



## 開催報告書

令和7年11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 2025（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・主催者特別賞等の決定について      | ・・・ | 17 |
| 5 | 収支決算                        | ・・・ | 22 |
| 6 | 総括                          | ・・・ | 22 |
|   | <b>【巻末参考資料】</b>             |     |    |
|   | 出展者と来場者の推移                  | ・・・ | 26 |
|   | アンケート結果からみるフェアの変化           |     |    |



## 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<br><br>主催者紹介 | 建設技術フェア実行委員会 委員長 西出 俊亮<br>((公財)福井県建設技術公社 理事長)<br>建設技術フェア実行委員会 委員 山本 厚<br>((一社)福井県建設業協会 会長)<br>建設技術フェア実行委員会 委員 中西 誠一郎<br>((一社)福井県測量設計業協会 会長)<br>建設技術フェア実行委員会 委員 木下 賀之<br>(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<br>福井県議会 土木警察常任委員会委員長<br>兼井 大 様<br>国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所<br>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             | 福井県副知事 鷺頭 美央 様<br>福井県議会 土木警察常任委員会委員長<br>兼井 大 様<br>国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所<br>事務所長 野村 文彦 様<br>建設技術フェア実行委員会 委員長 西出 俊亮<br>((公財)福井県建設技術公社 理事長)<br>建設技術フェア実行委員会 委員 山本 厚<br>((一社)福井県建設業協会 会長)<br>建設技術フェア実行委員会 委員 中西 誠一郎<br>((一社)福井県測量設計業協会 会長)<br>建設技術フェア実行委員会 委員 木下 賀之<br>(福井県県産品活用推進センター 会長)<br>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



福井県副知事 鷺頭 美央 様  
ご祝辞



福井県議会 土木警察常任委員会委員長  
兼井 大 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 ご祝辞



テープカット

(2) 展示会 (1・2号館展示場)

93の企業・団体が計98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<br>技術             | 圧力管更生工法協会                 |
|                             | V E E m a (株)             |
|                             | A C 構造検査 (株)              |
|                             | (株) ガイアート北陸支店             |
|                             | (株) シンソーワ                 |
|                             | 新富産業 (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)                  |
|                             | 大鉄工業 (株) 北陸支店             |
|                             | 中央測量設計(株)／福井大学 川本研究室      |
|                             | 日光産業 (株)                  |
|                             | 日鉄エンジニアリング (株)            |
|                             | 日本 SPR 工法協会 北陸支部          |
|                             | (株) ビルコン                  |
| 21企業・団体<br>26ブース<br>(屋外展示1) | 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              |
|                             | 三重塗料 (株) / クリスタルジュエリー工法協会 |
|                             | 吉岡幸 (株)                   |

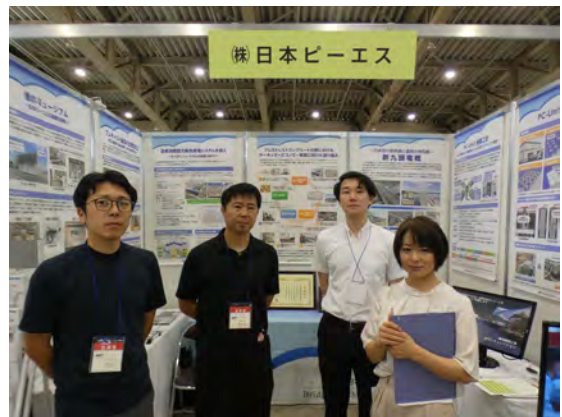
| ジャンル                          | 出展者名  |
|-------------------------------|---|
| 防災・減災に関する技術                   | アキラ（株）／ハイジュールネット工法研究会                                 |
|                               | 応用地質（株）   |
|                               | 国土防災技術（株）／サンスイ・ナビコ（株）                                 |
|                               | 三栄開発（株）/JFE 建材（株）                                     |
|                               | 柔構造物工法研究会   |
|                               | （一社）セメント協会  |
|                               | 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・福井外環状道路整備促進期成同盟会 |
|                               | ニチレキ（株）福井営業所  |
|                               | ★福井県土木部建築住宅課  |
|                               | ★福井県土木部砂防防災課  |
|                               | 福井工業高等専門学校 環境都市工学科                                    |
|                               | フリー工業（株）  |
|                               | （株）プロテックエンジニアリング                                      |
|                               | 前田工織（株）   |
|                               | （協組）Masters ジオテツ工法研究会                                 |
| （株）マルツ電波                      |   |
| ロンタイ（株） 大阪支店                  |   |
| 24 企業・団体<br>23 ブース<br>(屋外展示1) |   |

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 環境・エネルギーに関する技術     | 江守塗料（株）                     |
|                    | （株）明光建商                     |
|                    | （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                   |
|                    | 日本植生（株）・簡易吹付法枠協会・マザーソイル協会   |
|                    | ★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            |
|                    | （株）北陸 STD                   |
|                    | 丸高コンクリート工業（株）               |
|                    | （株）ミルコン                     |
|                    | （株）山辰組                      |
| 15 企業・団体<br>14 ブース |                             |

| ジャンル   | 出展者名                |
|--|---------------------|
| 建設 DX に関する技術<br><br>15 企業・団体<br>23 ブース<br>(屋外展示 1) | (株) オプティム           |
|  | (株) カネコ             |
|  | (株) 建設システム          |
|  | (株) サカイエステック        |
|  | (株) サンワコン           |
|  | (株) 真正工業            |
|  | トリンプルパートナーズ北陸 (株)   |
|  | 日本ヒルティ (株)          |
|  | (株) フォーラムエイト        |
|  | 福井県土木部道路保全課         |
|  | 福井工業大学              |
|  | 福井コンピュータアーキテクト (株)  |
|  | (株) MetaMoJi        |
|  | レフィクシア (株)          |
|  | (株) レンタルのニッケン 福井営業所 |

