

TECHNO FAIR²⁰²⁵

技術交流テクノフェア実行委員会

【事務局】福井商工会議所 地域振興部 産業技術・DX推進課
〒918-8580 福井県福井市西木田2-8-1 TEL.0776-33-8252 FAX.0776-36-8588
E-mail : technofair@fcci.or.jp <https://www.technofair.jp/>



TECHNO FAIR²⁰²⁵

入場無料

10/23 THU 10:00-17:00 24 FRI 10:00-16:00

会場 福井県産業会館 福井県生活学習館 福井県中小企業産業大学校

特別企画展 「ヒトと企業を輝かせる ウェルビーイングテクノロジー展」
「カーボンニュートラルテック展」

同時開催 ふくいテッククリミックス ベンチャーバトルリーグ in 福井 高度外国人材活躍推進セミナー

主 催 | 福井県IT産業団体連合会
事務局 | (一社)福井県情報システム工業会
〒910-0347 坂井市丸岡町熊堂3-1-1-16
TEL.0774-50-2553 FAX.0774-50-1414

同 時 | 開 催
ふくいITフォーラム2025
福井発! ビジネスプランコンテスト2025 成果展示

開催報告書

TECHNO FAIR²⁰²⁵

北陸技術交流テクノフェア

目次

開催概要	P 01
出展者一覧	P 02
テクノフェア事業概要	P 05
同時開催事業	P 09
ホームページ概要	P 10
展示会場図	P 12
イベントスケジュール・出展規格	P 14
各種広報・制作物	P 15
掲載記事	P 16
出展者アンケート	P 18
来場者アンケート	P 19
写真でみるテクノフェア2025	P 20

開催概要

開催趣旨

北陸技術交流テクノフェアは業種・分野・地域を超えて、様々な企業・大学・研究機関等が一堂に会する北陸最大級の総合展示会として36回目を迎えました。本フェアの開催により、産学官の技術連携を促進し、革新的なテクノロジーと新たなビジネスを創造することで、社会課題に対処し、持続可能な社会の実現を目指しました。

会期・会場

会期：令和7年10月23日(木) [10:00～17:00]・24日(金) [10:00～16:00]
会場：福井県産業会館、福井県生活学習館、福井県中小企業産業大学校

開会式

日時：令和7年10月23日(木) 9:30～10:00
会場：福井県産業会館 2号館 エントランスホール
内容：[主催者挨拶] 技術交流テクノフェア実行委員会
会長 八木 誠一郎
[祝 辞] 福井県副知事 中村 保博 氏
経済産業省 近畿経済産業局
地域経済部長 黒田 俊久 氏
[テープカット]



実施主体

- (1) 主催 技術交流テクノフェア実行委員会(実行委員会 会長 八木 誠一郎 (一社)福井県商工会議所連合会 会頭)
福井市、北陸経済連合会、(一社)福井県商工会議所連合会、福井商工会議所、(公財)ふくい産業支援センター、
福井県環境・エネルギー懇話会、北陸電力(株)、(株)福井銀行、(株)北陸銀行、(株)北國銀行、NTT西日本(株)福井支店
- (2) 主管 福井商工会議所 地域振興部 産業技術・DX推進課
- (3) 後援 総務省、文部科学省、特許庁、経済産業省近畿経済産業局、福井県、石川県、富山県、福井県教育委員会、
国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人産業技術総合研究所、(独)中小企業基盤整備機構 北陸本部、
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、(公財)石川県産業創出支援機構、(公財)富山県新世纪産業機構、
(公社)関西経済連合会、(公社)関西ニュービジネス協議会、福井経済同友会、(一社)金沢経済同友会、富山経済同友会、
石川県商工会議所連合会、富山県商工会議所連合会、関西商工会議所連合会、(一財)省エネルギーセンター
- (4) 協力 (株)商工組合中央金庫、(株)日本政策金融公庫、(一社)福井県眼鏡協会、福井県IT産業団体連合会、
福井県鉄工業協同組合連合会、JETRO 福井貿易情報センター、(一社)福井県発明協会、(一社)石川県繊維協会、
(一社)石川県鉄工機電協会、(一社)富山県機電工業会、(一社)富山県アルミ産業協会

