

# TECHNO FAIR<sup>2025</sup>

## 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/>



北陸技術交流テクノフェア

# TECHNO FAIR<sup>2025</sup>



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

同時開催

**ふくいITフォーラム2025**

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  
〒918-0347 坂井市丸岡町御堂3-1-16  
TEL.0776-50-2533 FAX.0776-50-2141

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 FAIR<sup>2025</sup>

## 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、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)富山県新世紀産業機構、(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・スケー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	アイエムティー株式会社	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、試料研磨機を中心にご提案して参ります。
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コーティングのバイトホルダを開発!工程・形状毎にオシシレに使い分け!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所です。
T-43	株式会社江口技研	超硬合金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、ゲージ等製作を得意としています。
T-42	株式会社エスケー精工	小物から大型(2500x4200)(500x5000) 5軸機他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・パンフィック株式会社	最高1,100℃の排気ガスの吸引搬送に対応した耐熱ホース、塩ビの約4倍の耐摩耗性を持つ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レ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後修理保守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。ブースでは手に取っ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を得意としており、高品質な製品で幅広い分野に貢献しています。
T-92	有限会社カフムラ化工	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銅入り鍍金・銅製品をプレスしております。高速順送プレスでの切削を得意としておりプレス金型設計製作販売まで対応しております。
T-45	キャノンITソリューションズ株式会社/株式会社TYO	キャノンが開発したMRシステム(MREAL)と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・マシニングセンター・ターニングセンターを使用し、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・インバータ搭載省15型油圧シリンダ実演。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	【搬送助力システム】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・研削・ワイヤー放電、プレス・金型設計。多品種・少量・短納期、10名規模の小回リ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います。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けます。
T-96	株式会社コンゴー	スポンジ加工を行っています。他にシリコン加工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】を展示します。
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ペヤの設計・製作を得意としております。
T-9	三耐工業株式会社 福井支店	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。大平化 成 プレコトネジ TRIC 除電製品
T-25	株式会社七宝商事	㈱イシダ(計量機器)の北陸3県の代理店であり、包装資材全般も取り扱っており、100年先も一番に選ばれたい会社を目指しています
T-33	株式会社シマノ	人手不足に対応するロボット導入の助所を、実際に導入されたロボットシステムでのデモ機を用いて、わかりやすく御紹介します。
T-30	信拓工業株式会社	長野県須坂市に射出成形(プラスチック製品)の製造・販売 成形機15〜450lまで所有 エンプラ品・透明製品・インサート製品対応可 透明製品(レンズ他)を得意としております
T-90	株式会社タイヨウ	各種スポンジ・プロフィル加工付ベルトを展示致します。産業用機械の高い要求に対して最適な方法を応え致します。
T-49	妙中鋳業株式会社	ロストワックス精密鋳造品を製造しております。当日は、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	【自動検査のご紹介】高速・高性能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。以来金属加工技術に磨きをかけて今日に至ります。中でも線材曲げ加工は得意分野です。
T-21	テクノマックス有限公司	軽量、コンパクト設計のモバール・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。図面、又はサンプル品を頂ければ製品化致します。
T-62	トーマメック株式会社	機械部材の商社です。 “珍しい”を売りに各種製品を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いただきます!
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し、最新の素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【ポルト】にとって、無くてはならない会社を目指しています。ポ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・装置を幅広く取っております。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。

ブースNo.	出展者	出展者紹介・ブースの見所
T-16	株式会社野口製作所	金型設計からプレス加工・成形加工まで一貫対応。医療・車載・電子部品向け製品の試作から量産まで高精度・短納期で対応します。
T-89	NONLIMIT株式会社	入手困難な生産中止品の調達、メーカー保守切れ製品の修理、各種設備メンテナンスなどあらゆる視点からモノ作りをお支えします。
T-4	株式会社ハーモ二産業	空気圧機器トップメーカーSMC㈱の豊富なパリエーションの中から最新の機器を紹介します。
T-99	有限会社八龍歯車工作所	創業80年大坂発の老舗歯車製作会社。小型歯車を中心としたニーズに合ったオーダーメイド歯車をワンストップで提供可能。
T-44	株式会社ハ光電機	電熱ヒーター、温度センサ、温度制御技術で生産現場の熱の課題を解決します。
T-28	株式会社林製作所	大手電機メーカーから世界が目にするベンチャー企業まで、精密板金加工で全国150社のモノづくりをサポートしています。
T-87	フェーデル株式会社	線材の加工専門の会社です。試作〜量産まで対応可能。量産品サンプルや自社製品を多数展示します。
T-13	福井県機械工業協同組合/エス・ティ・プラステック株式会社	プラスチック加工を一貫生産しています。当日は、切削・接着・溶接・曲げの製品を展示します。その場で技術者へご相談可能です。
T-11	福井県機械工業協同組合/有限会社エナテック	福井市に工場を置く精密樹脂加工品の企業です。主にスーパーエンプラを中心とした精密切削加工品をPRさせていただきます。
T-14	福井県機械工業協同組合/株式会社TANABE	当社では精密薄板レーザー加工、深掘りマーキンググレーザー加工、マシニング切削加工を行っています。
T-15	福井県機械工業協同組合/大成精工株式会社	放電加工を軸に、切削、研削による金属加工を行っており、自在な加工選定力にて低コスト、短納期、高品質にお応えいたします。
T-10	福井県機械工業協同組合/株式会社西村金属	チタン・ステン・アルミの精密部品加工専門の工場。医療機器部品、航空機部品、半導体製造装置部品、医療車、眼鏡部品の製造
T-12	福井県機械工業協同組合/株式会社福井機工	モノづくりをサポートする産業機器の専門商社。保守部品から省エネ機器、自動化、搬送設備、消防設備、農業/林業機械などの提案〜供給までお任せください。
T-20	福日電機株式会社/株式会社日立産機システム	産業の礎となる日立産機システム製品の販売、各種プラント設備の設置や修繕等、幅広い実績から貴社をサポート致します。
T-36	ベネフィットツール株式会社	最速切削工員のスペシャリスト! ブースでは各種 標準メーカー工具・オーダーメイド工具を展示いたします。
T-24	株式会社ホクシン	4月に設立50周年を迎えました。お客様へ感謝の意を込めた展示会とさせていただきます。どうぞお立ち寄りくださいませ。
T-8	北陸デラップス株式会社/アトボックス株式会社	関わる人の幸福に貢献し心豊かな世の中をつくるため環境問題や労働軽減に関する展示や実演を行いお役立ちいたします。
T-18	前橋商工会議所/アサヒライズ株式会社	プレス板金及び自動車用品、NARDI、KONIOの日本総代理店。自社ブランドCATZなど、ガラボン抽選会を行います。是非お立ち寄りください。
T-18	前橋商工会議所/株式会社アリギス	工作機械カバー、高所作業車工具箱、アウトドア製品などの製造
T-18	前橋商工会議所/関東精機株式会社	液温自動調整機の開発、設計、製造、販売。温度と精度を極めて60℃。オイルチェックは、前橋から世界のものづくりに革新をもたらし続けます。
T-18	前橋商工会議所/番貞鋼材株式会社	鉄鋼製品の専業商社!母材の販売から一次加工、鋼板加工や鋼線の溶接〜塗装に至るまで建設や製造業向けの製品をワンストップで承ります。
T-18	前橋商工会議所/前橋橋本合金株式会社	非鉄金属の鋳造から機械加工・検査まで一貫生産の技術志向の企業です。冷却パイプ鋳込み・3D砂型鋳造・少量多品種・短納期対応。
T-18	前橋商工会議所/株式会社真柄鉄工所	滑らかな溶接までの一貫加工体制を持ち、重電機部品加工、鍛造品特殊鋼削 加工、貨物車・造船用メーカー加工、ダム水密機器保守修繕等の 小ロットから大型部品の加工を生じます。
T-18	前橋商工会議所/株式会社吉田鉄工所	自動車部品、建設機械部品、産業機械部品などの試作・量産の機械加工、板金、塗装などの製生。自社製品の開発・製造・販売。
T-101	マコトロイ工業株式会社	超硬合金を素材から完成品まで一貫生産しています。新製品シュツミルV60と加工ワーク並びに超硬製品を展示します。
T-44	株式会社ミスズ	【超硬加工】が超得意!!全てミクロン精度。鏡面研削◇高精度部品はお任せください(金型・半導体・医療・食品・FA他)。
T-23	みのる産業株式会社	伝導システム機器に加え製造工程の環境改善、安全対策、省エネ商品のご提案。樹脂コーティング加工技術、アウトドア関連もあり。
T-44	ミヤマ精工株式会社	技術と挑戦の先には。超精密金属加工および多業界の装置加工組立を一手に引き受けます。
T-98	株式会社村上衡器製作所	はかり検査等に使用する分銅を材料から加工製造・調整・校正まで100%自社で行う事が出来る日本で唯一の製造メーカーです。
T-91	大和鋼業株式会社	創業1939年。ステンレスの製圧・機械加工・パフ研磨を行ないます。主にサニタリー圧力容器の製造を得意としています。
T-85	ユニパルス株式会社	重量物の持ち上げをアシストし、精密な位置合わせが簡単になる「電動バランス ムーンリフタ」を展示します。
T-6	吉岡幸株式会社	「ぶつかりないロボット投影技術と巡回点検DXで、ものづくり現場を応援!
T-29	吉田工業株式会社	吉田工業の開発試作から量産までの一貫生産する中で、スピード対応、型製作〜鋳造〜機械加工までの一貫対応、蓄積した形状提案。
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	アルパシ 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いたします。
T-123	AWS株式会社	タッチ de 動息:スマホとICカードだけで手軽に動息記録 TERA ROOM:他分野対応型のオーダーメイドMRコンテンツ
T-133	株式会社クレヴァシステムズ	デジタル技術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実現に向けた最初の一歩をお手伝いいたします。
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。そのまますぐを作っちゃいます!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及びそれら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-127	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。その場にて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ス	スマートグラスを使った遠隔作業支援システム、遠隔臨場に対応。NETIS登録済。(Zoom)社のISV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&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	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!