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 福井の技術<br><br>18 企業・団体<br>12 ブース | ★ (一社) 福井県測量設計業協会                |
|                                 | ジビル調査設計 (株)                      |
|                                 | (一社) 福井県発明協会 / INPIT 福井県知財総合支援窓口 |
|                                 | ★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                        |
|                                 | ★ (公財) 福井県建設技術公社                 |
|                                 | (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                      |
|                                 | ★福井県交流文化部文化課                     |
|                                 | ★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                  |
|                                 | ★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                  |
|                                 | 山田技研 (株)                         |
|                                 | ユニコシステム (株)                      |
|                                 | リバークル (株)                        |

○ 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 ～作るから使う時代へ～  
災害時に生きるスマート技術 ～防災DXの最前線と人材  
(一社)福井県建設業協会



○ 「ふくいの土木・建築施設フォトコンテスト」表彰式



○公開講座

1号館特設ステージにて各分野の講師により公開講座を実施しました。  
全てのステージ発表はCPDSの認定プログラムです。

9月3日（水）

10：30～11：15

「学生による技術研究発表会」

【CPDS 1ユニット】

11：40～12：20

「建設DXに関する講習会」

【CPDS 1ユニット】

12：35～13：40

「測量設計業技術発表会」

【CPDS 1ユニット】

15：40～16：10

「珠洲市災害派遣について～2度の激甚災害からの復興に向けて～」

【CPDS 1ユニット】

9月4日（木）

12：30～13：35

「優良工事プレゼントーク」

【CPDS 1ユニット】

14：00～14：40

「インフラ整備に“逃げ地図”の視点を

～地域とつながる計画づくりの第一歩～」

【CPDS 1ユニット】

## ○会場レイアウト



### (4) CPD、CPDS 認定プログラム

フクイ建設技術フェア2025への来場について、土木学会CPD、全国土木施工管理技士会連合会CPDSを、9月3日、9月4日の両日それぞれ認定を受けました。

- CPD (土木学会) 9/3 3.0単位 9/4 3.0単位
- CPDS (全国土木施工管理技士会連合会) 9/3 2unit 9/4 2unit

(5) 同時開催事業

■ 9月3日(水) 14:00~15:30

『フクイ建設技術講演会 2025』

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：『前田建設ファンタジー営業部における異業種共創の具体例  
～JSOL と共にオープンイノベーションのマネジメントを考える～』

講 師：岩坂 照之 氏

前田建設工業株式会社 執行役員 ICI 総合センター長



■ 9月4日(水) 10:00~11:55

『福井駅前再開発まちづくり技術発表会』

主催：(公財) 福井県建設技術公社

(1) 福井駅電車通り北地区A街区第一種市街地再開発事業について  
森ビル都市企画株式会社

事業企画部 部長 河野 吾一 氏

部長補佐 稲熊 大輔 氏

(2) 「コートヤード・バイ・マリオット福井等」の建設について

株式会社竹中工務店 名古屋支店 作業所長 笹島 裕一 氏

(3) 日常の中から福井の活力を創造する

まちづくり福井株式会社 代表取締役社長 松尾 大輔 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9クラス 計214名

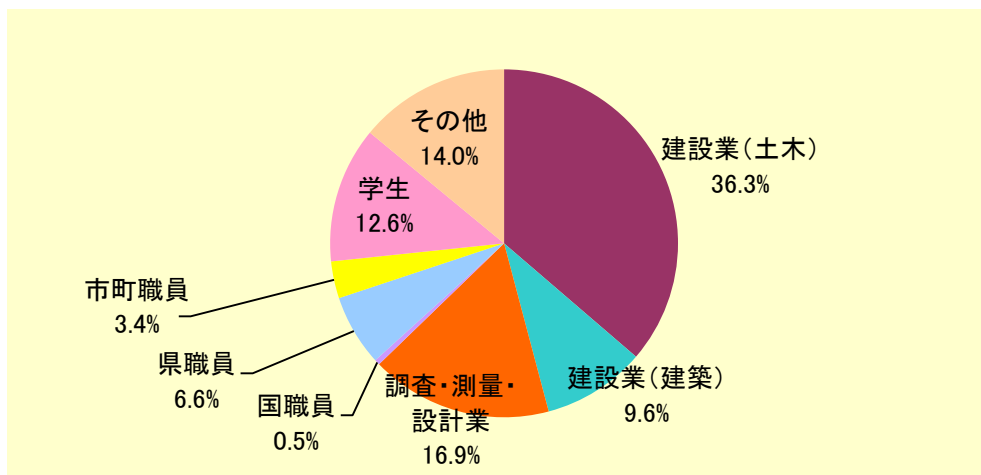
- 9/3 福井工業高等専門学校 (環境都市工学科 3年)
- 奥越明成高校 (機械科1年・2年、電気科1年・2年)
- 武生商工高校 (電気情報科 2年)
- 9/4 武生商工高校 (都市・建築科 2年)
- 敦賀工業高校 (建築システム科 2年)
- 福井農林高校 (環境工学科 2年)