来場者数

10月23日(木) 晴れ 7,495名
10月24日(金) 晴れ 8,157名

合計 15,652名

出展者数

企 業 132社 各種団体 9体
研究機関 7機関 特別展 25社
大学・高専 8校 MEKASYS展 28社

合計 209社・団体

出展者一覧

企業		
ブースNo.	出展者	出展者紹介・ブースの見所
機械・精密		
T-64	アイウイングス株式会社	トラ・スクDXはダンプの積荷重量を計測する重量計とスマホアプリを連動してクラウドDBにデータを一元管理できる技術です。
T-95	アイムティー株式会社	あらゆる精密研磨技術のノウハウを活かし研磨機、研磨装置、試料研磨機を中心ご提案しております。
T-34	株式会社IME	ロボット、省力化装置、オーダーメイドによる機械、設計、製作、設置、アフターサポートに至るまで対応しております。
T-32	株式会社アイシン福井	高品質なものづくりで培った技術と工夫を活かし、設備技術、からくり、改善による業界横断での提案に挑戦しています。
T-88	株式会社あおやま	今までにない全面カラーポーティングのパイトホルダを開発!工程、形状毎にオシャレに使い分けミス軽減・作業効率アップに寄与します。
T-100	池田金属工業株式会社	ねじ締結に関する高機能製品の企画、設計、販売。締結に関する試験等の技術サポートが強味です。
T-65	有限会社岩倉溶接工業所	精密なTIG溶接とレーザー技術で多様な金属を高品質加工する岩倉溶接工業所です。
T-43	株式会社江口技研	超硬金剛研削加工を専門として35年間培った技術を基に金型部品、電子部品、産業用機器部品、ケージ等製作得意としています。
T-42	株式会社エスケー精工	小物から大型(2500x4200)5000x5000mm5軸機械のマシニングによるアルミ、鉄、SUSの切削加工 パキュームチャックユニット製造・販売
T-48	エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社	最高1,100°Cの燃ガスの吸引搬送に対応した耐熱ホース、塗装ビの約4倍の耐摩耗性を持った粉粒体輸送ホースなど各種高機能ホース
T-5	LDD株式会社	原子力施設廃止措置の為のリーザー除染折曲切断装置と関連機器システムの設計製作販売修理保証レンタルリースコンサルタント調査
T-60	大塚セラミックス株式会社	耐熱・絶縁・耐摩耗性に優れたファインセラミックス部品を製造しています。ブースでは手取てご覧いただくことが可能です。
T-46	オカベマーキングシステム株式会社	RFIDを活用した業務効率化ソリューションをご提案いたします。
T-31	岡谷精密工業株式会社	長野県岡谷市で曲げ・絞り・打ち抜きプレス等 さまざまな形状の製品を高精度に生産しております。
T-61	オグラ宝石精機工業株式会社	ダイヤモンドなど硬脆性材料の超精密微細加工技術得意としており、高品質な製品で幅広い分野に貢献しています。
T-92	有限会社カワムラ化工	大阪府吹田市でフッ素樹脂・プラスチックの精密切削加工を行っています。
T-102	木谷電器株式会社	コンセントプラグを中心に端子類・銅製品をプレスしております。高速順送アプレス得意としておりプロダクション設計販売まで対応しております。
T-45	キヤノンITソリューションズ株式会社/株式会社TYO	キヤノンが開発したMRシステム「MREAL」を広告映像をプロデュースするTYO社と実現する「次世代プロモーション」を体験可能です!
T-35	株式会社木山製作所	NC旋盤・マシニングセンタ・ターニングセンタを使用し、ステンレス・アルミの切削を得意とする部品加工メーカーです。
T-7	共立産業株式会社	PMモーター・インバータ搭載DC4型油圧エアクエンタ・油圧相談から設計製作迄一貫可能。安全体験装置・FA実習装置展示。
T-93	株式会社グリーンプラス	【搬送助士システム】作業効率の向上、作業者の疲労軽減、安全な作業環境を総合提案いたします。
T-40	株式会社クロスエフェクト	デザイン・設計から開発試作品製作、社会実装に至るまでトータルプロデュースによる新製品開発を支援します。
T-27	有限会社高陽製作所	切削・旋削・研磨・ワイヤー放電・プレス・金型設計。多品種・少量・短納期。10名規模の小回り力抜群の小さな町工場です。
T-97	株式会社コーヨーサンコ	精密板金加工を行っております。あらゆる精密板金部品・金具・ステンレス表面処理の加工サンプルをご覧いただきます。
T-96	株式会社コンゴー	スボンジ加工を行っています。他にシリコンやゲルといった多様な材料も加工可能です。収納・輸送時のケース作成等お任せ下さい。
T-59	株式会社サイマコーポレーション	軽量化・小型化・省スペース化に最適なねじ【超極低頭ねじ310スリム】を展出します。
T-94	SAFTEX株式会社	SAFTEX+富士通ゼネラルEMC研究所が共同出展! 安全規格EMC対策の最新提案
T-17	株式会社サンキテック	他社様が製作を難しいとされるコンベヤの設計・製作得意と致します。
T-9	三耐工業株式会社	生産工程における工数削減、省力化可能な機器をご紹介致します。大半成形・プレコートنج TRIC 電気製品
T-25	株式会社七宝商事	(機イシダ)(計量機器)の北陸3県の代理店であり、包装資材全般を取り扱っており、100年先も一番に選ばれる会社を目指します。
T-33	株式会社シマノ	人手不足に対するロボット導入の動向を、実際に導入されたロボットシステムのデモ機を用いて、わかりやすく御紹介します。
T-30	信拓工業株式会社	長野県飯山市で射出成形(プラスチック製品)の製造・販売、成形機15t~45tまで所有エンジニア品・透明樹脂・インサート成型に対応射出成形機を得意しております
T-90	株式会社タイヨウ	各種スボンジ・プロファイル加工付ペルトを展示致します。産業用機械の高い要求に対して最善の方法でお応え致します。
T-49	妙中鉱業株式会社	ロストワックス精密鋳造品を製造しております。当社は、実際の製品サンプルを展示致します。
T-41	高嶋技研株式会社	【自動検査の紹介】高速・高能力なラベル検査装置と回収プラスチックなどの素材を判別する装置を展示・実演いたします。
T-44	株式会社千曲精工	株式会社千曲精工は1959年創業、以降金属加工技術に磨きをかけて今日に至ります。中でも複雑な曲げや組立が得意分野です。
T-21	テクノマックス有限会社	軽量、コンパクト設計のモバイル e-リフター、電動脚立 e-ステップなど省力化機器の開発・販売
T-47	東商ゴム工業株式会社	豊富な生産設備で各種ゴムローラーを部材調達から製造まで一貫生産が可能。圓柱、又はサンプル品を頂ければ製品化致します。
T-62	トーアメック株式会社	機械部材の商社です。 「珍しい」を売りに各種製品取り扱っております。
T-22	轟産業株式会社	あらゆるニーズに対応した多種多様なスキ間商品を提案します。お客様のものづくりをサポートさせてください!
T-50	株式会社鳥羽	エンジニアリング商社として、効率化・省力化・自動化・省エネといった要望に対応し、最新の商材を用いて最適な提案を行います。
T-86	トルクシステム株式会社	無くてはならない「ボルト」にとって、無くてはならない会社を目指しています。ボルトに関わる作業改善、品質改善に貢献します。
T-26	日本海環境サービス株式会社	分析・試験装置をはじめ理化学機器・装置を幅広く取り扱っています。環境調査・分析の実績と経験を活かした技術を提供します。
情報・通信		
T-140	株式会社アイビックス	警備・ビルメンテナンスのプロ集団として、ドローンなど先端技術を活用し、安心・安全の可能性を広げていきます。
T-139	アルプラスシステムインテグレーション株式会社	AI・アバター・サイネージなど様々な機能を搭載したリモート接客・案内システムを展示しています。
T-123	AWS株式会社	タッチ de勤怠:スマホとICカードだけで手軽に勤怠打刻 TERA ROOM:他分野対応型のオーダーメイドMRコンテンツ
T-133	株式会社クリエイティブシステムズ	デジタル化は今からでも遅くない!データ連携による業務効率化とその先のDX実現に向けた歩を進んでいます。
T-136	株式会社システムグラフィ	「AI×デザイン」AIを活用してオリジナルデザインを作成。そのままグッズを作っちゃいます!来場特典としてプレゼント!
T-130	株式会社システムデバイステクノロジー	IoT/AI及びそれに付随するシステム開発をしております。過去の開発事例の紹介やシステム開発参考情報を展示しています。
T-122	株式会社システムプラン	Fujitsuブランドの純国産3DCAD「iCAD」を展示します。その場で実機で操作感をお試しいただけます。