ブースNo.	出展者	出展者紹介・ブースの見所
T-129	株式会社日本オーブンシステムズ	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	日本ソフテック株式会社	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[Roxy 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	日立グループ	日立は、社会が直面する課題にイノベーションで応えます。
T-137	株式会社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サポートする、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・サービス株式会社	北陸での導入実績300社超!カスタマイズ可能クラウド型「ターコイズ販売管理 V5」や、法人向け生成AIサービスをご紹介します。
T-135	株式会社メディアミックス	伝えたい、では届かない。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サイネージのデモ展示。
T-126	山田技研株式会社	福井発のオンリーワ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。
繊維		
T-38	セーレン株式会社	多彩な事業分野で「夢で世界を変えていく」総合繊維メーカー。多品種・小ロット・カスタマイズを実現するビスコジャックを紹介。
T-39	NSKO株式会社	より便利に、より手軽に、より楽しく、キャディバッグ刺繍をオーダーしていたいただきます。
T-1	株式会社丸仁	特許オーロラ反射素材と小ロット熱転写マーク技術で安全メデザインを創造、廃材アップサイクルも推進する株式会社丸仁。
電気・電子		
T-58	イデアシステム株式会社	出来ないのを出来るに共に作り上げましょう! お客様のWANTをかたちにするイデアシステム
T-52	株式会社岡田商会	当社は産業用機器等を取り扱っており、制御盤設計、ソフトウェア開発、ロパットシステムとりまと等も承っております。
T-67	株式会社キーエンス	AIナビゲーション機能により、誰でも直感的に操作可能。様々なパノコン業務をスピーディーに自動化し、働き方改革を強力にサポート。
T-51	株式会社ジェスクホリウチ 福井支店	技術商社として、DX・省人化・IoTに焦点を当てたソリューションを展示します。現場課題の解決や業務改善につながるヒントをご提案します。
T-56	有限会社セルコロン	部材調達から巻線、ASSYまで対応いたします。試作・量産問わずコイルのお困りごとは弊社へご相談ください。
T-69	大電産業株式会社	電気・通信・制御の商品力と技術力を併せ持つエンジニアリング商社。工場の自動化・見える化・IoT化をサポートいたします。
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商社です。
T-68	北陸電気工事株式会社	電気・空・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いたします。
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「カメレオンコード」を紹介します。
T-53	名三工業株式会社	①工場内でのVLAN化による干渉波を簡単に調査! ②遠赤外線融雪装置によって、敷地内の除雪や凍結防止作業を大幅削減!
T-57	株式会社レッズクラフト	IoTセンサー開発企業による「高所作業での安全帯ハートネス監視システム」を展示します。
化学		
T-105	関西金網株式会社	お客様の課題解決に向けたオンリーワン製品の提供で、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えています。
T-3	清川メッキ工業株式会社	微小チップの加工・半導体ウエハ等への機能めっき専門メーカー。未来に向けた製品開発に貢献します。
T-108	太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と自由を!
T-103	高松帝酸株式会社	ゴムの粘着除去・低摩擦化、樹脂の耐薬品性・親水化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	「リサイクルのバイオニア」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シナ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。金型を使用し少量生産、金型レスの試作などをご提案いたします。
T-36	日華化学株式会社	無限に広がる界面活性剤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・スポンジの加工/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。
建設		
T-121	EBO産業株式会社	フレコンバックなら、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
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	株式会社ダカハラコーポレーション	多用途超耐久「ビバフィルム」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・テープ製品です。
T-118	北電テクノサービス株式会社	北陸電力グループの保守・工事で培った技術力で発電、受変電設備の設計・施工など、さまざまなシーンでサポートいたします。
T-122	北話エンジニアリング株式会社	「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-117	前田道路株式会社	舗装補修に今までの常識を変えた水で固まる常温湿材マイルドパッチをはじめ弊社製品をご紹介します。お気軽にご来場ください。
鉄鋼・非鉄金属		
T-114	アルテックス株式会社	金属切削工具の使用済みチップやエンドミルやドリルやタップ等を現金買い取りいたします。
T-112	市川鉸工業株式会社	提案型金属加工として、【3D/2Dレーザー・曲げ・プレス・ヘラ較・溶接】特性を活かし複合技術でお客様に最適な提案をします。
T-113	株式会社金太	◆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の展開を行います!