### 3 アンケート結果について（来場者・出展企業）

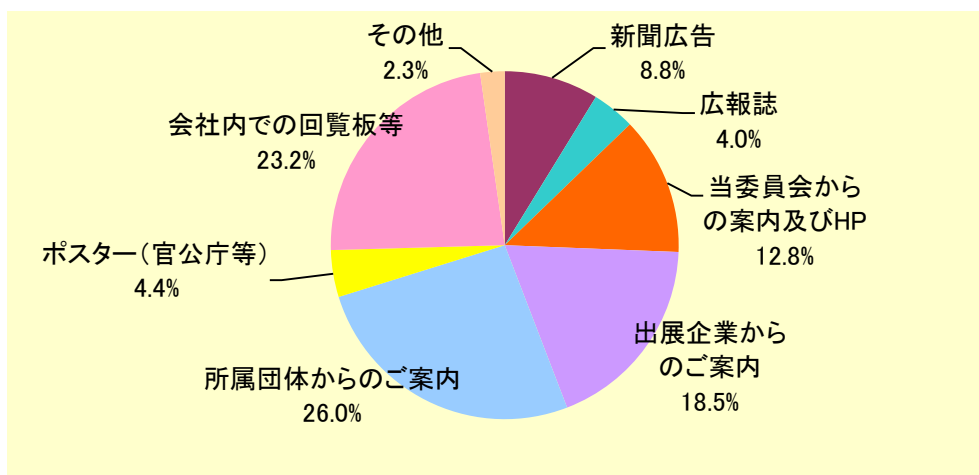
#### (1) 来場者アンケート（回答者数：1,598名）

①あなたの職業をお聞かせください。



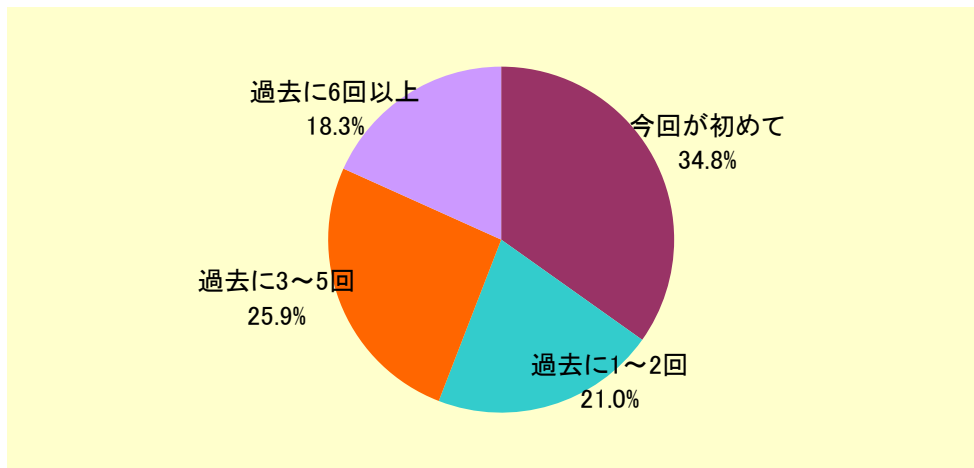
※その他・・・一般、メーカー、商社、製造業、販売業、サービス業、団体職員 等

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）

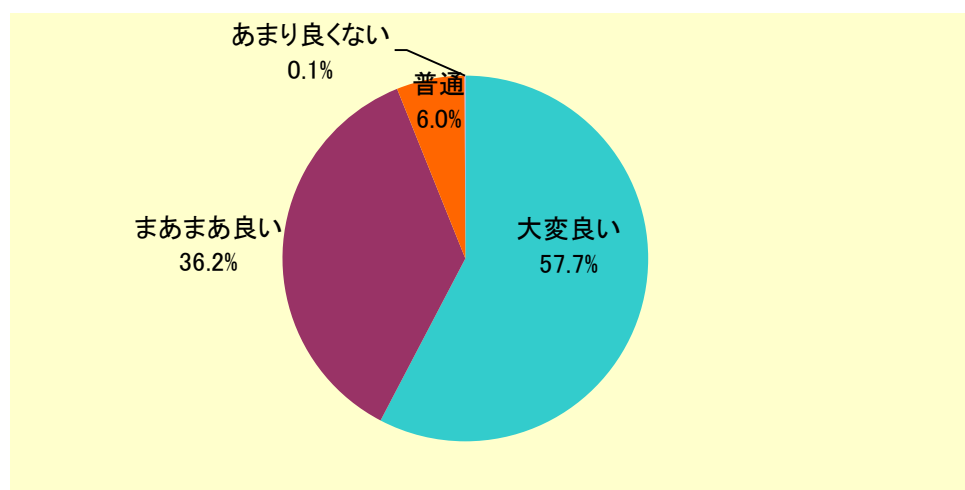


※その他・・・ホームページ、フォトコンテストからの案内

③当フェアは今回17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】**

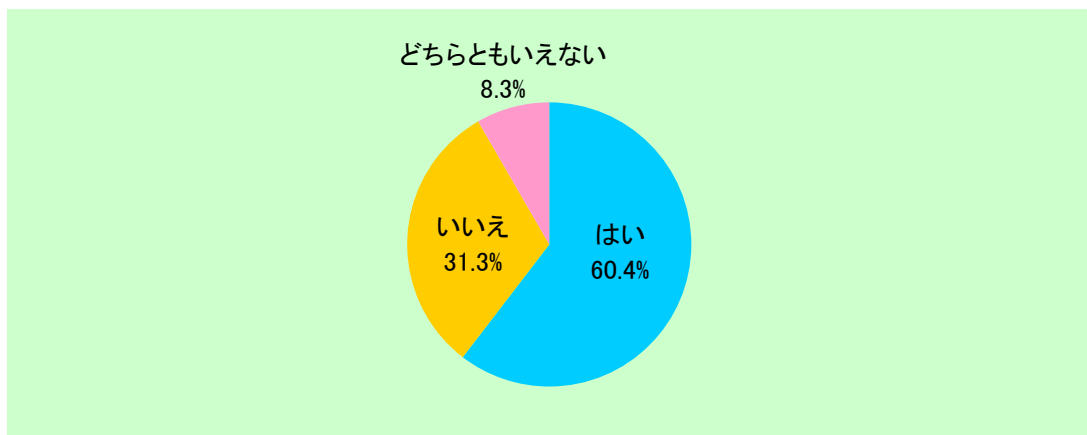
- 出展者数が多く、多様な業種の展示が見られて良かった。
- 最新技術が多く良かった。毎年新しい発見がある。
- 仕事に活かせる有益な情報が得られた。
- 丁寧に説明してもらえ、担当者の対応が良かった。
- ブースごとの工夫があり、体験もできて良かった。
- 歩きやすく展示が見やすい。明るい雰囲気でした。
- シールラリーは素晴らしく、キッチンカーで休憩できて良かった。
- 講演の内容が良かった、ステージの画面が見やすくなった。
- 講習のスケジュールがタイトであったため、ゆっくり見れなかった。
- 担当者がいないブースがあり、説明が聞けず残念だった。