T-124	株式会社シンクロアイズ	スマートグラスを使った遠隔作業支援システム。遠隔臨場に適合。NETIS登録済み。(Zoom社のSV認定パートナー)
T-131	株式会社ソルティスター	Synapseは、リアルタイムでのデータ収集と高度な分析能力を持ち、操作性と拡張性に優れたIoT開発環境です。
T-86	トルクシステム株式会社	測量技術と三次元技術にて、地形・構造物・特殊形状を計測します。実物と1:1のスケールを持ったデジタルデータを作成します。
T-26	日本海環境サービス株式会社	中小製造業様のDXを推進する生産管理システムとAI・IoTソリューションをご紹介! 伴走型支援で生産性向上をサポート!
建設		
T-121	EBO産業株式会社	フレコンパックなら、EBO産業。プロの品質、プロの価格、プロに選ばれた。
T-116	株式会社ガイアート	ガイアートは、地球上に優しい高度な技術と、豊かな発想力を通じて、人と自然が融和する環境創造に寄与します。
T-119	サカセ化学工業株式会社	身の回りで「いつも」使えて、「もしもの」時には防災備品に変形する商品を展示します。公共施設や工場、オフィス等で活用可能。
T-120	株式会社タカララコポレーション	多用途超耐久「ビバーフルム」は特殊コーティング「ビバコート」を表面に施したフィルム・テーブ製品です。
T-118	北電電力ノサービス株式会社	北電電力グループの保守・工事で培った技術力で発電・受電設備の設計・施工など、さまざまなシーンでサポートいたします。
T-122	株式会社システィアリング	「つなぐ技術」で情報化社会の未来を創る総合エンジニアリング会社です。安全・安心のニーズに応える商品をご紹介致します。
T-127	株式会社システィム	舗装修繕に今までの常識を変えた水で固まる常温合材「マイルドパッチ」をはじめ弊社製品をご紹介致します。お気軽にご来場ください。
T-124	株式会社シンクロアイズ	スマートグラスを使った遠隔作業支援システム。遠隔臨場に適合。NETIS登録済み。(Zoom社のSV認定パートナー)
T-131	株式会社ソルティスター	Synapseは、リアルタイムでのデータ収集と高度な分析能力を持ち、操作性と拡張性に優れたIoT開発環境です。
T-138	株式会社地域みらい	測量技術と三次元技術にて、地形・構造物・特殊形状を計測します。実物と1:1のスケールを持ったデジタルデータを作成します。
T-132	株式会社テクノア	◆形鋼・パイプの加工を金太がお手伝いします!◆Bodor ファイバーレーザー溶接機、CAD/MACの展示を行います。
鉄鋼・非鉄金属		
T-129	株式会社日本オープンシステムズ	企業のIT分野をトータル支援が可能な企業です。ブースでは、製品のデモや、専門スタッフによる個別相談を実施します。
T-125	日本ソフトtek株式会社	DX推進者必見!貴社事業をデジタルで効率化するためのDX伴走支援、AI導入を実現します!
T-128	株式会社ネオ	外観検査AI「Roxly AI」の展示になります。今まで目視でおこなっていた検査工程の自動化をネオがお手伝い致します。
T-141	日立ブループ	日立は、社会が直面する課題にノベーションで応えます。
T-137	富士通ラーニングメディア	富士通グループで蓄積したDX推進・人的資本経営のノウハウをもとにお客様をご支援する、国内最大規模の総合人材育成企業です。
T-134	北陸コンピュータ・サービス	北陸での導入実績300社超!スマートマイズ可能クラウド型「ターコイズ版電子商取引V5」や、法人向け生成AIサービスをご紹介。
T-135	株式会社メディアミックス	伝えたい、ではかない。スマートに伝え、目を惹き、心を動かす。ビジネスを変えるデジタルネイチャーのデモ展示。
T-126	山田技研株式会社	福井弁のオンライン技術による道路雪氷対策製品をはじめ、社会のニーズに応える防災製品についても展示いたします。
研究・支援・公的機関		
大学・高専		
T-148	石川県公立大学法人 石川県立大学	様々な産業の製造工程で使われている酵素を、分子モデルとスーパーコンピュータを用いて安定化し高機能化する技術を紹介します。
T-147	金沢大学	産学連携に関するちょっとした疑問から本格的な共同研究のご相談まで、当会場でコーディネーターがご相談をお受けいたします。
T-149	公立小松大学 臨床工学科 鈴木不研究室	本研究室では、生活習慣病の予防やQOLの向上を目指した生体由来成分の光計測など、生体計測研究に取り組んでいます。
T-146	公立大学法人富山県立大学	本学では、大学の知的資源を積極的に還元することを目的とし、産業界との連携や地域交流に取り組んでいます。
T-144	公立大学法人福井県立大学	県立大が取組む魚介類の機能性成分やブリーカーポン、認知症の人々の痛み管理や精神科看護師教育を中心に各分野の研究成果を紹介。
T-145	国立大学法人福井大学	環境問題への取組みや、学生アディア試作品の紹介などをています。
T-142	福井工業高等専門学校 専攻科	福井高専の専攻科2年生が、機械工学、電気電子工学、物質工学、環境都市工学に関する技術シーズを発表します。
T-143	福井工業大学	福井工業大学あわらキャンパスにある口径13.5mパラボランテナを活用した、あわら宇宙センターの研究について紹介します。
研究機関		
T-152	大阪中小企業投資育成株式会社	法律に基づいて設立された公的な投資育成機関で、中堅・中小企業の経営の安定化や企業の成長を支援しています。
T-150	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	北陸デジタルものづくりセンターでの最新の活動や、コンソーシアムの情報、技術コンセンサスなどについて紹介します。
T-160	国立研究開発法人 原子炉開発機構	経済産業省GX事業の高速炉実証炉開発の現状及び研究開発テーマ等を紹介します。
T-2	福井三菱電機機器販売株式会社	三菱電機グループの当社はファクトリーオートメーション・ビルファシリティ分野で社会経済に貢献するエンジニアリング会社です。
T-68	北陸電気工事株式会社	電気・空気・水・情報の総合設備企業です。働き方改革の推進をテーマに安心・安全な技術やデジタル技術を展示します。
T-66	北菱電興株式会社	電気設計者向けCADシステム「ECAD」「WIRE CAM DX」、現場業務改善「カレンコード」を紹介します。
T-53	名三工業株式会社	原子炉施設の廃止措置工事に参入を希望する元地主企業の技術力向上を支援し、廃止措置の課題解決に貢献する取組みをご紹介します。
T-57	株式会社レッズクラフト	ITセンター開発企業による「高所作業での安全帯ハーネス監視システム」を展示します。
化学		
T-105	関西医研株式会社	お客様の課題解決に向けたオンライン製品の提供で、国内トップシェアの実績と経験を活かしグローバル展開を加速しています。
T-3	清川メック工業株式会社	微小部品・半導体・エレクトロニクスへの機能開発・専門メーカー。未だに向けた製品開発に貢献します。
T-108	大平洋ランダム株式会社	設計の自由度が高い3Dプリンタでのセラミックス製品の受託生産、開発を行っています。セラミックスの造形にもっと自由を!
T-103	高松帝酸株式会社	ゴムの粘着除去・低摩擦率、樹脂の耐薬品性・親水性を実現するフッ素ガス処理ならではの特異な表面改質をぜひご覧ください。
T-107	豊田化学工業株式会社	「リサイクルのパイオニア」として当社が生んだ独自技術と資源有効利用のリサイクル技術にて再生センターをご提供いたします。
T-106	株式会社西山ケミックス	様々な分野で使用されるゴム製品の展示を行います。金型を使用した量産品、金型式の試作などをご提案いたします。
T-36	日華化学株式会社	無限に広がる界面カガクのチカラで新たな技術や製品を創出し、様々な社会課題を解決。豊かな暮らしに貢献してまいります。
T-104	前川化学工業株式会社	ゴム・プラスチック・各種フィルム・スピンドルの加工/成型。素材提案から量産までワンストップでお任せいただけます。
支援機関・一般団体		
T-162	敦賀港	ドライバー不足やCO2削減など、物流を取り巻く様々な課題の解決にぜひ敦賀港をご利用ください。
T-155	一般財団法人 日欧産業協力センター	日欧間の産業協力の中核として、日欧政府合意に基づき、企業・地域間連携や技術協力支援等、多くの事業を実施する公的機関です。
T-153	福井県中小企業団体中央会	無駄を使える!福井県内企業の商談支援サイト「TsunagiU」の活用法を紹介!
T-154	一般社団法人福井県発明協会 INPI福井県知財総合支援窓口	様々な経営課題について自社のアイデア、技術、ブランド、デザインなどの「知的財産」の側面から解決を図る支援窓口です。
T-163		

