

ともに生きる、
ともに進むための技術革新。

北陸技術交流

テクノフェア

TECHNO FAIR 2022

10/20 THU 10:00-17:00
21 FRI 10:00-17:00

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 | これからの人・まち・暮らしを支えるテクノロジー

同時開催 | ふくいITフォーラム2022

- ・福井発！ ビジネスプランコンテスト2022成果展示
- ・第34回 福井県発明くふう展 入賞作品展示
- ・第31回 福井県未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示



WEB展示開催 10/3 MON - 31 MON

開催報告書

TECHNO FAIR 2022

北陸技術交流 テクノフェア

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 まちづくり・産業振興課 〒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
URL.https://www.technofair.jp/



www.technofair.jp/

TECHNO FAIR 2022

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
Web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2022	P 20

開催概要

開催趣旨

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2022」は、福井県産業会館をメイン会場としたリアル展示に加え、オンライン上で製品紹介・商談ができるWeb展示のハイブリッド方式にて開催。33回目を迎えた今回、北陸地域をはじめ全国から企業・大学・研究機関など158社・団体が出展し、優れた技術・製品を展示・PRしました。

会期・会場

- 通常開催** 会期：令和4年10月20日(木)～21日(金) 10:00～17:00
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
- Web開催** 会期：令和4年10月3日(月)～31日(月)〔開覧期間を11月30日(水)まで延長〕
※10:00～17:00(問合せ対応時間、会期中の平日のみ対応)
会場：北陸技術交流テクノフェア2022 ホームページ上(<https://www.technofair.jp/>)

開会式

日時：令和4年10月20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：福井県知事 杉本 達治 氏
(代理：産業労働部長 伊万里 全生 氏)
経済産業省 近畿経済産業局 局長 伊吹 英明 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(会長 八木誠一郎 福井県商工会議所連合会会頭)
福井市、北陸経済連合会、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、西日本電信電話(株)福井支店
- (2)主管 福井商工会議所 地域振興部 まちづくり・産業振興課
- (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関西支部、
(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)関西ニュービジネス協議会、(公社)関西経済連合会、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、大阪商工会議所
- (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)石川県鉄工業電協、
(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20日(木) 晴 8,448名
10月21日(金) 晴 7,832名