ブースNo.	出展者	出展者紹介・ブースの見所
T-55	武生特殊鋼材株式会社	刃物用材料を主軸に産業用工業用など幅広い分野においてクラッドメタルを国内、海外に展開。オリジナリティ溢れるメーカーです。
T-115	株式会社渚技研	鉄・ステンレス・アルミ・銅・チタン等の薄板から厚物まで、様々な一品一様の板金・溶接製品を展示予定です。
T-110	YARD 燕三条/土田工業株式会社	金属の特色である強度や衛生面を生かした製品、SUS・スチール等の金属什器の自動化を得意としております。
T-111	YARD 燕三条/東商技研工業株式会社	バレル研磨加工でバリ取りから鏡面加工まで。1バレル研磨でこんなことまで出来るの?を直接手に取ってご覧ください。
T-109	山脇産業株式会社 三田工場	パイプ加工一筋50年。多様な材質に対応し、薄肉大口径パイプの曲げ・先端加工を得意とする職人集団。

## 研究・支援・公的機関

大学・高专		
T-148	石川県公立大学法人 石川県立大学 QualiitiZyme	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、当日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、産業界との産学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ルーカーボン、認知症の人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、宇宙開発研究、知能システム工学講座の最新の研究のほか、学生アイデア試作品の紹介などを行います。
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、電子情報工学、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パラボラアンテナを活用した、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、技術コンテンツなどについて紹介します。
T-160	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	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-158	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 教育事業本部 数育総合研究開発センター(成果展開推進課)	当機種の技術成果普及の取組みと共に、保有技術や特許等を活かし、これまでに企業と共同開発した製品例等をご紹介します。
T-159	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 数育事業本部 数育総合研究開発センター(先進技術開発課)	原子力施設の廃止措置工事に参入を希望する地元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-151	福井県工業技術センター	工業技術センターの業務の周知と利活用促進を図るため、工業技術センターの業務内容と最新の研究成果を展示紹介します。
T-161	公益財団法人若狭湾 エネルギー研究センター	当所では宇宙・育種・医療の3分野を柱とした研究開発、地域産業創出・育成の支援、原子力人材の育成・交流等を行っています。

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
無料で使える福井県内企業の商談支援サイト「TsunagiU」の活用方法を紹介!	
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	公益財団法人 ふくい産業支援センター
オープンイノベーション推進部で行っている産学官金連携による研究開発の推進等の産業振興事業について紹介します。	
T-157	北陸経済連合会・一般財団法人 北陸産業活性化センター
北陸地域の産業集積を活かしたものでづくり拠点形成や産業振興のための産学官金連携、人材育成等への支援活動を行っています。	
T-156	一般財団法人北陸産業 活性化センター(北陸RDX)
「北陸RDX」は地域産業基盤のDXとESG関連の投資資金を北陸に呼び込むことを通じ、産学連携の事業化を推進します。	
T-18	前橋市
「前橋市をもっと知って欲しい!」をテーマに、前橋ビジョン「めぶく。」を掲げてPRし、北陸地域とのビジネス交流を拡大します。	
T-18	前橋商工会議所
前橋市内製造業の優れた技術を北陸地域へ!当所会員企業とのマッチングをご支援いたします。お気軽にご相談ください。	

## MEKASYSコーナー

株式会社不二越	高効率IPMモータを搭載し、さらに進化した省エネ性能の油圧ユニット/ぶつかる前に止まり、自動で作業再開。安全性と生産性を両立した協働ロボット
株式会社イマゴコーポレーション	【装置の段取り替えに伴うアタッチメントの着脱や調整箇所調整後の固定を、工具を使わずに誰でもワンタッチで行える製品を展示します!】
スガツネ工業株式会社	「マルチエネモーション」どこでも滑らかに動く!快楽!多彩な動きを創造するスガツネならではのデクノロジー-MDTで新たな挑戦を開始
小原歯車工業株式会社	※標準歯車を3700種在庫。様々な締結に合わせた加工付き歯車をシリーズ化。
SMC株式会社	工場での空気圧ラインの低圧化【省エネ】を様々な角度で、お客様へ最適な製品提案を致します。
株式会社アイエイアイ	エリシシランダーだからこそできる、高度な制御を使わない12軸の協調動作を実機で見せます。
住友重機械工業株式会社	動かす現場に頼れる1台を。AMRも精密モーションも。住友は「動かす」を最適化します。
アサ電子工業株式会社	人手不足、省力化に対応するセンサスイッチやカップリング等をご提案いたします。
チコーエアーテック株式会社	高性能な小型集積機から、安全性重視の防塵集塵機まで幅広く対応。目詰まりにくい独自の技術で、お客様の現場に最適なソリューションを提供し、安心と生産性を両立します。



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/治工具などでも構いません。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・ボールスプラインを中心に、みなさまの直動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、バリアフリー対策として！移動ができて、段差を解消する便利な昇降装置「段差くら〜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）で理想の音空間を創造！！」
株式会社パトライト	“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スキャナ（LiDAR）や各種センサをご紹介。
株式会社空間洗浄Lab.	広い空間にも適応する噴霧機と強い除菌効果と高い安全性の専用除菌水。この2つを掛け合わせることで、空間除菌による安心安全な衛生環境を実現します。
オプテックス・エフェー株式会社	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る。生産現場の「見える化」をご提案します。
株式会社Preferred Robotics	専用の棚とドッキング、指定場所に運ぶ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-AS（プロジェクション・アセンブリー）システムは、作業場内に投影されるナ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「ボカミス」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[VIS-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RPA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お任せ下さい。
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、迅速かつ的確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化で解決。Excelだけで始められる製品XC-Gateのご紹介。
株式会社ハマイ	ハマイのバルブは、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・レバ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いたします。

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	世界の人のための「いのち」と「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」をたっぷり「あ」える。自動でピントを調節する世界初のオートフォーカスアイウェアViXion01S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 大阪ヘルスケアパビリオンに出展した「健康タイムマシン」を展示いたします。ぜひご体験ください。
S-3	JAIST 超域バイオメディカルDX研究拠点	バイオマテリアルとDXを基軸に共創の場と産学官連携による「超域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スーツ。歩行によりエネルギーを生成、服のように簡単に着て快適に動けるアシストスーツ。
S-6	DIC株式会社	全方位マルチコンピューター「HAGAMOSphere®」を出展。飛びだけではなく転がれるドローン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	「地産地処理」遠赤外線電子イオン熱分解装置、廃棄物の地産地処理と資源循環を目指す遠赤外線電子イオン熱分解装置、焼却や埋立に頼らず、地域内で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 金属有機融合材料研究分野 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、熱伝導や省エネに資する先端素材開発を通じ、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。
T-78	カーボンニュートラル福井コンソーシアム	産学官金民が連携し、「オール福井」で進めている「カーボンニュートラル福井コンソーシアム」の取組みをご紹介します。
T-80	サクラパック株式会社	長年培ってきた物流・包装設計のノウハウを活かし、お客様の物流プロセスの課題に合わせた解決方法をご提案致します。
T-70	株式会社三栄商会	コンピューターを中心に、省エネ提案、施工・メンテナンスを自社で一貫して行っています。工場の困り事に対する解決案を日々アップデート中！
T-81	株式会社サンユー印刷	作業効率及び環境の改善を目的とした商材を取り扱っております。
T-73	新江州株式会社	「新江州のサステナビリティ」商品も環境も守る。明るい未来を紡ぐ環境商材「脱プラ製品」「減プラ製品」「資源循環」
T-77	独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北陸本部	中小企業の皆様向けに様々な支援メニューをご用意しています。本展示会ではカーボンニュートラル相談窓口を開設しています。
T-71	株式会社日電陽社	多様なメーカー製品を組み合わせ、現場に最適な解決策をご提案し、太陽光見える化]でコストとムダ削減の実現に貢献します。
T-72	公益社団法人全国通運連盟/日本貨物鉄道株式会社	環境に最も優しく、深刻化するトラックドライバー不足対策にもなる鉄道コンテナ輸送の仕組みや特長をパネルと映像で紹介いたします。
T-79	一般社団法人ふくい水素エネルギー協議会	ふくい水素エネルギー協議会は水素社会構築を目指して活動を行っています。今年3月にはおおい町に「水素ステーション」を建設しました。
T-54	フクビ化学工業株式会社	フクビ化学工業は、樹脂成型技術を活かし、化学のチカラで新たな価値を創造、社会課題の解決に挑戦する開発型メーカーです。
T-83	一般財団法人北陸電気保安協会	企業のBCP策定や減・防災対策、省エネ・脱炭素ソリューションの提案商品・サービスにご関心がある方、是非お立ち寄りください
T-84	北陸電力株式会社	お客さまの脱炭素化に資する弊社サービスについて紹介します