出展者一覧

出展者	出展者紹介・ブースの見所
SUS株式会社	現場のお困りごとはありませんか?設備/治工具なんでも構いません。アルミフレームと電気製品のコラボにて、現場改善提案させて頂きます。
日本ベアリング株式会社	クロスローラーガイド・ボールスライドを中心に、みなさまの直通製品のニーズに応える、当社の強みをこの機会に是非ご体感ください。
株式会社メイキコウ	ホワイト物流の推進、パリアフリー対策として!移動がてで、段差を解消する便利な昇降装置「段差らく~だ」
大阪ドラゴン株式会社	「働く現場の音環境改善で従業員の健康を守ります。吸音、調音(特許取得)で理想的な音空間を創造!!」
株式会社パトライ特	「生産現場の安全対策や、生産性向上を様々な見える化で解決します。」
北陽電気株式会社	省人化・自動化に伴う安全対策、ロボットや移動体の障害物検知に欠かせないレーザー距離センサ(LiDAR)や各種センサなどを紹介。
株式会社空間洗浄Lab.	広い空間にも適応する噴霧機と強力除菌効果が高い安全性能の専用除菌液。ここの掛け合わせることで、空間除菌による安全な衛生環境を実現します。
オプティックス・エフター株式会社	IO-Linkでセンサや計器類の状態が見える。サーモグラフィで温度が見えます。生産現場の「見える化」をご提案します。
株式会社Preferred Robotics	専用のドックで接続し、指定場所に運搬業務ユース特化型の自律走行搬送ロボット。小型・安価・簡単操作という3つの特徴を持ち、工場内物流を低コストで自動化可能。
沖電気工業株式会社	P-A-S(プロジェクト・アンセントリース)は、作業箇所に投影されるビゲーションとカメラでの作業履歴収集により、組立作業の「カミナミ」を削減します。
株式会社R-O-D	「ネットワークカメラのAIカメラ、AI検索サーバー「VS-AI」を使うことで業務効率化、安全対策、チョコ停対策が可能」
ユーザックシステム株式会社	働き方改革を支援するPR/ARソリューション。受発注・入出荷・販売・在庫・物流システムの改善は任せ下さい。
ジャパンメディアシステム株式会社	熟練者が離れた場所から若手の作業を支援・指導でき、技術伝承や人手不足の解消、迅速かつ確かなトラブル対応を実現します。
株式会社テクノツリー	紙日報の集計やPCへの転記作業にお困りですか?そんな悩みをペーパーレスで解決。Excelだけで始める製品X-Cate-Gateのご紹介。
株式会社ハマイ	ハマイのパレは、国内工場で製造を行い、メイドイン・ジャパンならではのクオリティと細やかな対応でお応えいたします。
株式会社椿本チエイン	メンテナンス不要・レイアウト変更が容易なコンベヤユニット!!
山洋電気株式会社	お客様の「こうしたい」をかなえるための、高精度な制御を実現するサーボシステムのご紹介。工場・産業の自動化に貢献します。
新東工業株式会社	生産性向上や作業環境改善に貢献するIoTツールを簡単に導入できるパッケージ商品としてご紹介します。

特別企画展

ヒトと企業を輝かせるウェルビーイングテクノロジー展

S-1	旭化成株式会社	世界の人々の「いのち」「くらし」に貢献する、旭化成グループの繊維製品、バイオケミカル、水素製造システムをご紹介します。
S-8	ViXion株式会社	近くも遠くも「はっきり」みえる。自動でピントを調整する世界初のオートフォーカスアイウェアViXion01を展示します。
S-4	株式会社サウンド&ヴィジョンテクノロジーズ	3秒の声で心の健康状態を測定する音声解析と、8秒の映像から体の健康をチェックする画像解析を行うCare Cubeを展示。
S-5	サラヤ株式会社	大阪・関西万博・大阪ヘルスケアピアリオにて出展した「健康タイムマシン」を展示了します。ぜひご体験ください。
S-3	JAIST 超越バイオメディカルDX研究拠点	バイオマテリアルとDXを基軸に共創の場で産学官連携による「超越的な医療産業イノベーションの創出」を実現する新しい研究拠点。
S-7	ダイヤ工業株式会社	常識を変えるまったく新しいアシストツール。歩行によりエネルギーを生成。どのように簡単に着けて快適に動けるアシストツール。
S-6	DIC株式会社	全方位マルチ_Camera「HAGAMOSphere®」を出展。飛びだけではなくぐるぐるローリングで災害救助支援に貢献します。
S-2	福井しあわせ健康産業協議会	疾病予防による健康新寿命の延伸や、医療・介護体制の充実による介護の負担の軽減につながる新たな産業の創出を目指します。

カーボンニュートラルテック展

T-74	株式会社IMU·GENOS	「地産地消」赤外線電子イオン熱分離装置。廃棄物の地産地消と資源循環を目指す赤外線電子イオン熱分離装置。廃棄物に難有り難く、地産地消の持続可能な廃棄物処理を可能にします。
T-82	大阪大学・産業科学研究所・金属有機結合材料研究分野 坂本研究室・株式会社OPTMASS	未利用の太陽光資源である赤外光を用いて発電する透明な太陽電池の開発や、熱線遮蔽や省エネに貢献する先端素材を開発し、脱炭素カーボンニュートラルの実現を目指します。
T-76	有限会社川端工業	BCP対策の一つ、または災害時の生活維持として「備蓄シェルターパッケージ」を川端工業が提案します。

産学官連携推進コーナー

I-26	福井県立大学恐竜学部	2025年4月に開設した恐竜学部について、特色を紹介します。学部では、CT装置などのデジタル技術を活用して、多様な形や大きさの化石・地形をデジタル化して教育・研究を行っています。
I-27	福井県立大学情報センター	福井県立大学の情報センターでは、数理・データサイエンス・AI基礎教育を実施しており、最新の情報技術を学ぶことができます。生成AIを使った取り組みや、研究内容をご紹介いたします。
I-28	福井工業高等専門学校電子情報工学科	高専プログラミングコンテストに出場した作品の展示 卒業研究での取り組み クラフトボックス(ジュニア育成塾)の紹介
I-25	福井大学 情報・メディア工学講座 川上研究室	当研究室では、分散システムやモバイルコンピューティングを研究しています。機械学習を用いたリアルタイム背景置換によるAR空間体験など、仮想空間に関する研究の紹介やデモを行っています。

