠道路について

国土交通省近畿地方整備局 福井河川国道事務所 事業対策官 橋本 清秀 氏

(3) 板垣坂バイパスについて

福井県丹南土木事務所 道路課 課長 竹山 清隆 氏

(4) 冠山峠道路開通による池田町の観光振興について

池田町 農村政策課 課長 飯田 康志 氏



○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 5校7クラス 計211名

9/4 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・2年)

武生商工高校 (電気情報科 2年)

福井農林高校 (環境工学科 2年)

9/5 武生商工高校 (都市・建築科 2年)

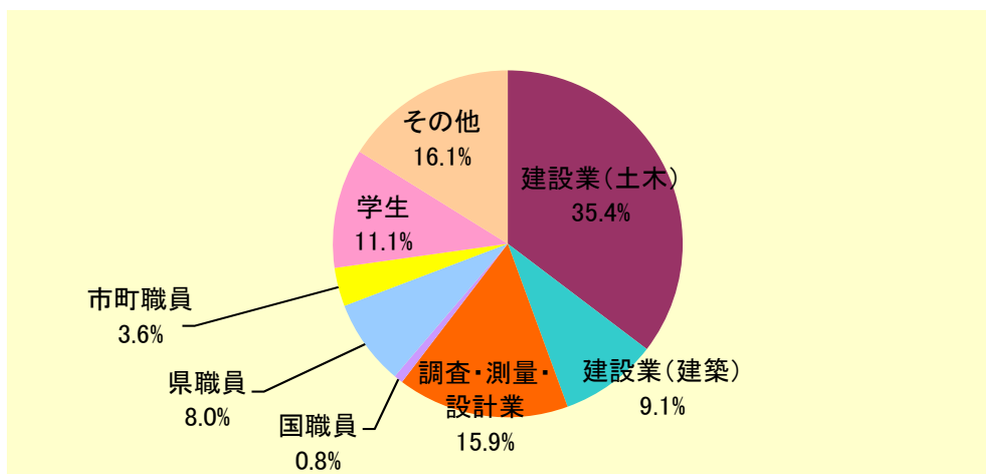
敦賀工業高校 (建築システム科 2年)