**【教育支援】 (学生)**

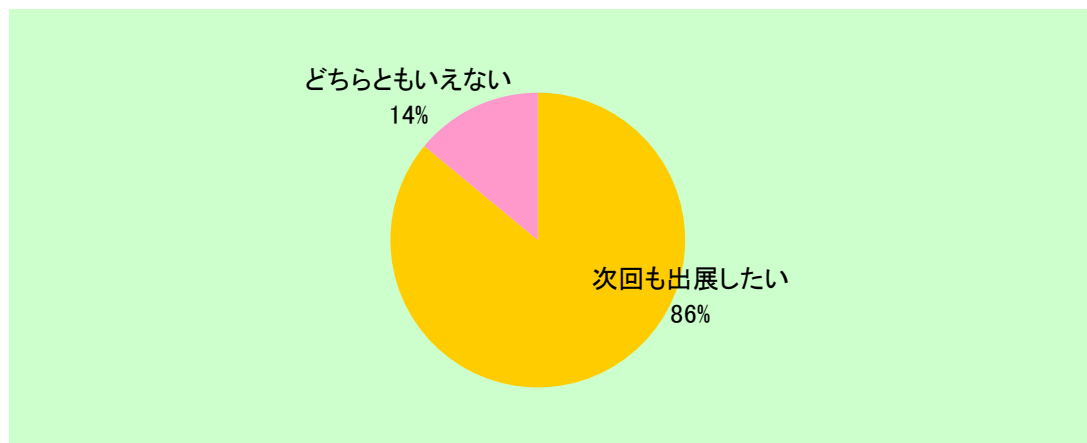
- ブースでの説明がとても丁寧で楽しめた。
- 新しい技術について知る事が出来て知識が増えた。
- ドローンを実際に飛ばしたり、スマホの測量をしたりと未来的だと思った。
- 体験やブースで話をすることが出来て将来の就職に向けて知りたいことが知れた。
- スタンプラリーなど面白い所が多く楽しかった。