ブースNo.	出展者	出展者紹介・ブースの見所
T-75	株式会社明光建商	工場等の結露発生や高温化など、お困りごとはございませんか？それらのお悩みすべて「フラットフェース®」で解決できます。
T-63	株式会社Leaner Technologies	企業の調達・購買業務を効率的化するクラウドサービス「リーナー」を提供し、コスト削減と利益向上を支援します。

ふくいITフォーラム2025

ITビジネス見本市		
I-4	株式会社インテック	強固なセキュリティと柔軟なネットワークで企業の働き方改革を推進、DXを加速します！社内システムでのクラウド・データセンター移行もインテックにおまかせください。
I-20	株式会社エーピーコミュニケーションズ	オプテック・パブリティを活用したITインフラ運用における人材不足の解消、ランサムウェア対策、VMware代替、OCIをキーとしたマルチクラウド戦略についてご紹介いたします。
I-5	SCSKグループ	自社スマホアプリがミニアプリで飛躍的に進化と拡張する「miniApp Platform」、会計データでCO2排出量を手軽・迅速に可視化。中小企業の脱炭素化を支援する「コカカルテ」をご紹介します！
I-16	NTTドコモビジネス株式会社	県内企業様のビジネス活性化、効率化をご支援するコミュニケーションサービスやDX推進商材など、通信キャリアならではの多様なソリューションをご紹介します。
I-17	NTT西日本株式会社 福井支店	「つなぐ」その先に「ひろく」あたらしい世界の扉を開くを「パス（新たな存在意義）」としてICTを活用し、持続可能な社会の実現に貢献するソリューションをご紹介します。
I-11	株式会社MI	ITコンサルからIoT機器設計/製造や組込開発、システム開発、インフラ構築まであらゆるシステム・サービスを提供、お客様の経営課題を解決する最適なDXソリューションをご提案します。
I-8	株式会社オービックビジネスコンサルタント	奉行クラウドは、経理・総務の皆様へ、日々の煩雑な業務を効率化のご支援をいたします。最新技術搭載のクラウドサービスで法対応もスムーズに実現可能です。DX化はOBCにおまかせあれ！
I-19	共同コンピュータ株式会社	UiPath×AIで進化したRPAによる最新自動化、その他DXを推進する商品をご紹介します。
I-14	クレスコ北陸株式会社	業務効率化やAI活用、基幹システム、CAEサービスなど、多様なソリューションを展開しています。お客様の具体的な課題解決に向け、最適なソリューションをご提案いたします。
I-6	株式会社K2アドバンスト	施設内の設備情報を管理し、保全やメンテナンス計画策定をサポートするシステム「Iavic」と、製造・点検記録などの紙帳票を電子化し、分析をサポートするシステム「DIGダブリック」を展示します。
I-29	株式会社シー・シー・ユー	病院・養護施設等のシフト作成を支援する低価格システム、連送業における運転手の通勤労働をチェックするシステム、人事・給与・勤怠管理を一元管理できるFellowship人事システムを展示します。アプリの構築支援やアプリ開発をはじめ、課題解決に向けて多角的な視点で「コ・モノ・創り」を行っています。各種ソリューション・アプリ開発事例をご紹介します。
I-13	株式会社TAS	IoTを活用し、お客様の業種・業務に応じた課題を解決するDXサービスを自社で開発しています。無人運用システム等の省人省力化や省エネ化を実現するサービスを紹介します。
I-7	株式会社天晴データネット	農民衛星「すいせん」の画像や地上データを組合せ、行政パトロール業務効率化や省力化支援の「GSスペース」や入会・予約・チケットをWEB完結/低コスト会員管理「PeG/Prime」を出展します。
I-15	株式会社ネスティ	紙であふれたデータを取り込みデータベース管理・分析して社内DXをサポートします。また近年懸念される大災害に備え、情報をリアルタイムで共有できる「迅速果敢」をご紹介します。
I-12	株式会社NESI	県内中小企業のDX推進を伴走支援します。身近になったAIの活用や「ITの活用」や「デジタル化」の実現など、情報化に関するご相談を当協会が丁寧にサポートします。
I-23	非営利活動法人 福井県情報化支援協会	県内中小企業のDX推進を伴走支援します。身近になったAIの活用や「ITの活用」や「デジタル化」の実現など、情報化に関するご相談を当協会が丁寧にサポートします。
I-18	福井システムズ株式会社	地域の皆様をサポートするソリューションをご紹介します。自治会や町内会の情報を、LINEで手軽に受け取れるデジタル回覧板サービス「自治会ラボ」を展示します。
I-2	福井放送株式会社	話題のFBC公認福井県ご当地Vチューバー「歩音ティナ」の紹介やスマートフォン操作ができるリモートプロダクション体験など、DX時代の放送局の魅力を紹介します！
I-1	富士フイルムBI福井株式会社	「FUJIFILM Wpro Intelligent Assistant」お客様の社内に蓄積された業務データを使って、自社の業務に最適化されたAIモデルを簡単に作成・活用できます。更にワークスペース連携にてAIを活用した業務の効率化と迅速な意思決定が図れます。
I-3	北陸電力グループ株式会社江守情報	進化せるビジネスの可能性をテーマに、生産性を向上させる中核商材をご紹介します。企業の成長を加速させる「シフト」がここにあります。ぜひ、まず情報・ニーズをデジタル化の未来をご体感ください！
I-3	北陸電力グループ北電情報システムサービス株式会社	「未来はAI・クラウドと共に」DXを加速する伴走型サービスで、あなたのビジネスに新たな価値と成長をもたらします。
I-3	北陸電力グループ北陸通信ネットワーク株式会社	セキュアでクラウド利用に最適なNWプラットフォームやSD-WAN、安心・安全なインターネット環境を提供するFWマニエーション、建設現場を迅速化するワイヤレスネットワーク向けIoTシステムのご紹介
I-21	株式会社マルツ電波	停電時に必要な電力を供給する為の発電システム等の紹介。
I-22	三谷コンピュータ株式会社	「図書館をもっと便利で身近な場所へ」のコンセプトのもと、図書館の利用促進、利便性向上をスマホアプリと蔵書案内ロボットの両面からサポートします。
I-22	三谷商事株式会社	福井発、建設・製造業に特化した業務効率化・社内DX推進のパートナーです。人事・勤怠管理、セキュリティ対策、業務効率化や現場課題に寄り添ったソリューションにて、生産性向上とDX化を支援します。
I-10	ユニコシステム株式会社	「福井発の先端デジタル産業創出支援事業」に採択された先進デジタル技術「Internet3」の事例と、モバイルPOSシステム「MobileCraft」をご紹介します。
I-9	株式会社Robbits	業務の効率化を支援するDX推進アプリをはじめ、多様な情報を一括的に扱う最新のマルチメディア技術を活用した取り組みを紹介します。さらに、生成AI「Claude Code」(コードコード)によるコード生成の様子を実際にご覧いただけるデモ動画も展示します。