3 アンケート結果について（来場者・出展企業）

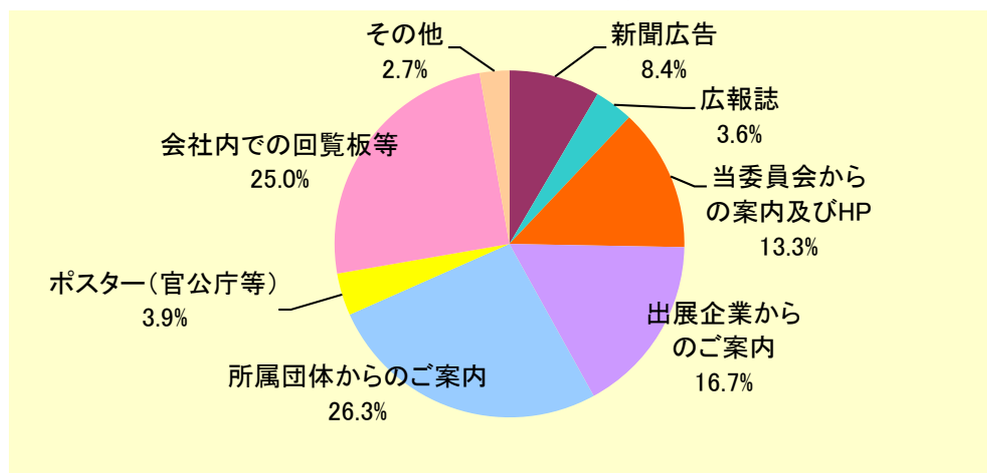
(1) 来場者アンケート（回答者数：1,535名）

①あなたの職業をお聞かせください。



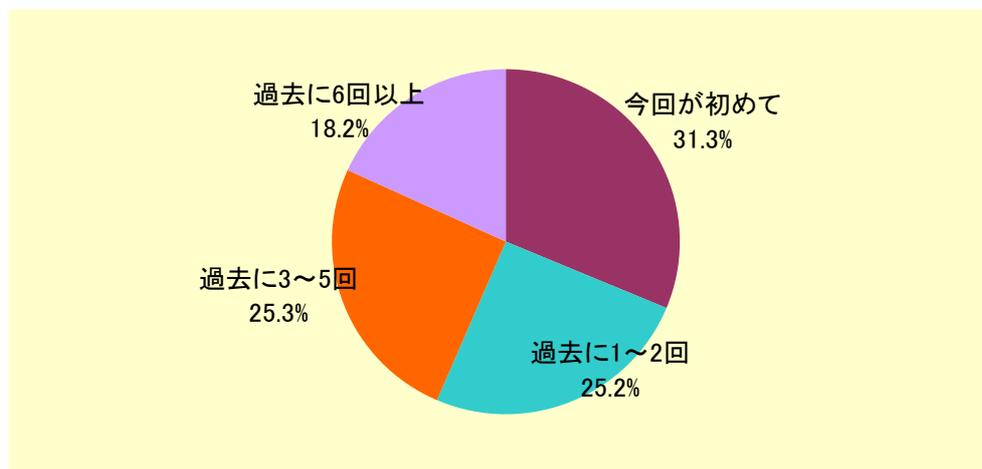
※その他・・・一般、メーカー、商社、製造業、販売業、サービス業、団体職員 等

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）

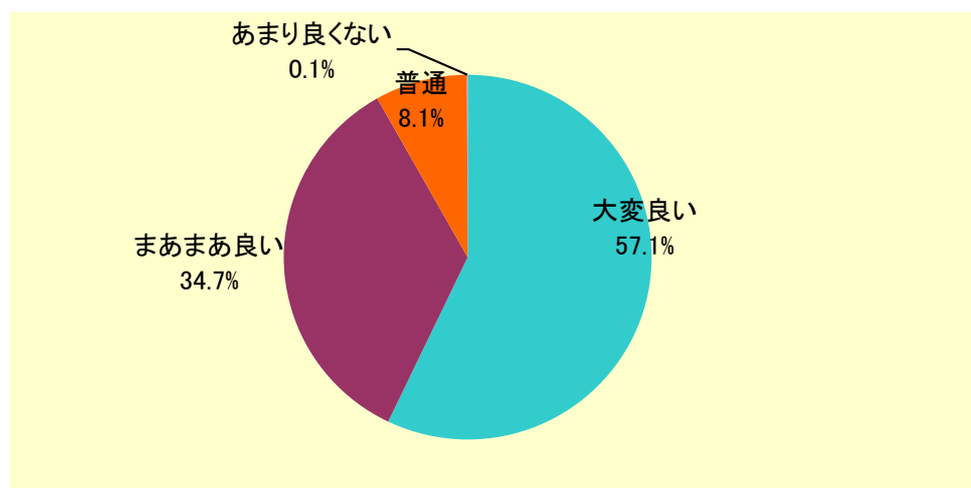


※その他・・・ホームページ、フォトコンテストからの案内

③当フェアは今回16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 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】