(2) 出展企業アンケート（回答者数：48社）

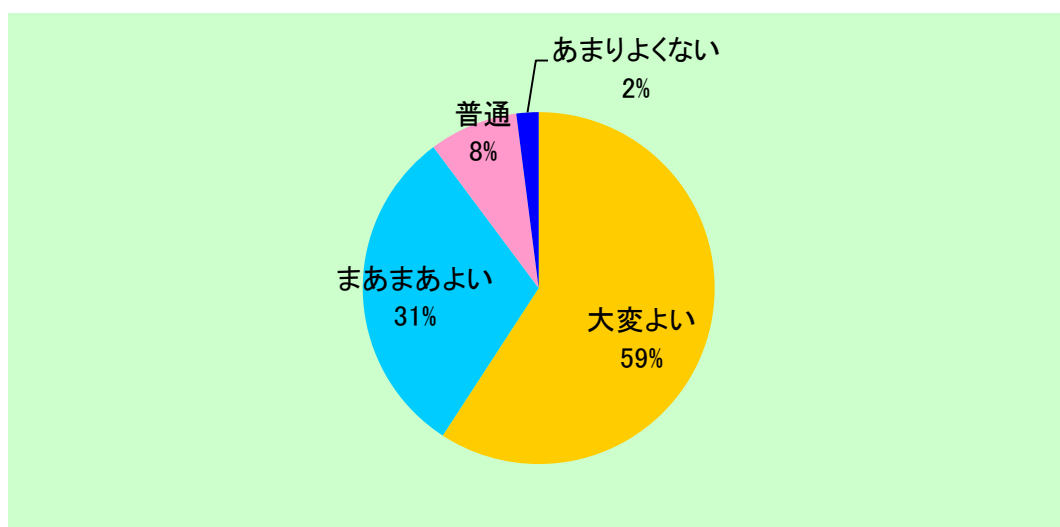
- ・当フェアは御社にとって有意義なものになりましたか。



- ・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。

今まで関りを持っていなかった方に興味を持っていただいた。シールラリーやキッチンカー等良かったがシール集めの方も多かった。

高校生・高専生の参加があるのが良い。家族連れを増やす工夫もあるとうれしい。

年々お客様の反応が良くなっているので嬉しい。発表もありがたかった。

様々な方と交流でき良かった。例年より来場者が少ないように感じた。

#### 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) サンワコン 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。

日光産業 (株) 様



前田工織 (株) 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



## 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】

吉岡幸 (株) 様



【防災・減災に関する技術賞】  
三栄開発（株）JFE 建材（株）様



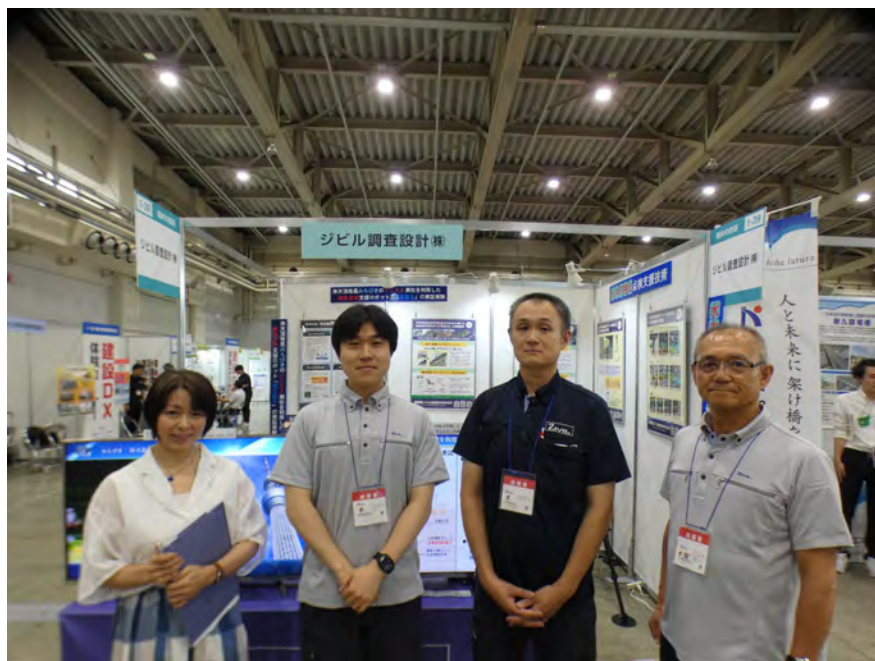
【建設 DX に関する技術賞】  
(株) サカイエステック 様



【環境・エネルギーに関する技術賞】  
(株) 関組 様



【福井の技術賞】  
ジビル調査設計 (株) 様



## 5 収支決算

|    | 科目            | 決算額        | 内容                                     |
|----|---------------|------------|--|
| 収入 | 参加者負担金        | 5,576,000  | ブース出展料 98ブース+建専連会場費                    |
|    | 主催者負担金        | 12,885,252 | (公財)福井県建設技術公社 公益事業費                    |
|    | 計             | 18,461,252 |  |
| 支出 | 使用料および<br>賃借料 | 4,436,811  | 県産業会館(9月1日~4日 フェア)使用料ほか<br>学生送迎貸切バス代ほか |
|    | 委託料           | 9,605,200  | 設営、運営、デザインの業務委託料                       |
|    | 印刷製本費         | 467,940    | 募集チラシ、パンフレット等印刷物作成                     |
|    | 通信運搬費         | 91,245     | 募集チラシ、パンフレット等郵送料                       |
|    | 手数料           | 29,810     | CPD,CPDS認定プログラム申請料                     |
|    | 広告料           | 789,000    | 新聞広告料(9月3日掲載) 福井新聞・県民福井・建設工業新聞         |
|    | 消耗品費          | 1,618,180  | スタンプラリー景品ほか                            |
|    | 食糧費           | 234,026    | 弁当・お茶代(学生・スタッフ)                        |
|    | 講演会費          | 1,189,040  | 講師料・会場設営費等                             |
|    | 計             | 18,461,252 |  |

## 6 総括

今年で17回目の開催となりました建設技術フェアには、93企業・団体による98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4,600人と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DX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。

土木や建設の優れた技術、製品を紹介するフクイ建設技術フェア＝3日、福井市の県産業会館



## 土木や建築 97ブース

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2025」（福井新聞社後援）が3日、福井市の県産業会館で始まった。県内外から93企業・団体が出展し、最新の製品や工法などを紹介した。4日まで。

県建設技術公社などでつくる実行委員会が開いている。17回目となる今回は「再生・保全」「防災・減災」「建設DX」など5テーマに97ブースが並んだ。建設コンサルタントのシ

ビル調査設計（福井市大願寺2丁目）は、準天頂衛星「みちびき」を活用して開発している橋梁点検システムを紹介した。橋の上から、衛星信号が届かない橋の裏側にアームを伸ばし、点検の効率化に貢献するシステム。現在、測位精度の研究を進めており誤差が半径約20センチまで上昇しているという。

インフラ構造物補修・点検などのリパークル（越前市塚原町）は、橋の点検用の人力移動式足場「雲梯」を展示。橋の裏側にある出

っ張り「フランジ」に設置して使う雲梯は、仮設足場の工事や交通規制が不要となり、コスト削減や作業効率化が期待できるという。

自社の製品を発表するステージ発表や、県内の高校生の職業体験、ドローン操縦体験、福井高専と福井大学の学生による研究発表なども行われた。

4日は午前9時半～午後4時。入場無料。（石角拓也）

最新技術フェアで紹介  
福井  
きょうこまで

# 土木・建築分野 最新技術をPR

## 県内外93企業・団体が出展

福井でフェア

土木・建築分野の技術や製品を紹介する「フクイ建設技術フェア2025」が3日、福井市の県産業会館で始まった。県内外から93の企業・団体が出展して

り、最新技術などの体験ができる。4日まで。今年で17回目の開催。建設分野ではデジタル技術の導入が進んでおり、フェアではドローンの操縦やVR

(仮想現実)による災害現場の体験などができるブースが並んだ。県建設業協会のブースでは、VRを活用した地震のシミュレーターを展示。都

心で地震が発生したとの想定で、来場者はVRマスクを装着して揺れや物が倒壊するリアルな災害現場を疑似体験した。VRを初めて体験したという前田工織



フクイ建設技術フェアで、VRマスクを装着して地震の疑似体験をする来場者＝いずれも福井市の県産業会館で



ドローンの操縦を体験する来場者

(坂井市)の板垣快人さん(22)は「物が倒れてくるとよけそうになったり、本当に現実みたいで少し怖かった」と話した。

高校生を対象にした体験コーナーでは塗装や水道工事などに挑戦できる。4日は午前9時半～午後4時。各ブースの展示のほ

か、ホテル「コートヤード・バイ・マリオット福井」の建設など、福井駅前再開発に関する技術発表会などがある。(堂下佳鈴)

# フクイ建設技術フェア2025が開幕

## 未来をつくる建設のチカラ ここに集結



西出実行委員長や驚頭副知事ら主催・来賓代表でテープカット＝県産業会館

### 再生・保全や防災・減災、環境・エネルギーなど 最新で独自の技術も揃え 将来を展望し挑戦的

フクイ建設技術フェア2025が3日開幕した。福井市下六条町の県産業会館で。きょう4日は2日目。土木・建築分野の優れた技術を紹介し、今回で17回目を迎え、93の企業・団体が参加。再生・保全や防災・減災、環境・エネルギー、建設DX、福井の技術テーマに、実践的かつ挑戦的な内容としている。

建設ICTやDXなど、最新の技術を積極的に紹介する、このイベントを一つの契機に、益々の発展

### 建設業の益々の発展へ来賓祝辞

開会式は、主催者を代表し、建設技術フェア実行委員会委員長で公益社団法人福井県建設技術公社理事長の西出俊亮氏が挨拶。今回のテーマは「未来をつくる 建設の力がここに集結」とし、その力を存分に体感してほしいと要望。建設業を未来にわたり持続可能な産業へと発展させることが必要と強調した。