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教育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フラフテックラボ(コユニア育成塾)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、分報システムと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「リアルタイム背景画像による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	県内で活動するIT系起業家やITベンチャーおよびふくい産業情報センター入居施設を、会社案内やパネル展示等でご紹介いたします。
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	学生のみならずの業界選び、企業選びの参考にしていただくため、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、システム開発・構築を行う企業集団です。
I-31	事務局ブース 主催:福井県IT産業団体連合会	福井県IT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ともに、ふくいITフォーラムの展示やイベントについての総合案内をいたします。

ものづくり体験ブース

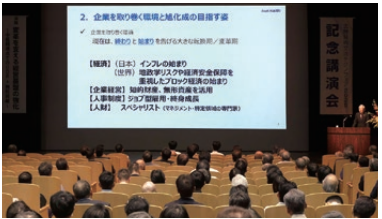
株式会社ソリッドラボ（トンカンテラス）	海洋プラスチックを活用し、オリジナルキーホルダーを作って学ぶアップサイクル体験を提供します。
---------------------	--

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。

会 場：福井県産業会館 1号館  
出展社数：8社・団体



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 2号館 西側  
出展社数：17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み、景観に配慮した発電が可能な透明太陽電池が注目されています。本セミナーでは、透明太陽電池に関する最新の研究成果および実用化の動向について解説いただきました。

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  
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）



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、インタビューを行いました。

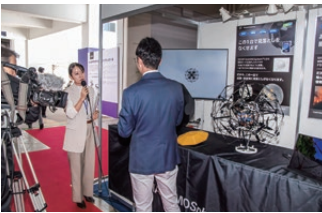
10月23日 日

時間	出展者
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



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



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



日時	発表者	発表内容
10月23日  日		
10:10～10:25	株式会社富士通ラーニングメディア HRDテクノロジーサービス事業部 事業部長 城 尚志 氏	中小企業を強くする! 「人材育成サービス」のご紹介
10:35～10:50	株式会社アイシン福井 技術部 TL 櫻 誠宏 氏	トルクコンバータ設計を支える ろう付け技術の進化
11:00～11:45	中小企業脱炭素経営セミナー 中小企業基盤整備機構 中小企業アドバイザー(経営支援) 坂田 卓也 氏	脱炭素への対応は、信頼や取引関係にも関わる重要な経営課題です。 本セミナーでは、カーボンニュートラルの背景や必要性を解説し、 Scope1・2の基礎や「知る・測る・減らす」の実践ステップをわかりやすく解説します。
11:45～12:15	カーボンニュートラル 福井 コンソーシアム 国立大学法人福井大学 カーボンニュートラル推進本部 特命助教 鈴木 遥介 氏 国立大学法人福井大学工学部 知能システム工学講座 教授 藤垣 元治 氏	「太野名水ゆきむろ」プロジェクトのご紹介 福井県の環境情報「デジタルツイン」の構築に参画しませんか?
13:00～13:50	ふくいテックリミックス	株式会社TOKOと福井県内の学生がタッグを組み、市販の家電ラジコンを「魔改造」! 産業工大と技術を掛け合わせて生まれた、唯一無二の作品を展示します。 学生と技術者が「知能のミックス」を、ぜひ会場でご覧ください!!
14:00～15:00	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内の大学生が集まり、 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。 新たなビジネスプランで地域経済の活性化、社会課題の解決を目指す。
15:10～15:25	公益財団法人若狭湾エネルギー 研究センター 専務理事 齋藤 博行 氏	イオンビーム加速器を用いた研究概要
15:35～15:50	株式会社テクノア 関西営業部 グループリーダー 和智 悠二 氏	製造業における「独自開発AIを用いた 図面検索業務の効率化」
16:00～16:15	大太平洋ランダム株式会社 3Dプリンタプロジェクト室開発課(社長付) 社長特命アクアカルアドバイザー 古川 耕二 氏	バンダージェット方式による SiC3Dプリンタ造形技術
16:25～16:40	国立大学法人 福井大学 福井大学先端マテリアル創造 ものづくり研究室 准教授 庄司 英一 氏	誰もが楽しめる音楽体験を実現する スマート演奏ウエアの開発
10月24日  金		
10:10～10:25	株式会社明光建商 研究部 部長 山田 展也 氏	折板屋根の諸課題を一挙に解決! 「フラットフェースR」のご紹介
10:35～10:50	国立研究開発法人産業技術総合研究所 インテリジェントプラットフォーム研究部門 研究グループ長 神山 徹 氏	衛星xAIを容易にする 基盤モデル開発の研究紹介
11:00～11:15	株式会社日本オープンシステムズ 代表取締役社長 園 博昭 氏	新機能追加で進化し続ける「Ocket」
11:25～11:40	株式会社あおやま 取締役 青山 亮太 氏	今までになかったカラフルな パイトホルダ(治具)が新登場!!!
11:50～12:05	日本ソフテック株式会社 DX推進室 出澤 高志 氏	貴社の未来を拓くDX伴走支援
12:15～12:30	株式会社Leaner Technologies リーナー見積事業 営業本部 木村 宗嗣 氏	調達の未来予想図
12:40～12:55	株式会社IMU・GENOS 代表取締役 曾根 伸二 氏	遠赤外線電子線電子イオン熱分解装置
13:05～13:20	北陸コンピュータ・サービス株式会社 システム本部Tech Strategy Lab 秋山 友貴子 氏	「現場で使える生成AI」 ～企業固有の知識・知見をフル活用～
13:30～13:45	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 エネルギー研究開発部 高速炉サイクル プロジェクト推進室 高速炉ライン長 後藤 正治 氏	【経済産業省GX事業】 高速炉実証炉の研究開発について
13:55～14:10	福井三菱電機機器販売株式会社 三菱電機株式会社 名古屋製作所 ソフトウェアシステム部 エンジニアリング企画課/サービスグループマネージャー 江口 貴紀 氏	議事録作成アプリ Memory Tech
14:20～14:35	福井県工業技術センター 機械・金属部 主事 笠嶋 遥 氏	金属AMを適用した金型による 樹脂製眼鏡フレーム製造の実用化について
15:00～15:15	一般社団法人ふくい水素エネルギー協議会 事務局 事務局長 羽木 秀樹 氏	福井県内での水素の利活用
15:25～15:40	株式会社ソルティスター 営業部 岩井 昇一 氏	工場等のIoTを支援する、開発&実行環境