特別企画

I-24	福井のITベンチャー紹介コーナー ^{(主催: (公財)ふくい産業支援センター)}	国内で活動するIT系起業者やITベンチャーおよびふくい産業紹介します。
I-31	福井のIT業界紹介コーナー ^{(主催:(一社)福井県情報システム工業会)}	学生のみなさんの業界選び、企業選びの参考にしていただけます。会員企業の会社案内や採用パンフレットなどを設置します。
I-30	ソフトパークふくい紹介コーナー ^(主催:ソフトパークふくい協同組合)	情報産業集積団地ソフトパークふくいは、県内産業の情報化支援及び産業サービス機能をビジネスパートナーとして、システム提案・構築を行う企業集団です。
I-31	事務局ブース ^(主催:福井県産業団体連合会)	福井県産業団体連合会や福井県情報システム工業会について紹介する会員企業案内をいたします。

ものづくり体験ブース

株式会社ソリッドラボ(トンガンテラス)	海洋プラスチックを活用し、オリジナルキーホルダーを作って学ぶアップサイクル体験を提供します。
---------------------	--

T-84	北陸電力株式会社	お客様の脱炭素化に資する弊社サービスについて紹介します。
------	----------	------------------------------

テクノフェア事業概要

記念講演会

旭化成株式会社 取締役会長 小堀秀毅氏をお招きし、「変革を支える経営基盤の強化～中長期視点でのGDP+無形資産～」をテーマとした講演会を開催。講演では、「G(グリーン)」「D(デジタル)」「P(人財)」の3領域を事業活動の中核に据え、無形資産を活かした持続的な成長や競争力の強化につなげる取り組みについてご紹介いただきました。



日 時：令和7年10月24日(金) 13:30～15:00
会 場：福井県生活学習館 1階 多目的ホール
講 師：旭化成株式会社 取締役会長 小堀 秀毅 氏
受講者数：466名

特別企画展① 「ヒトと企業を輝かせるウェルビーイングテクノロジー展」

健康経営やリスクマネジメントなど、個人の生活の質や企業の生産性向上、社会の持続可能な発展に寄与する技術・ソリューションを展示しました。



特別企画展② 「カーボンニュートラルテック展」

○展示会

再生可能エネルギー、カーボンニュートラル対応製品、環境配慮型資材・機器など、脱炭素に資する技術・サービスを紹介しました。

会 場：福井県産業会館 1号館
出展社数：8社・団体



○プレセミナー「脱炭素社会の実現に向けた透明太陽電池の可能性」

脱炭素社会の実現に向け、再生可能エネルギーの導入が進む中、建築物の窓や外装に組み込む技術・サービスを紹介します。

日 時：令和7年10月7日(火) 14:00～15:00
会 場：福井商工会議所ビル 地下 国際ホール
講 師：国立大学法人大阪大学 産業科学研究所 金属有機融合材料研究分野 教授 / OPTMASS株式会社 代表取締役社長 坂本 雅典 氏
受講者数：55名



○中小企業脱炭素経営セミナー

カーボンニュートラルの背景や必要性、企業として取り組むメリット、Scope1・2の考え方、「知る・測る・減らす」の進め方など、実践につながるステップについて解説いただきました。

日 時：令和7年10月23日(木) 11:00～11:45
会 場：福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー^{※会場変更}
講 師：独立行政法人中小企業基盤整備機構 中小企業アドバイザー 坂田 卓也 氏
受講者数：36名



○個別相談ブース

来場者や出展者を対象に、カーボンニュートラル専用の相談窓口を設けました。

日 時：令和7年10月23日(木)・24日(金)
会 場：福井県産業会館 2号館 (独立行政法人中小企業基盤整備機構北陸本部ブース内)
対応者：独立行政法人中小企業基盤整備機構 中小企業アドバイザー 坂田 卓也 氏(1日目)
同 中小企業アドバイザー 友田 和幸 氏(2日目)

TECHNO FAIR 2025

テクノフェア事業概要

特別企画展ブースインタビュー

展示機器の動きや機能をより多くの来場者に周知するため、特別企画展の各ブースにて、インター^{ビュー}を行いました。

10月23日木

時間	出演者
15:00～15:10	旭化成株式会社
15:25～15:35	福井しあわせ健康産業協議会
15:50～16:00	JAIST 超越バイオメディカルDX研究拠点



新製品・新技術公開プレゼンテーション

出展者が新製品の開発や技術のシーズ、研究成果の報告などについてプレゼンテーションを実施し、来場者に向けて広くPRしました。

会場：福井県産業会館 2号館
プレゼンコーナー
発表企業：10月23日（木）：7社
10月24日（金）：13社
受講者数：合計276名



10月24日金

時間	出展者
10:15~10:25	サラヤ株式会社
10:40~10:50	株式会社サウンド&ビジョンテクノロジーズ
11:05~11:15	Vixion株式会社
11:30~11:40	ダイヤ工業株式会社
11:55~12:05	DIC株式会社

地元学生対象 企業ブース巡回企画

ものづくり先端技術に触れられる機会を活かし、学生来場企画を実施しました。学生の企業研究や情報収集の一助とするため、出展者ブース巡回を促しました。

日 時：令和7年10月23日(木)・24日(金)
参 加 校：福井県立大学、福井大学、福井工業大学、
仁愛女子短期大学、福井県立羽水高等学校、
福井県立科学技術高等学校、福井県立美方高等学校、
福井工業大学付属福井高等学校、福井県立高志中学校
参加者数：762名



地元学生対象 県内企業の技術体験企画

地元学生が県内企業の技術を体験できるブースを設置し、ものづくりの楽しさに触れることで、県内企業への理解と関心を深める機会を提供しました。

日 時 : 令和7年10月23日(木)・24日(金)
会 場 : 福井県産業会館 1号館 西側通路
内 容 : 海洋プラスチックゴミを活用したアップサイクル工作
(株式会社ソリッドラボ)
参加者数 : 427名



ふくいテックリミックス

県内企業と県内学生が混成チームを組み、市販製品の改良（魔改造）に取り組むことで、技術交流と相互理解を深めました。企業にとっては技術力の発信や人材マッチングの機会となり、学生にとっては実践的なものづくり体験と地元企業への理解を深める場となりました。

日 時：令和7年10月23日（木）13:00～13:50
会 場：福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー
内 容：恐竜ラジコンを“魔改造”し障害物コース
（階段、坂道、梯子など）をクリアできるかを実演した。
参 加 者：株式会社TOKO、福井工業高等専門学校（ロボット部）
観覧者数：90名