西出 俊亮 委員長

驚頭美央副知事

フェアの盛大な開催を心からお祝い致します。建設産業の皆さまには、日ごろから道路や河川等のインフラ整備や維持管理、突発的な災害にもご尽力いただき、県民の安心安全な暮らしを支えて頂き、厚くお礼を申し上げます。



驚頭 副知事

福井県議会土木警察常任委員会の兼井大委員長

フェアには全国的にも先端の技術が揃い、皆さまには突発的な災害にも対応頂き、感謝いたします。若い方も集い、知識と知恵を情熱と合わせることで、未来を切り拓くことになると思います。



兼井 委員長

国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所の野村文彦所長

日本の産業は、今後も建設産業がベースとなり、人口減の中にも維持発展するためには一人当たりのGDP増加が必要。付加価値の増大が欠かせないと考えます。

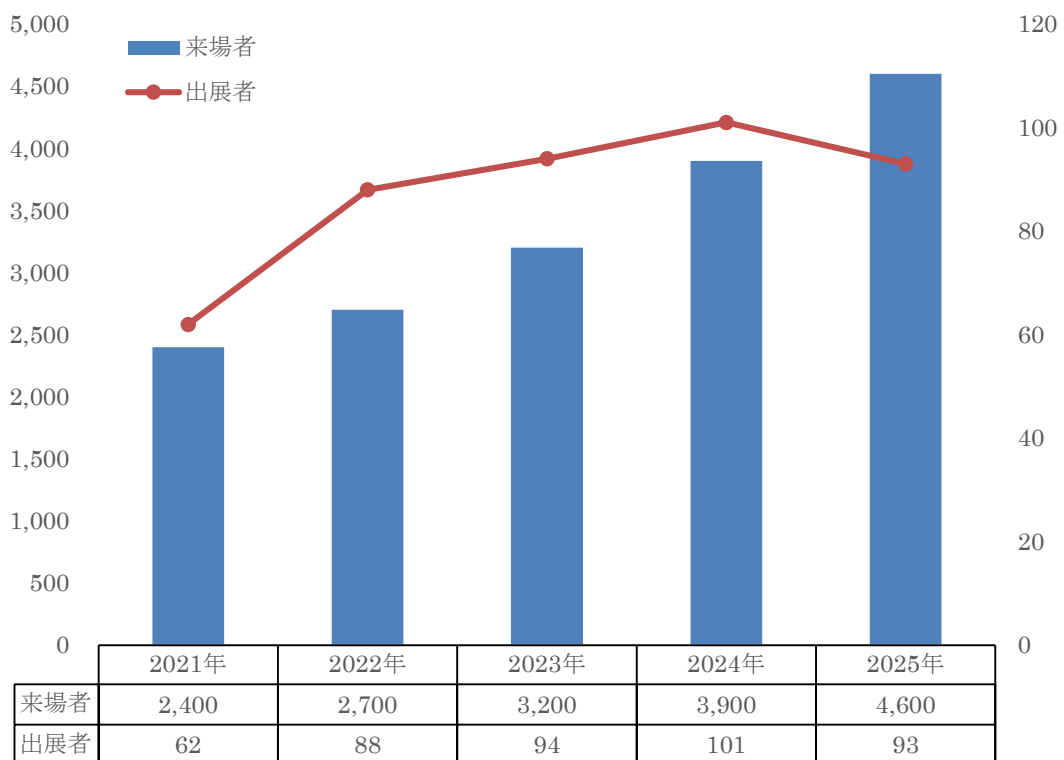


野村 所長

を祈念した。来賓祝辞は、福井県の驚頭美央副知事。福井県議会土木警察常任委員会の兼井大委員長。国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所の野村文彦所長が述べ、「交流をますます深め、建設産業全体の発展に役立ててほしい」などと、建設産業が社会的に果たす役割や使命を示した。壇上、テープカットし、開幕ムードを盛り上げた。