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





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。

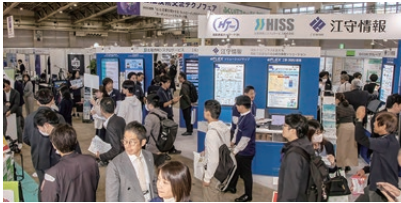
日 時：令和7年10月23日(木)・24日(金) 11:00～14:00  
会 場：福井県産業会館 本館前(屋外)  
出展数：8社



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 ー 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、音声が生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 ー 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 ー マ：高度外国人材と創出するイノベティブな未来～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がりました。

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 プレゼンテーションコーナー  
主 催：ベンチャーバトルリーグ実行委員会





10

北陸情報文化フェア2025

# TECHNO FAIR 2025

テクノフェア2025

主催 石川県立技術文化フェアセンター  
 協賛 石川県庁 石川県立産業技術総合研究所  
 共催 石川県立大学 石川県立看護大学  
 後援 石川県立看護専門学校 石川県立看護大学  
 〒914-8506 石川県小坂町1-1-1 石川県立看護大学 看護学部 看護学科  
 TEL 077-334-2222 FAX 0776-36-6818 E-mail techno@info-cscc.jp

北陸情報文化フェア/フェア2025 出展案内

これまでテクノフェア

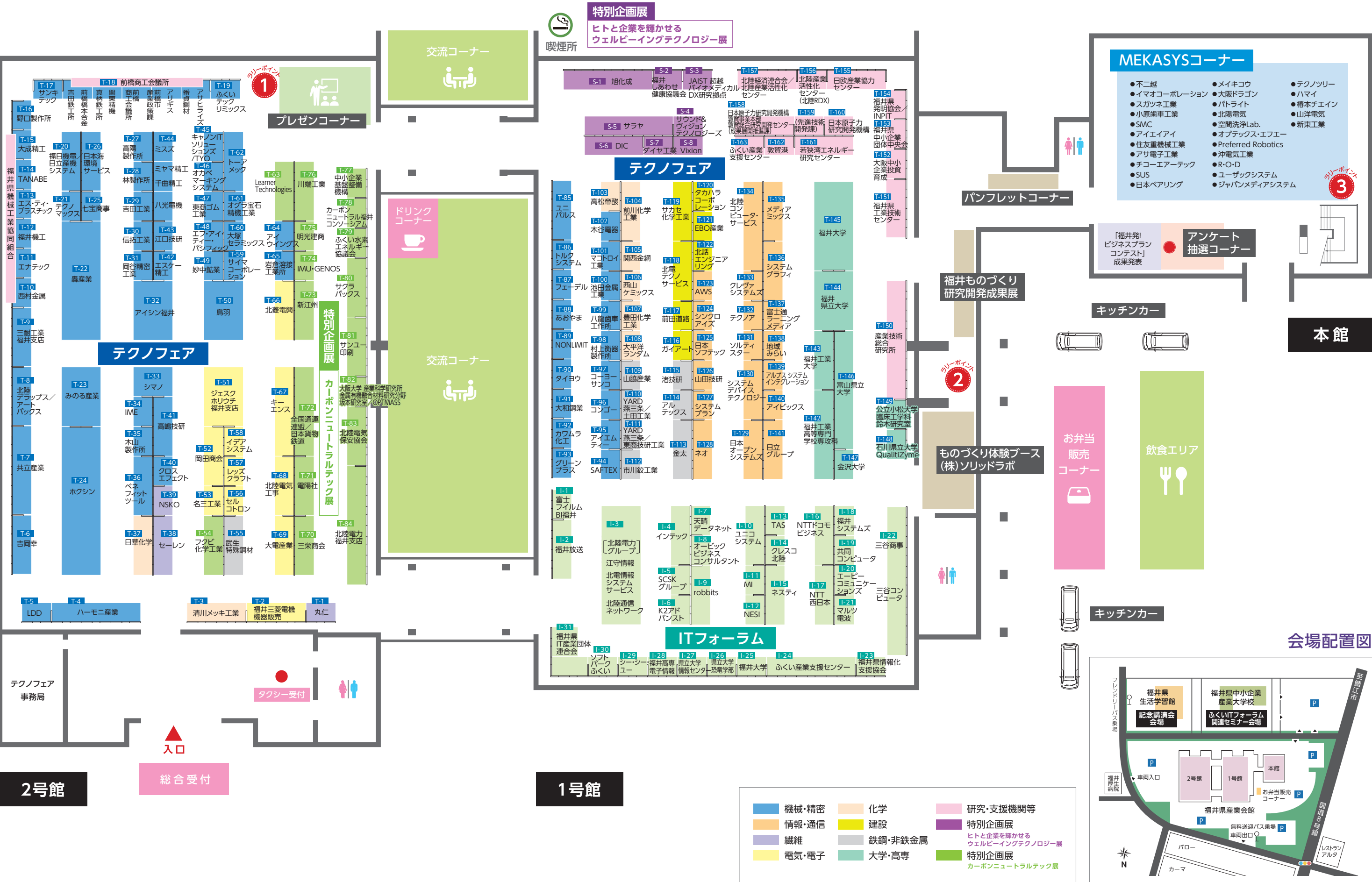
TEL 077-334-2222 FAX 0776-36-6818 E-mail techno@info-cscc.jp

石川県立技術文化フェアセンター 石川県立産業技術総合研究所 石川県立看護大学 石川県立看護専門学校

[illegible]

# TECHNO FAIR<sup>2025</sup>







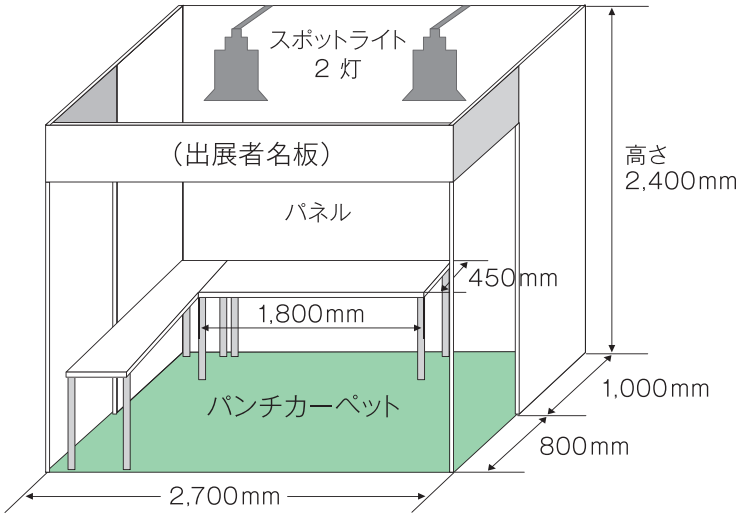
イベントスケジュール・出展規格

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 4.86㎡ (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)



北陸技術交流テクノフェア 2025

各種広報・制作物

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日(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