テクノフェア事業概要

出展者交流会

出展者同士の交流と人脈形成を目的に、フェア初日終了後に交流会を開催。分野や地域を超えた出展者間の交流を促進しました。

日 時：令和7年10月23日(木) 17:30～18:30
会 場：福井県産業会館 本館 2階
参加者数：215名



MEKASYS展

メカニカルパーツやロボットを中心に展示しました。

会場：福井県産業会館 本館 1階 出展者数：28社



その他のイベント

○キーワードラリー&アンケートで大抽選会

会場の回遊性を高めるため、キーワードクイズとアンケート回答を参加条件とする抽選会を実施しました。

ラリーポイント:3か所

アンケート受付・抽選会場:福井県産業会館 本館 1階

○地元福井のお弁当、キッチンカー出展

県外からの出展者や来場者が多数集う当フェアの集客力を活かし、地元の弁当をフェア内で販売するコーナーを設けました。

日 時：令和7年10月23日(木)・24日(金) 11:00～14:00
会 場：福井県産業会館 本館前(屋外)
出 展 数：8社

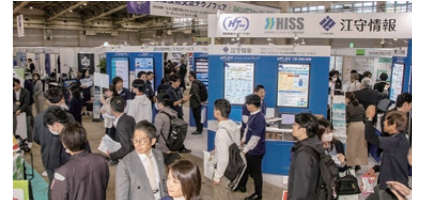


同時開催事業

ふくいITフォーラム 2025

出展者のビジネスチャンス拡大や地域情報化の推進を目的として、ICTを活用した先進ビジネスモデルやセキュリティ対策等の情報システム・機器の展示および関連セミナーが開催されました。

日 時：令和7年10月23日(木)・24日(金)
会 場：福井県産業会館、福井県中小企業産業大学校
テ マ：地域社会を支えるICT～DXで進化するビジネスの可能性
出展者数：34社・団体 主催：福井県IT産業団体連合会



ふくいITフォーラム 関連セミナー

生成AIの一種であるDeepfakeによる偽の画像や映像、音声が社会に影響を及ぼす現状を踏まえ、その仕組みや事例について解説いただきました。

日 時：令和7年10月23日(木) 13:30～14:45
会 場：福井県中小企業産業大学校 大教室
講 師：福井工業大学 経営情報学部長 教授 馬場口 登氏
テ マ：騙すAI、見破るAI～フェイクメディアにご用心！ 受講者数：95名



福井発！ビジネスプランコンテスト2025 成果展示

地域産業の担い手となる起業家の創出と育成、新たなビジネスの発掘を目的に開催される「福井発！ビジネスプランコンテスト」の紹介と過去の優秀プランや成果の展示コーナーが設けられました。

日 時：令和7年10月23日(木)・24日(金)
会 場：福井県産業会館 本館 1階 主催：福井発！ビジネスプランコンテスト実行委員会



令和7年度 福井ものづくり研究開発成果展

福井県の「県内産業価値づくり支援事業補助金」等を受けて県内企業が研究開発した技術や製品の成果展示が行われました。

日 時：令和7年10月23日(木)・24日(金)
会 場：福井県産業会館 1号館 西側通路 主催：福井県 産業労働部 産業技術課



高度外国人材活躍推進セミナー

本セミナーでは、高度外国人材を採用している県内企業の事例紹介として、採用に至った経緯や課題解決への取り組み、外国人社員がもたらした変化について、パネルディスカッション形式でご紹介いただきました。

日 時：令和7年10月24日(金) 11:00～12:00
会 場：福井県中小企業産業大学校 大教室
テ マ：高度外国人材と創出するイノベータブルな未来～フクビ化学工業が目指す人財戦略～
受講者数：38名 主催：(独)日本貿易振興機構(JETRO)福井貿易情報センター



県内大学の留学生と県内企業との交流会

外国人留学生が本フェアを見学し県内企業との交流機会を持つことにより、県内企業の強みや魅力への理解を促し、県内企業での就業意欲を醸成することを目指しました。

日 時：令和7年10月24日(金) 13:00～16:30
会 場：福井県産業会館、福井県中小企業産業大学校大教室
主 催：福井大学、福井県立大学、(公財)福井県グローバル人材基金
参加者数：[学生]福井大学6名、福井県立大学12名、福井工業大学4名 合計22名 [企業] 8社



ベンチャーバトルリーグ in 福井

ビジネスアイデアを持つ福井県の大学生が集まり、そのアイデアを競い合う大学対抗のビジネスプランコンテスト。本フェア会場で発表することで、出展者との連携やプランの磨き上げ、新たなビジネス創出に繋げました。

日 時：令和7年10月23日(木) 14:00～15:00
会 場：福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー^{新製品・新技術公開プレゼンテーション}
主 催：ベンチャーバトルリーグ実行委員会



ホームページ概要

●ホーム



●開催概要



●出展者情報



●技術プレゼンテーション



●記念講演会・セミナー



北陸のものづくり企業が誇る技術をはじめ、
全国の出展者が持つ最新技術を
写真や紹介文を通じて情報発信を行いました。

展示会場図



イベントスケジュール・出展規格

各種広報・制作物

イベントスケジュール

日付	会 場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
10/23 木	県産業会館	2号館 ロビー	開会式								
		2号館プレゼンコーナー	新製品・新技術公開 プレゼンテーション	中小企業脱炭素経営セミナー	ふくいテックリミックス	ベンチャー・バトルリーグ in 福井	新製品・新技術公開 プレゼンテーション				
		本館2階 展示場								出展者交流会	
10/24 金	中小企業 産業大学校	1階 大教室				ITフォーラム 関連セミナー					
	県産業会館	2号館プレゼンコーナー		新製品・新技術公開 プレゼンテーション			新製品・新技術公開 プレゼンテーション				
	中小企業 産業大学校	1階 大教室		高度外国人材 活躍推進セミナー							
	生活学習館	多目的ホール					記念講演会				

出展規格

小間サイズ 1小間 4.86m² (間口 2,700mm×奥行 1,800mm×高さ 2,400mm)

仕 様 システムパネル

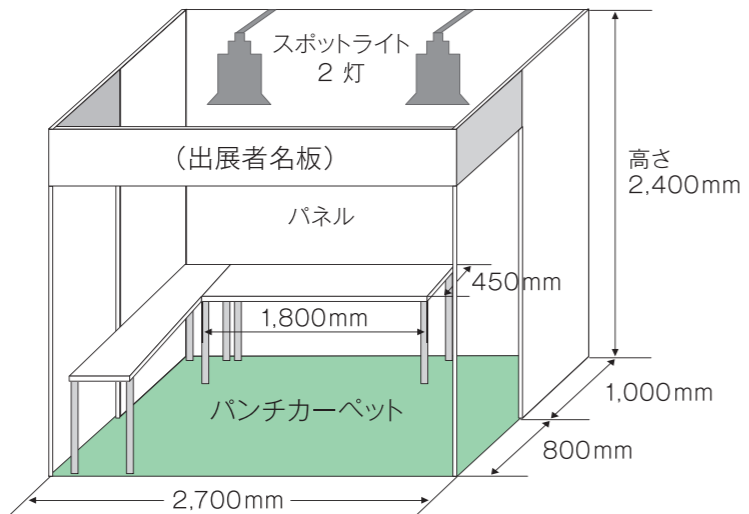
付 属 物 ●スポットライト 2灯

●パラペット(出展者名板)