たくさんの知らない会社さんの技術を知れてとても勉強になった。

実際にサンプル等を見て触って体験できた点が大変良かったです。お客様にも提案してみようと思いました。

情報はネットであるが現物はなかなか見れないため来場して良かった。

もっと福井オリジナルの技術が知りたい。

ステージイベントが面白かった。

将来の福井の活性を担う若き学生さんが体験できるブースが良かった。生き生きと学ばれていました。

県企業をもう少し多めに出演して欲しい。

設備系や電気に関連するブースがもっとあるよい。

【教育支援】（学生）

色々な体験、見学コーナーがあり、たくさん面白い話を聞いた。

VRの体験などをして福井の未来を感じた。

どのブースも声かけをしてくれて入りやすく、楽しく専門的なことを知れて良かった。

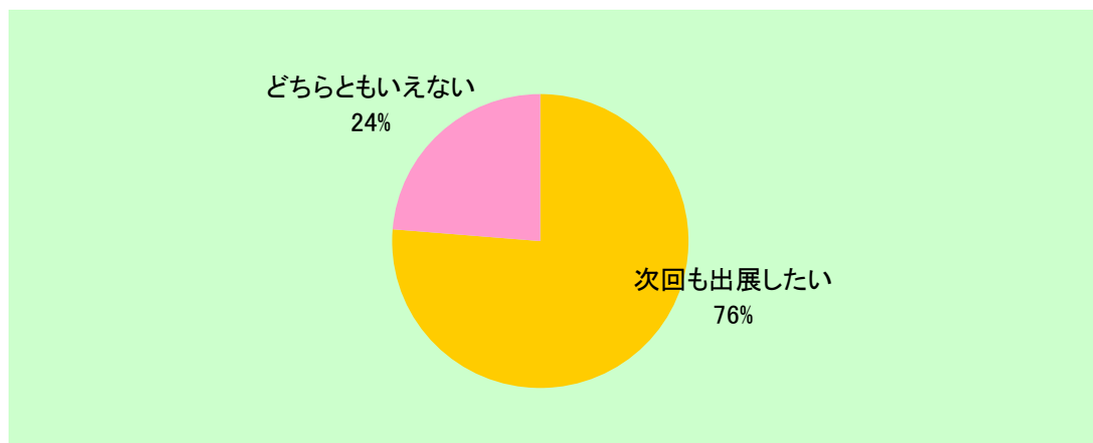
たくさんの企業さんが出演していて自分の将来を考える良い機会になった。

(2) 出展企業アンケート（回答者数：60 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。

ブースの出展数が多く、色々な来場者にご対応できましたので有意義な時間を過ごすことが出来ました。

自治体の来場者やコンサツタントやゼネコンなど設計担当者の集客も増やして頂けるとありがたいです。

様々な人に製品を知ってもらうことができ、同業他社以外にも認知してもらうことが出来とても貴重な機会だった。

職種がわかるように来場者のネームプレートがあれば良い。

新規のお客様とのつながりを持って、仕事に幅を持てるようになった。

体験会場を片付けるのが早く商談に集中出来なかった。

4 ベストブース賞・主催者特別賞について

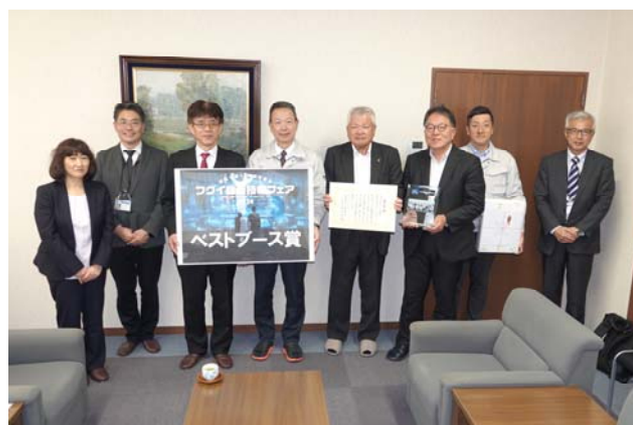
■ベストブース賞

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

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。

(株) サカイエステック 様



優 秀 賞

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。

前田工織 (株) 様



(株) サンワコン 様



主催者特別賞

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。

VEEma (株) 様



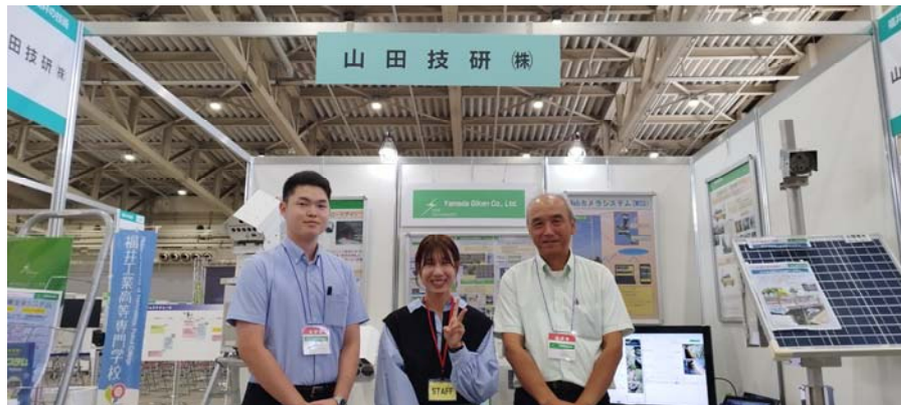
(株) ガイアート北陸支店 (株) 様



リバークル (株) 様



山田技研（株）様



各技術賞

各技術賞の方には、賞状および記念品、次回ブース半額権(1ブース)を贈呈いたします。

【再生・保全に関する技術賞】

日光産業（株）様



【防災・減災に関する技術賞】

国土防災技術（株）／サンスイ・ナビコ（株）様



【建設 ICT に関する技術賞】

(株) フォーラムエイト 様



【環境・エネルギーに関する技術賞】

(有) 川端工業 様



【福井の技術賞】

福井工業高等専門学校 環境都市工学科 様



5 収支決算

	科目	決算額	内容
収入	参加者負担金	6,408,000	ブース出展料 106ブース+建専連会場費
	主催者負担金	10,160,000	(公財)福井県建設技術公社 公益事業費