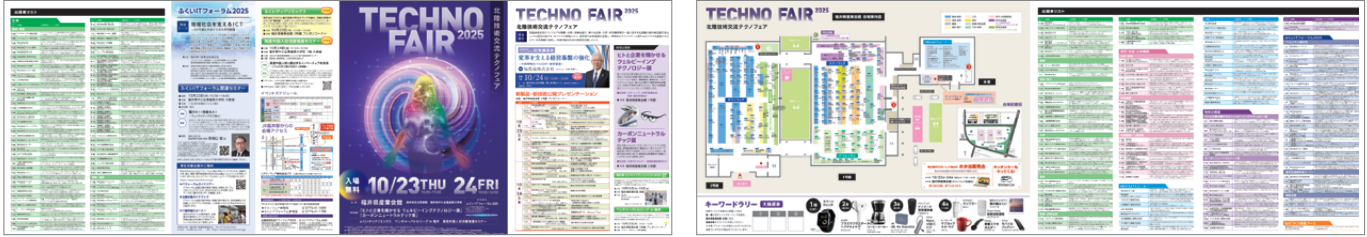


その他

配布パンナー 320×320pixel 1920×1080pixel



当日パンフレット A4・8P・観音開き



TVCM 15秒



10月15日(水)掲載 日刊県民福井 全5段

10月16日(木)掲載 福井新聞 全5段



10月16日(木)掲載 日刊工業新聞 全5段



10月23日(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



TECHNO FAIR 2025





23、24日 福井でテクノフェア

**持続可能社会へ技術PR**  
**最多209社・団体出展**

北陸最大級の総合技術展示会「北陸技術交流テクノフェア2025」の実行委員会が1日、今年度の開催概要を発表した。特別企画展はウェルビーイング・カーボンニュートラルの二つがテーマ。過去最多の209社・団体が持続可能な社会の実現につながる革新的な技術を紹介する。PRは、フェアは福井市の県産業振興局が主催。10月23、24日、福井市の福井商工会議所ビルで開催。

「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

↑ 令和7年10月2日 (木) 掲載

**最先端技術に触れて**  
**福井で23、24日テクノフェア**

23、24日に福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

↑ 令和7年10月10日 (金) 掲載

北陸技術交流テクノフェア 2025



「北陸技術交流テクノフェア」で健康タイムマシンを体験する。会場では、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

**環境、健康支える技術**  
**北陸テクノフェア福井で開幕**

北陸最大の総合技術展示会「北陸技術交流テクノフェア2025」の実行委員会が1日、今年度の開催概要を発表した。特別企画展はウェルビーイング・カーボンニュートラルの二つがテーマ。過去最多の209社・団体が持続可能な社会の実現につながる革新的な技術を紹介する。PRは、フェアは福井市の県産業振興局が主催。10月23、24日、福井市の福井商工会議所ビルで開催。

↑ 令和7年10月24日 (金) 掲載

**GXとDX、人材が鍵に**  
**福井旭化成・小堀会長が講演**

北陸技術交流テクノフェア2025の開催を前に、福井旭化成の小堀会長が講演を行った。講演では、GXとDXの重要性や、人材の重要性について話した。



「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

北陸技術交流テクノフェア 2025



**テクノフェアに来場を**  
**実行委メンバーが来社しPR**

北陸最大の総合技術展示会「北陸技術交流テクノフェア2025」の実行委員会メンバーが、23日、福井市の県産業振興局を訪れ、来場を呼びかけた。

「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

↑ 令和7年10月24日 (金) 掲載

**GXとDX、人材が鍵に**  
**福井旭化成・小堀会長が講演**

北陸技術交流テクノフェア2025の開催を前に、福井旭化成の小堀会長が講演を行った。講演では、GXとDXの重要性や、人材の重要性について話した。



「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

↑ 日刊建設工業新聞 令和7年10月24日 (金) 掲載

← 令和7年10月10日 (金) 掲載

令和7年10月24日 (金) 掲載 →

**テクノフェア**  
**最多209社・団体出展**

福井で23、24日開催される「北陸技術交流テクノフェア2025」は、過去最多の209社・団体が参加する。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

↑ 令和7年10月2日 (木) 掲載

日刊工業新聞 令和7年10月24日 (金) 掲載 →

**革新と創造で持続可能な社会を**  
**北陸技術交流テクノフェアが開幕**

北陸最大の総合技術展示会「北陸技術交流テクノフェア2025」が、23日、福井市の福井商工会議所ビルで開催された。

↑ 日刊建設工業新聞 令和7年10月24日 (金) 掲載

**ロボ、VR分野多彩**  
**福井「北陸テクノフェア」開幕**

北陸最大の総合技術展示会「北陸技術交流テクノフェア2025」が、23日、福井市の福井商工会議所ビルで開催された。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

↑ 令和7年10月2日 (木) 掲載

**GXとDX、人材が鍵に**  
**福井旭化成・小堀会長が講演**

北陸技術交流テクノフェア2025の開催を前に、福井旭化成の小堀会長が講演を行った。講演では、GXとDXの重要性や、人材の重要性について話した。



「健康タイムマシン」を体験する。会場では、福井市の県産業振興局が主催する「北陸技術交流テクノフェア2025」が開催されている。会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。また、会場には、最新の技術展示や、企業・団体のPRが行われている。