●パンチカーペット

●イス

●展示用テーブル 2脚 ※白テーブルクロス付 (横 1,800mm×縦 450mm×高さ 700mm)



テレビCM

- 福井テレビ 15秒×15本 【期間:10/17(金)～10/23(木)】
福井放送 15秒×15本 【期間:10/17(金)～10/23(木)】
北陸朝日放送 15秒×15本 【期間:10/17(金)～10/23(木)】

ラジオCM

- FM福井 20秒×15本 【期間:10/17(金)～10/23(木)】

新聞広告

- 日刊県民福井 10/15(水) 全5段カラー
日刊工業新聞 10/16(木) 全5段モノクロ
福井新聞 10/16(木)・23(木) 全15段カラー

インターネット広告

- Facebook/Instagram、UNIVERSE Ads
【配信期間:9/26(金)～10/22(水)】 1080×1920pixel

1080×1080pixel



320×100pixel



その他

- 配布バナー 320×320pixel



- 1920×1080pixel



- 当日パンフレット A4・8P・観音開き



TVCM 15秒



10月15(水)掲載 日刊県民福井 全5段
10月16(木)掲載 福井新聞 全5段



10月16(木)掲載 日刊工業新聞 全5段



10月23(木)掲載
福井新聞
企画 全15段



ポスター B2

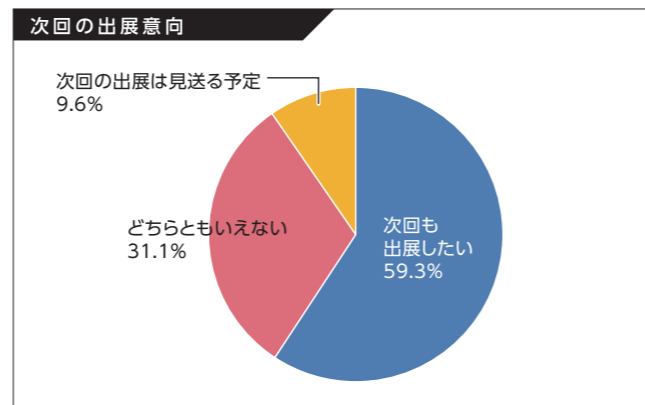
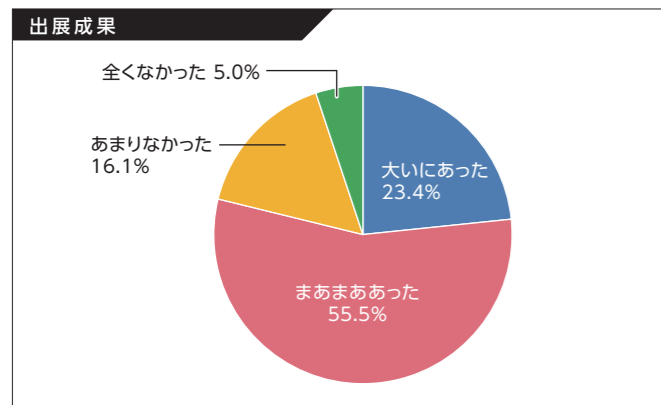
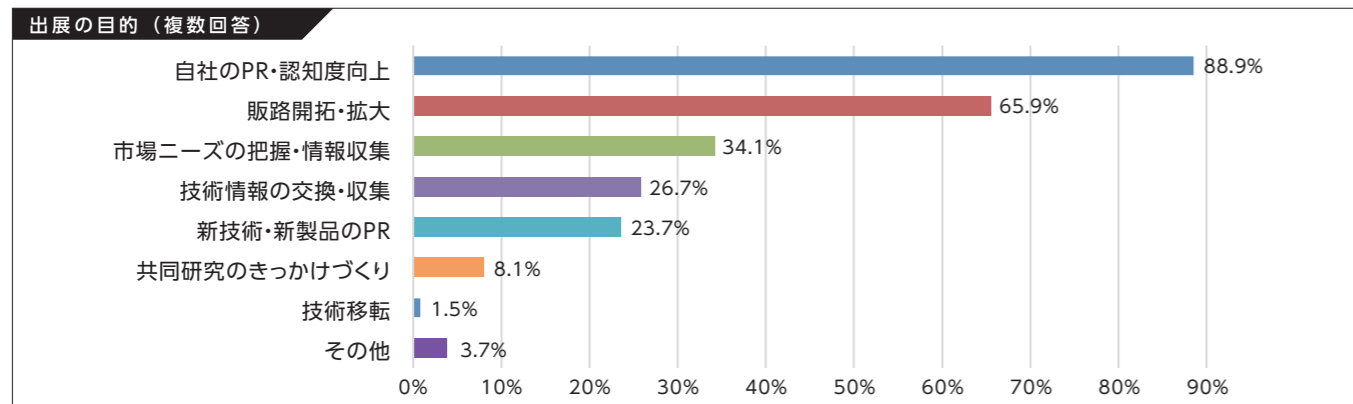
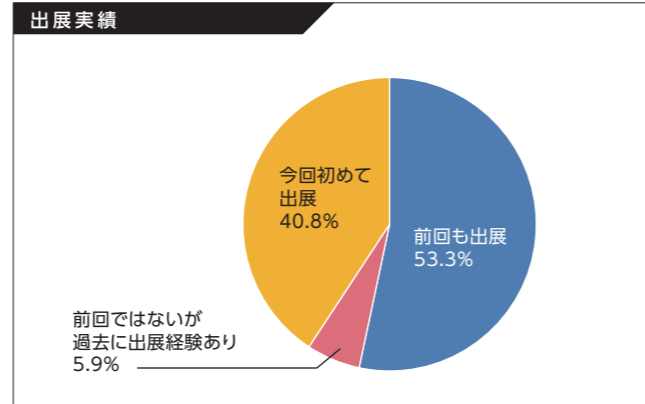
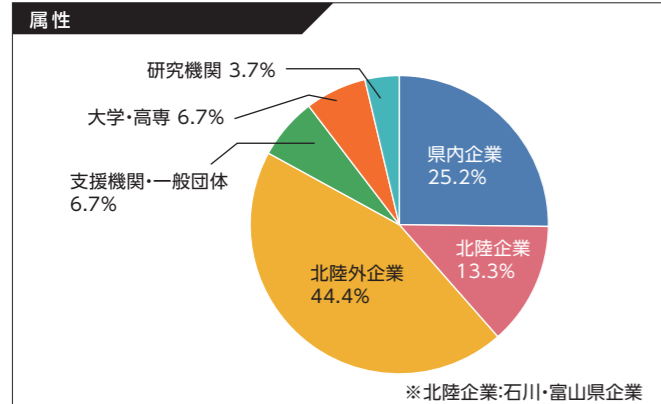