	計	16,568,000	
支出	使用料および 賃借料	4,350,000	県産業会館(9月4日~5日 フェア)使用料ほか 学生送迎貸切バス代ほか
	委託料	8,648,000	設営、運営、デザインの業務委託料
	印刷製本費	347,000	募集チラシ、パンフレット等印刷物作成
	通信運搬費	82,000	募集チラシ、パンフレット等郵送料
	手数料	39,000	CPD,CPDS認定プログラム申請料
	広告料	679,000	新聞広告料(9月4日掲載)福井新聞・県民福井・建設工業新聞
	消耗品費	1,577,000	スタンプラリー景品ほか
	食糧費	269,000	弁当・お茶代(学生・スタッフ)
	講演会費	577,000	講師料・会場設営費等
	計	16,568,000	

6 総括

今年で16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101企業・団体による106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3,900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、新たなイベントとしてステージ発表を開催し多くの来場者に聴講いただくことが出来ました。同時開催イベントにおいても、講演会や技術発表会、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。

R6.9.5 福井新聞

福井新聞 2024年(令和6年)9月5日(木曜日) 経済 6

土木、建築 最新技術ずらり

福井でフェア開幕 最多101企業・団体 建設ICTや環境・エネ



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2024」(福井新聞社後援)が4日、福井市の県産業会館で始まった。今回は16回目、県内外から過去最多となる101の企業・団体が出展し、最新技術や製品などを展示している。5日まで。

県建設技術公社など主催する実行委員会が主催する「建設ICT」「環境・エネルギー」などのテーマで、106のブースが並んだ。測量設計業の先進企画調査(福井市は、ダム湖や河川などの水中の地形を測る最新

土木、建設の優れた技術や製品を展示、紹介する「フクイ建設技術フェア」4日、福井市の県産業会館

新しい3D測深機を展示した。ボートなどに載せて使い、一度に1024本の音波を海底に向けて連続して発信し計測する。作業時間が短く、精度も高いとPRした。建設関連コンサルタント業のサンフコ(同)は、レーザースキャナーを搭載した大型ドローンを紹介。災害現場や森林などの測量を省力化し、安全に行うことができる、取得したデータ

は3D専用CADソフトを用いて加工した後、CG作成ソフトで建物や人を配置することができ、VRゴーグルを使えば、再開発後の様子に疑似体験できるとい

建設業の最新の技術や資材について理解を深めてもらおうと、ステージ発表も初めて設けた。初日は4組の発表あり、多くの出席者が真剣に耳を傾けていた。(安藤剛介)

R6.9.5 県民福井

福井新聞 (第3種郵便物認可)

最新の建設技術 PR

フェアに101企業・団体 福井



土木建設分野の優れた技術を紹介する「フクイ建設技術フェア2024」が4日、福井市の県産業会館で始まった。今回は過去最多となる101の企業・団体が出展し、最新技術や製品を紹介している。5日まで、入場無料。