【巻末参考資料】

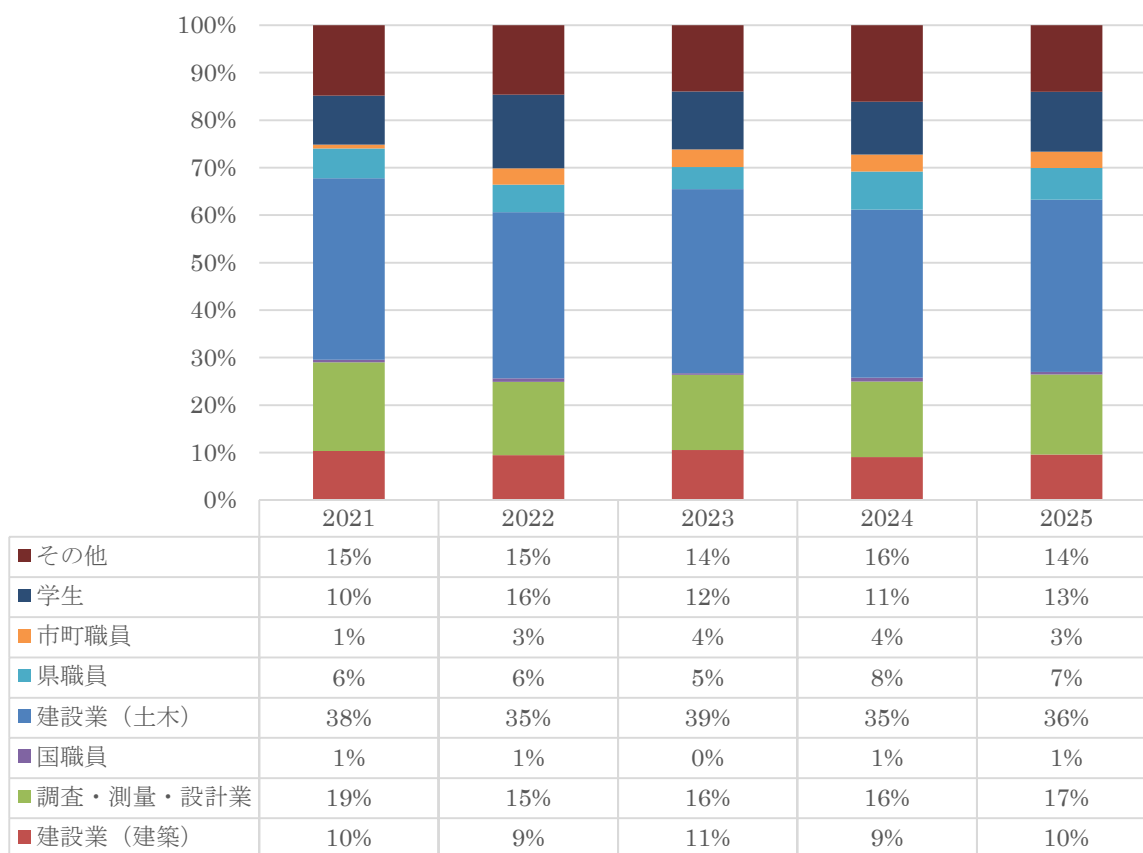
○来場者と出展者の推移



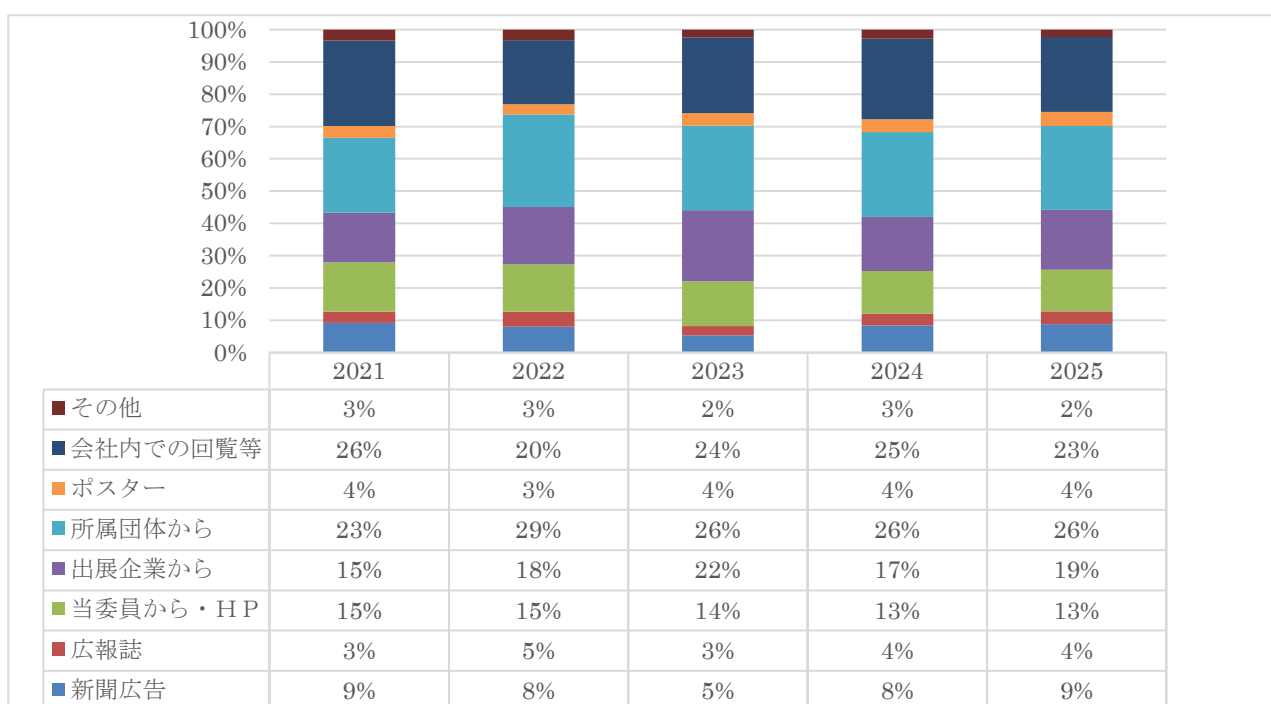
## ○アンケート結果からみるフェアの変化

### ・来場者アンケート

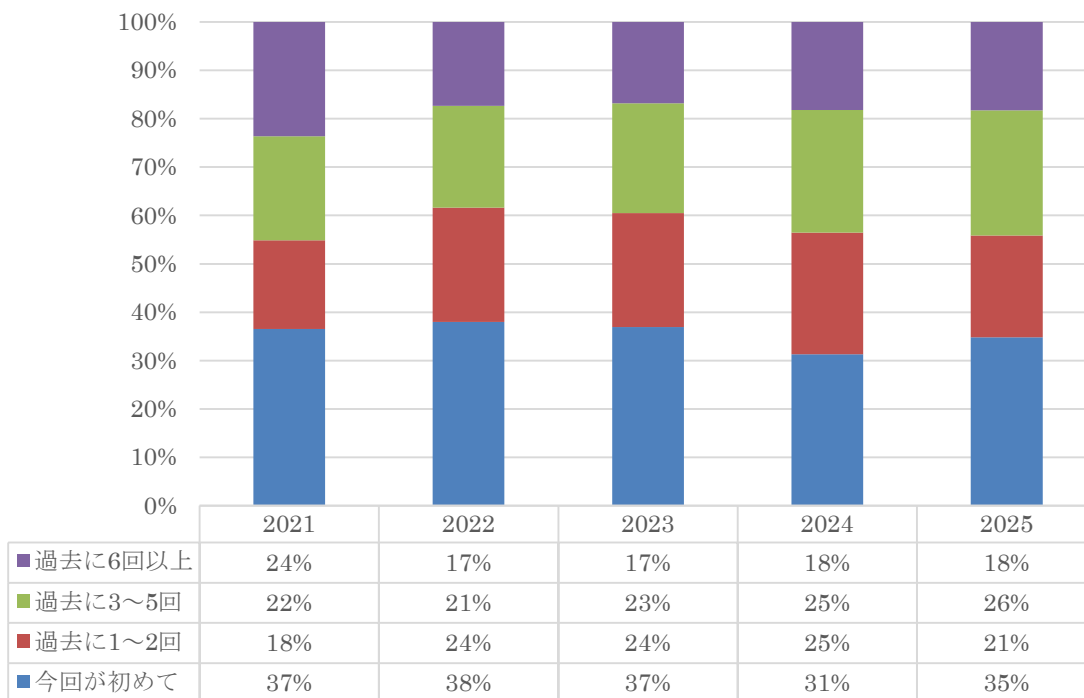