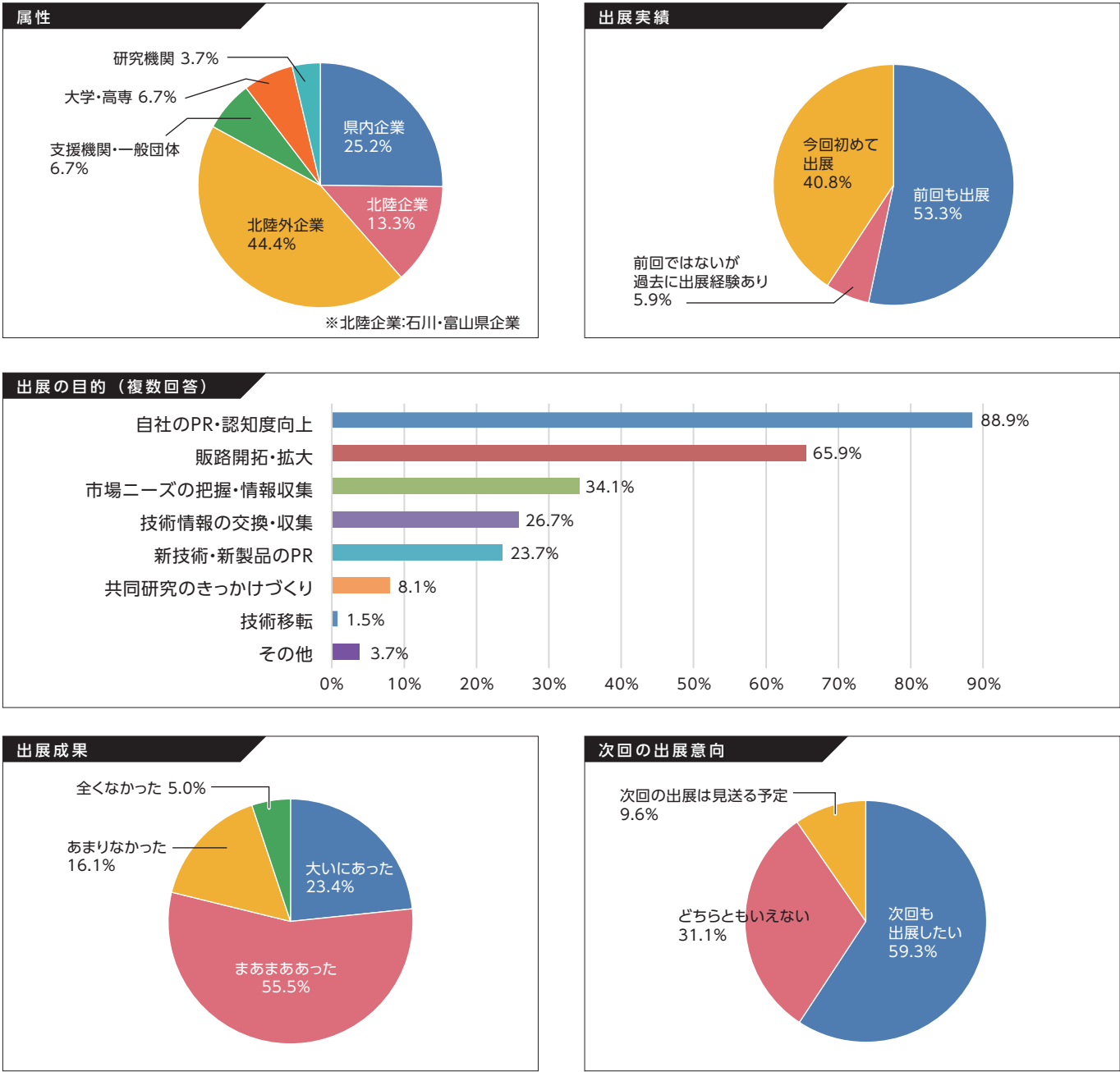
北陸技術交流テクノフェア 2025

TECHNO FAIR 2025



出展者アンケート

アンケートデータ（出展者）

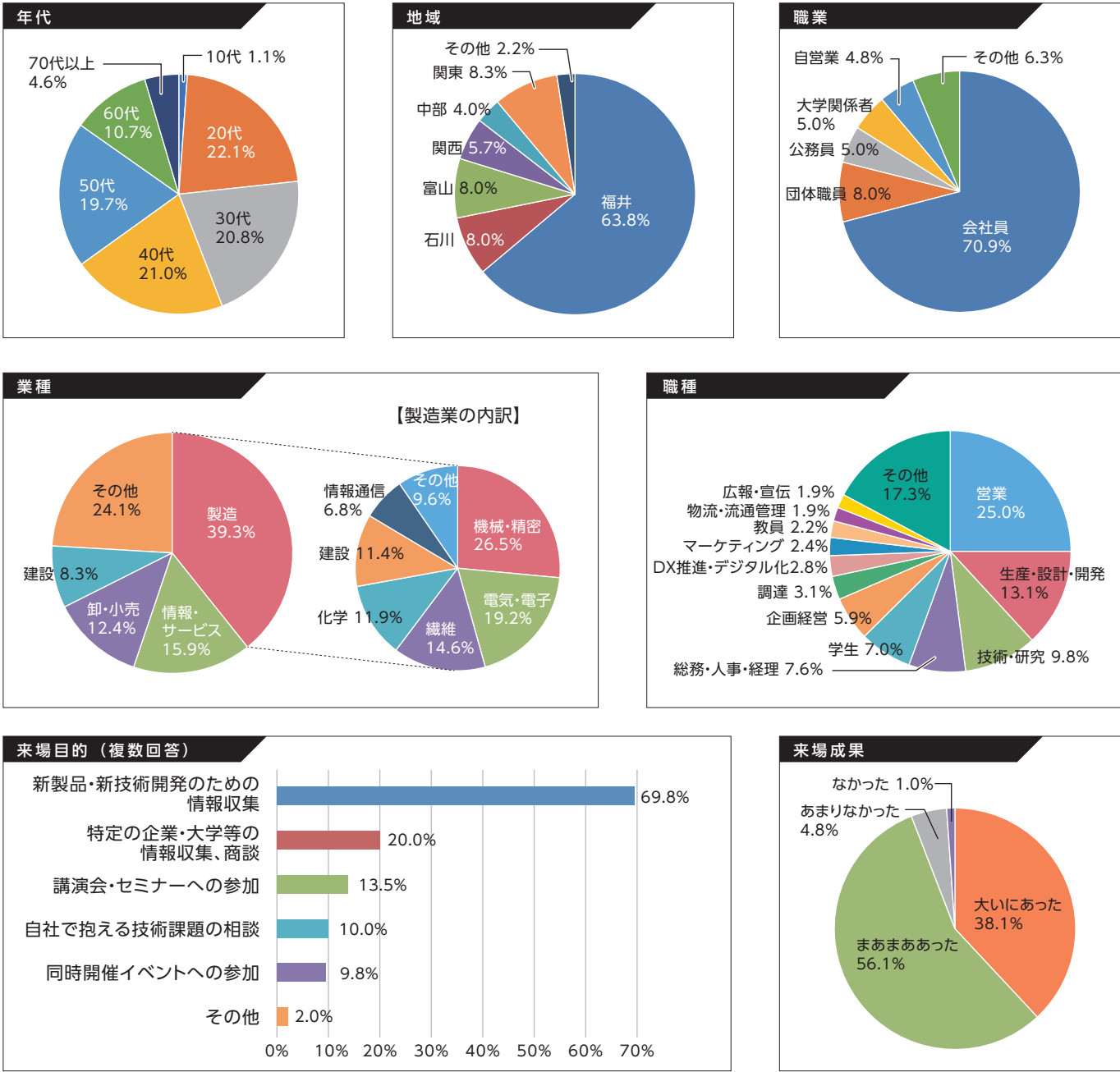


出展者の声（一部抜粋）

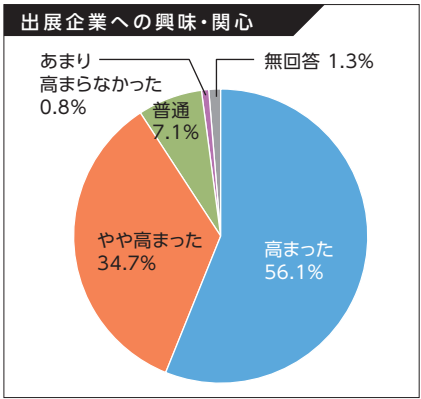
- 大学との共同研究の機会を得た。
- 予期せぬ新たな顧客層と商談ができた。
- 商談だけでなく、人材登用の機会（学生へのPR）にも繋がった。
- 多くの学生に来てもらい当社を知ってもらう機会ができてよかった。
- 自社からはアプローチできないような会社と商談できたことは良かった。
- 県外出展者が思っていた以上に多く、地場以外のPR・情報交換の場となった。

来場者アンケート

アンケートデータ（来場者）

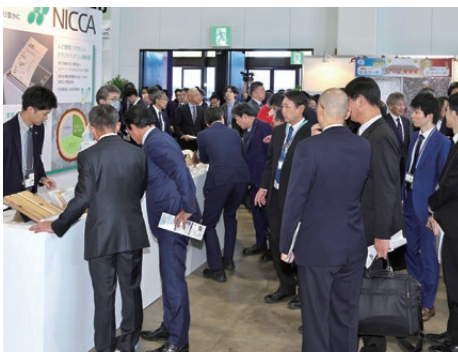


アンケートデータ（学生）



- 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知ることができ、出展企業に対して興味を持つことができた。





北陸技術交流テクノフェア 2025

TECHNO FAIR 2025