フェアは2008(平成20)年に始まり、16回目、出展団体数は昨年に続き過去最多を更新したという。主催団体の一つ、県建設技術公社の担当者も「近年、建設業界の技術や職場環境はどんどん進歩している。担い手不足対策もあり、各社がアピールしたいのではないかと考えている。今年はステージ発表を充実させた。2日目の5日は測量設計技術発表会」などの建築について「石と一掃」福井県の歴史を語ります」などの発表予定。一般客向けにキッチンカーも登場し、抽選で10人に1方向相当のプレゼントを渡すスタンプ・シールラリーも開催している。

土木設計ソフトウェア会社「フォアムエイト」(東京)は、仮想現実(VR)ゴーグルと揺れを感できる椅子を活用した地震のシミュレーターを展示した。金沢事務所長の白根裕司さんは「(建物の)免震構造と耐震構造における揺れの違いを体感することができると、利点を話し合っていた」。

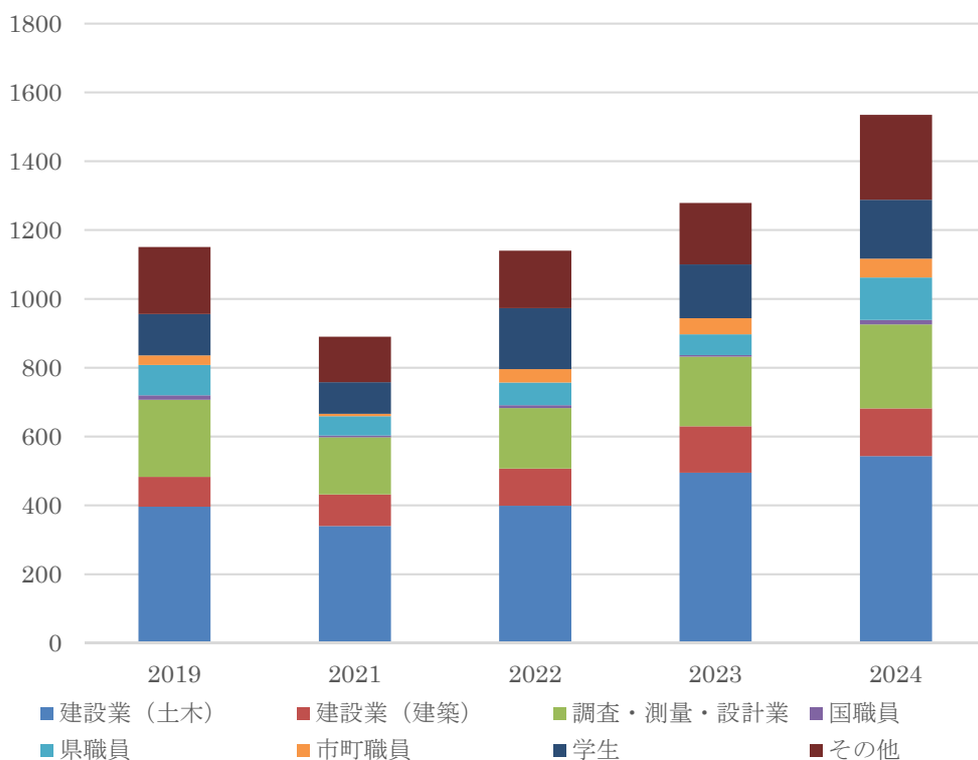
「フクイ建設技術フェア」が開幕し、地震シミュレーターを体験する来場者 (福井市の県産業会館で、奥野宏絵撮影)

(藤井生)