リーフレット
100×200mm
24P



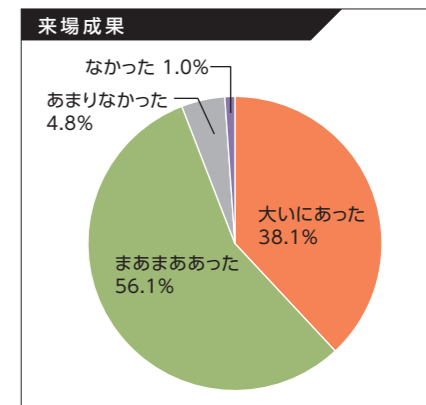
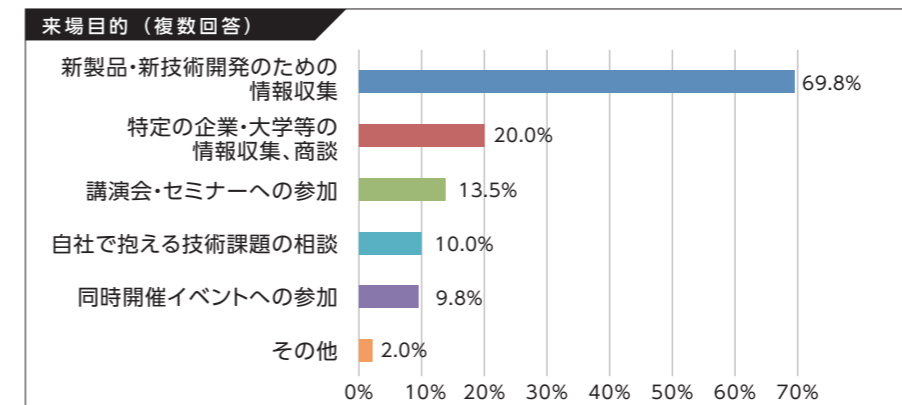
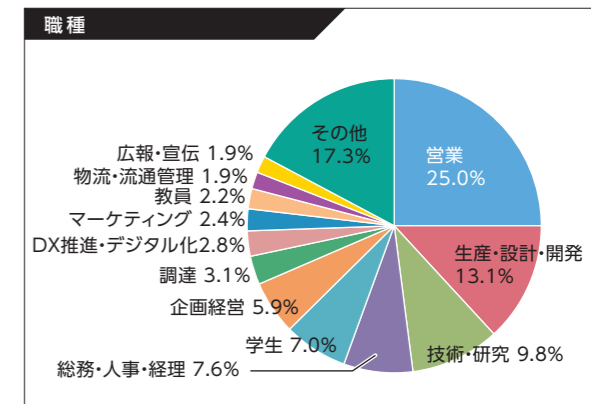
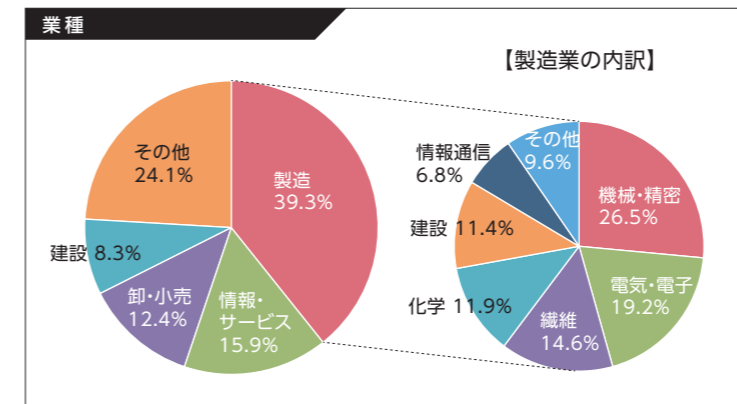
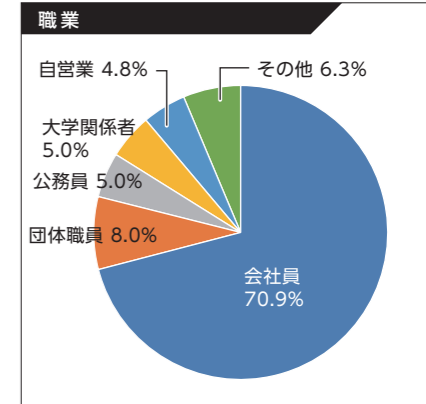
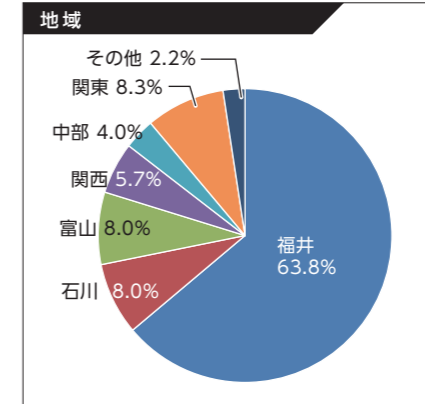
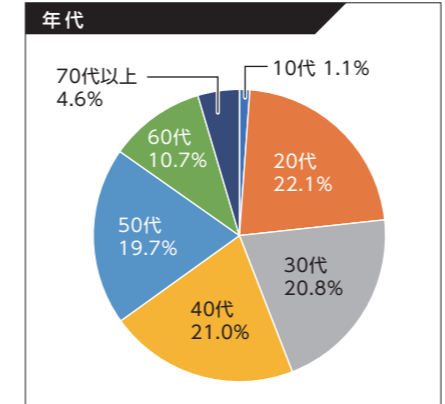
出展者アンケート

アンケートデータ（出展者）



来場者アンケート

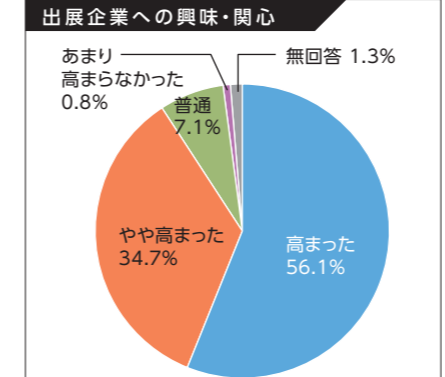
アンケートデータ（来場者）



出展者の声（一部抜粋）

- 大学との共同研究の機会を得た。
 - 予期せぬ新たな顧客層と商談ができた。
 - 商談だけでなく、人材登用の機会(学生へのPR)にも繋がった。
 - 多くの学生に来てもらい当社を知ってもらう機会ができてよかったです。
 - 自社からはアプローチできないような会社と商談できたことは良かった。
 - 墓外出展者が思っていた以上に多く、地場以外のPR・情報交換の場となつた。

アンケートデータ（学生）



- いろんな企業が集結していておもしろかった。
 - 福井県にはとても面白く、高い技術が数多くあることを知ることができた。
 - 様々な企業について理解を深めることができたので、就職活動の今後の参考にしたい。
 - 自分の知らないところで活躍している技術について、楽しく知ることができた。
 - 実際に体験したり見たりできるものが多くあり、とても楽しめた。
 - たくさんの企業の話を聞くことができ、出展企業に対して興味を持つことができた。

写真でみるテクノフェア2025