#### ① あなたの職業をお聞かせください。



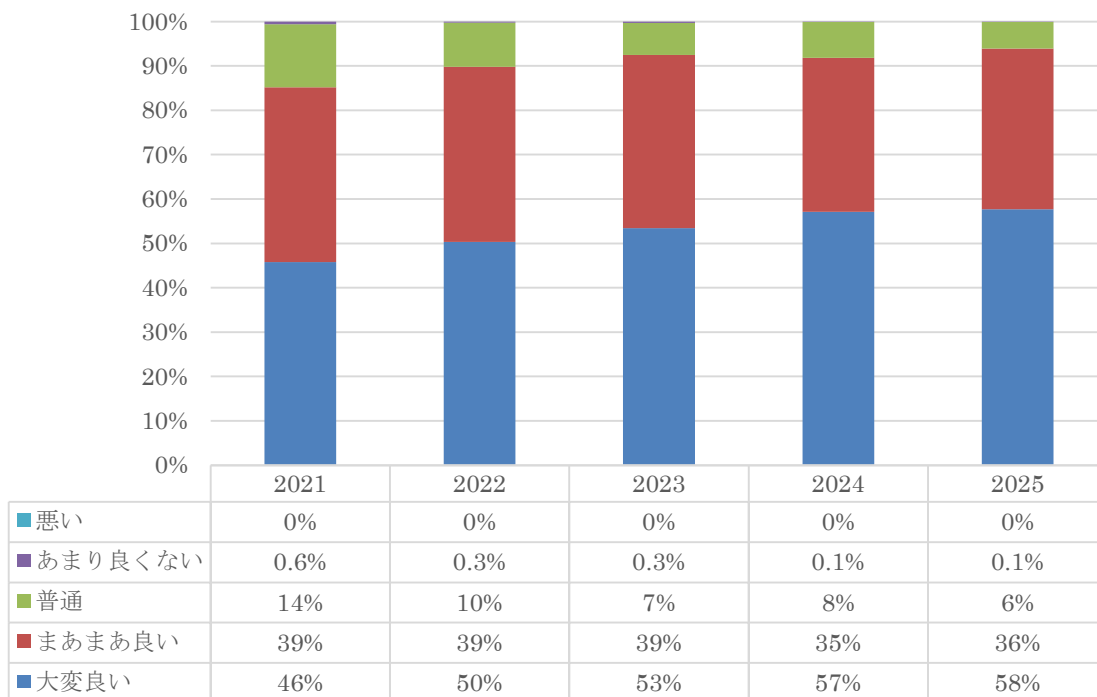
#### ② 当フェアの開催をどこでお知りになりましたか。（複数選択可）



③ ご来場回数をお聞かせください。

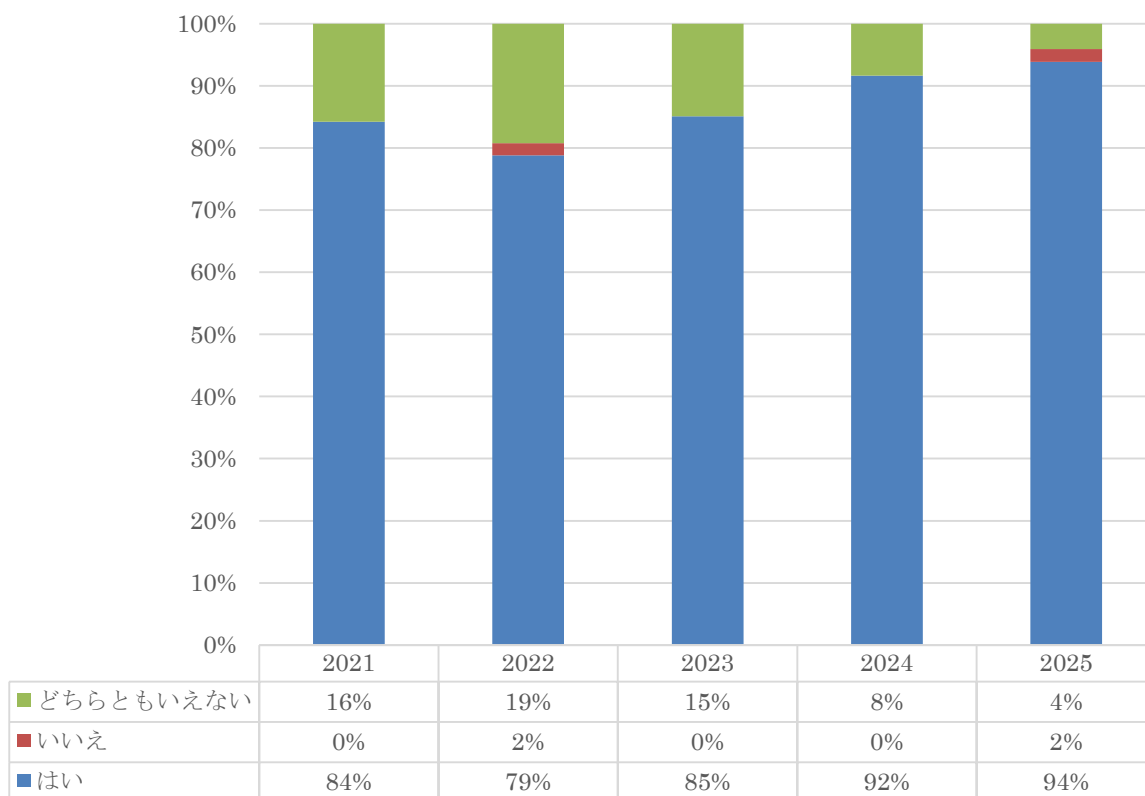


④ 総合評価をお聞かせください。



○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