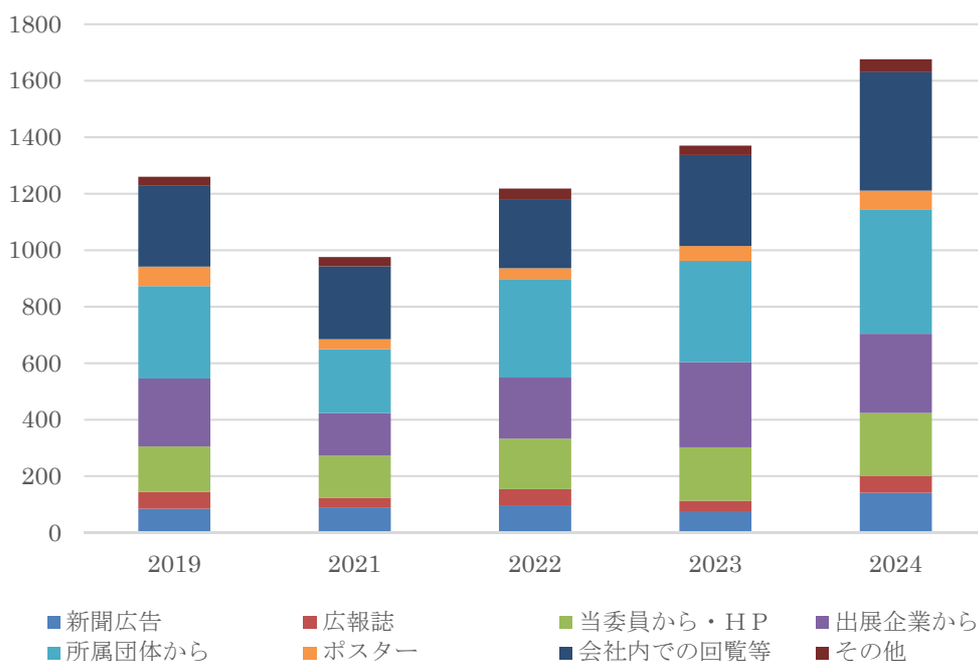
【巻末参考資料】 アンケート結果からみるフェアの変化

○来場者アンケート

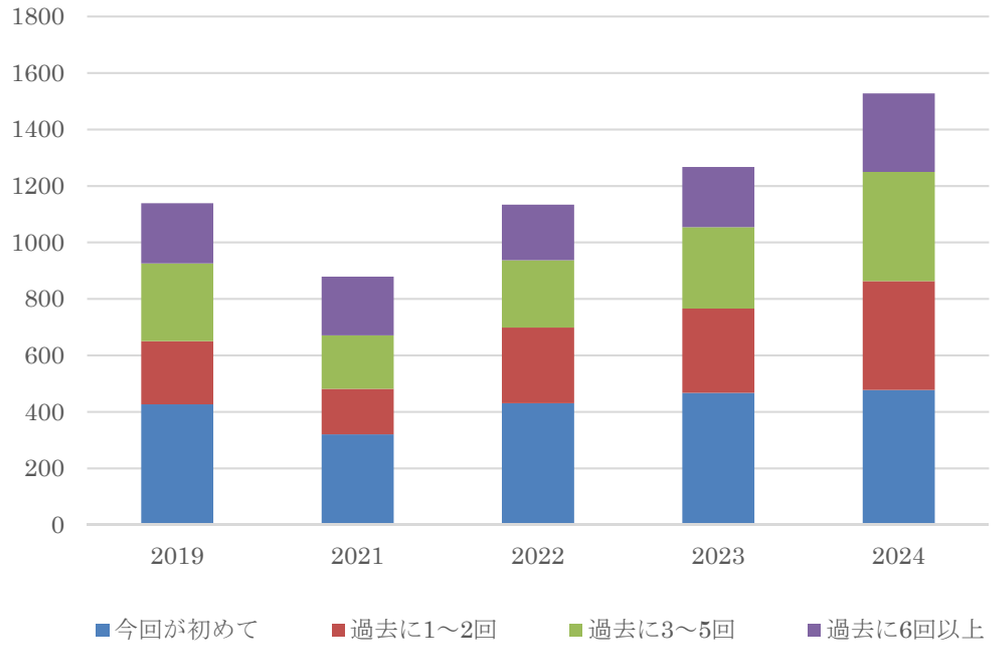
① あなたの職業をお聞かせください。



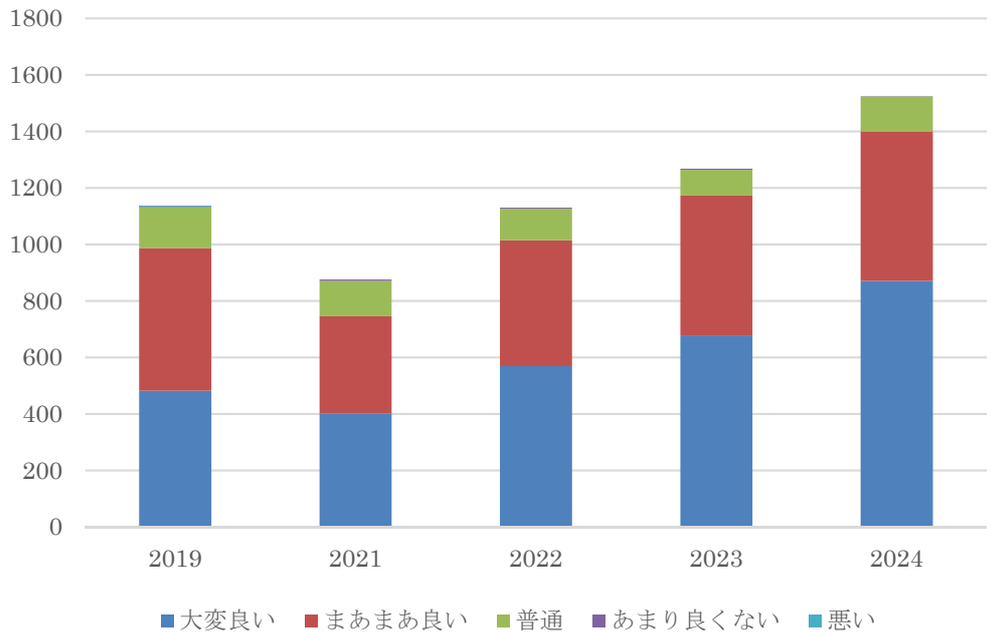
② 当フェアの開催をどこでお知りになりましたか。（複数選択可）



③ ご来場回数をお聞かせください。

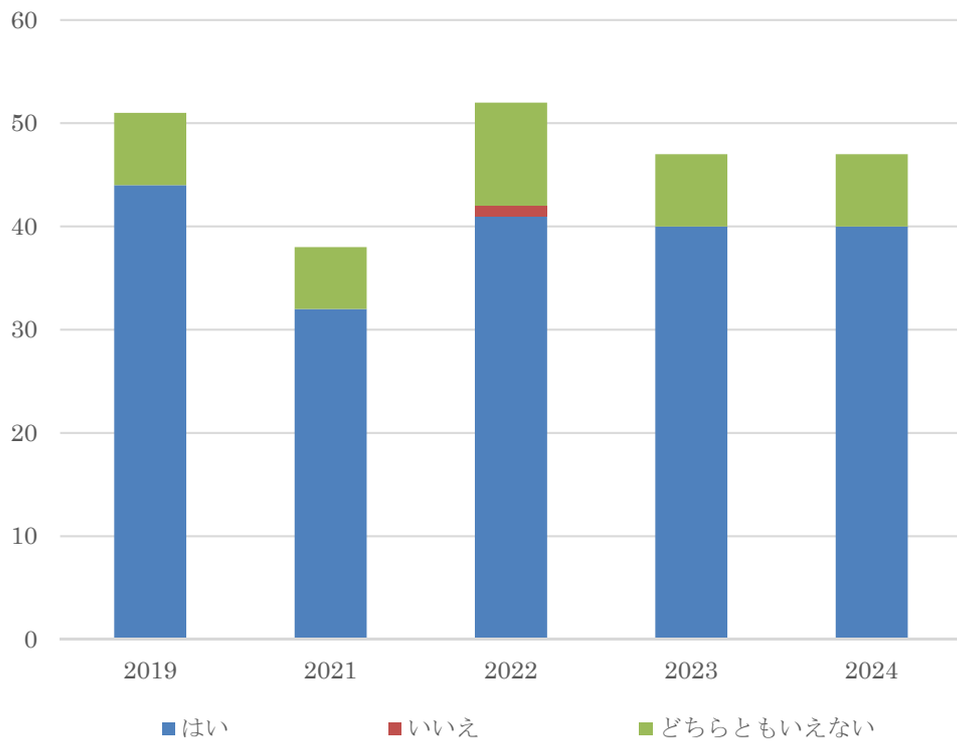


④ 総合評価をお聞かせください。



○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