合計 16,280名

(ホームページ)
アクセス者数 33,027名
閲覧者数 121,812PV

出展者数

企業	88社	各種団体	16団体
研究機関	5機関	特別展	18社
大学・高専	7校	MEKASYS展	24社

合計 158社・団体

出展者一覧

企業	
機械・精密	
株式会社IHI	IHIは創業160年の総合重工業企業です。高い技術力で脱炭素社会の実現、自動化、無人化など社会の課題を解決します。
アルム株式会社	3DCADデータを解析し、自動でNCプログラムを作成する製造AIソフトウェア ARUMCODE1 を紹介します。
株式会社ウォーターエンジニアリング	社名の通り、水をエンジニアリングする企業です。純水装置から特殊な送液ポンプ、各種水処理消耗品など幅広く展示、紹介します。
エア・ウォーター・マツハ株式会社	Oリング、工業用ゴム製品のメーカー、ケミカル業界の製造装置内での流体、気体の封止材としてPRしたいと考えております。
ASUSJAPAN株式会社	ASUSはマザーボードの生産量が世界一のメーカーです。その技術を駆使して製造した革新的なPCをご紹介します。
株式会社エスケーク精工	マシニングによるアルミ・鉄・ステンレスの切削技術。大型、長尺も対応可能で小ロットから量産まで短期対応も可能です。
株式会社ケイエーシステム/有限会社リ・ミック	高耐熱・高強度材料対応の光造型3Dプリンタ(ケイエーシステム)ゼロ円レンタルプリンター・国産粉末造形プリンターのご紹介。
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・ステンレスの表面処理の加工サンプルをご覧ください。
共立産業株式会社	省エネルギー化、熱効率化、人カコスト削減などをトータルに考え独自のシステムをご提案させていただきます。
株式会社斎藤鉄工	圧造・鍛造の二次加工。ものづくり技術を駆使し、高精度な製品を24時間稼働で生産。お客様の想像を超える創造をご提供致します。
三晃工業株式会社	切削加工、樹脂射出成形、アセンブリまで自社工場で一貫生産しており、優れた対応力でお客様のニーズに対応します!
三耐工業株式会社	北陸唯一の工業用品総合専門商社です。今回は食品を含む機械メンテナンスの改善に優れた商品をご紹介します。
シーメンズ デジタルインダストリーズ ソフトウェア	シーメンズが提供する振動・音響領域の実験製品のご案内です。製造業の皆様へ実験効率化と低騒音化の解決策を紹介します。
株式会社ジェスクホリウチ	技術商社としてロボットシステムの提供、クラウド監視システム等のIoT導入支援を行っています。
妙中鋳業株式会社	弊社がロストワックス製法による精密鋳造品の製造をしております。プロセスには様々なロストワックスサンプルを展示致します。
テクノマックス有限会社	省力化機器及び繊維機械の国内販売・輸出入。店舗、倉庫、オフィス、工場、図書館等のせまい場所で使用できる電動リフターの展示。
トーアメック株式会社	当社は、産業用機械部品の商社になります。納期面、品質面に関するお困りごと、ご相談承ります。
轟産業株式会社	私達は、お客様のあらゆるニーズにお応えする工業技術専門商社であります。今回は技術部門を統括するテクノスクエアを中心に紹介いたします。
株式会社ニコンソリューションズ	長年培ったNikonの技術を取り入れた業界No.1の実績があり、弊社にしかできないソリューションを皆様にご提案します。
野崎印刷紙業株式会社	当社は慶応4年創業の老舗印刷会社です。自社開発を行っているバーコードプリンター、ラベラー等をご紹介します。
株式会社ハーモニ産業	空気圧機器トップメーカーSMC様の豊富なバリエーションの中から最新の機器を紹介します。
春江電子株式会社	産業用機械の設計製造。自動化、省人化装置の提案。多軸ロボットを使用したハンドリングを得意としています。
HILLTOP株式会社	アルミ切削加工の短期対応。
福井県機械工業協同組合/株式会社シマノ	6脚型プラットフォームロボット(ヘキサポッドロボット)の紹介とロボット受託開発サービスを紹介します。
福井県機械工業協同組合/株式会社TANABE	精密レーザー加工、マーキングレーザー加工、マシニング加工を行っている会社です。様々な加工技術を展示します。
福井県機械工業協同組合/株式会社福井機工	産業機器の総合会社として、ものづくりのサポートをさせていただきます。部品や省人化設備から、副資材の提案から供給までおまかせください。
福日機電株式会社/株式会社日立産機システム	Beyond the Future 「つなげる・つながる」で新たな価値を創出し、環境と省エネに貢献します。
株式会社Phoxter	画像処理による検査自動化提案を行います。過検出や誤検知に対して削減可能なAI画像処理をご紹介します。
富士精密工業株式会社	フォトエッチング加工で薄板への微細加工・精密デザイン加工をバリ・歪みなく加工可能です。

株式会社ブロードリーフ	動作のムリ・ムダ・ムラを見える化し、作業標準化・教育技術伝承を推進する作業分析ソフトウェア「OTRS10」をご紹介します。
Formlabs株式会社	誰もが簡単に操作でき低コストで導入できる光造形(SLA)方式と粉末焼結積層造形(SLS)方式による工業用3Dプリンタ。
北陸アラップス株式会社/アートパックス株式会社	通常冷凍と急速冷凍の違いを[見て][味わう]体験できます。生産者、産地の差別化をした商品作りができます。
三鷹製版株式会社	航空宇宙防衛品質マネジメントシステム認証企業です。高度な特殊印刷加工品から廉価な銘板迄対応しています。
みのる産業株式会社	伝導システム機器はもとより、製造工程における環境改善及び省エネ商品のご提案を通して、お客様品質の向上に貢献します。
株式会社ミマキエンジニアリング	産業用インクジェットプリンター、カッティングプロッター、3Dプリンターを製造・販売しております。
村田精工株式会社	創業57年・北陸事業所36年の老舗パーツフィッターメーカーです。あらゆる業界の部品整列供給にお応えする技術力を実演します!
やまびこジャパン株式会社	BCP対策に最適!!三相と单相の同時出力を実現したマルチ発電機に自動運転システムをセット。事業者様の停電の不安を解消。
ユニパルス株式会社	重量物を思いのままに操ることができる助力装置「電動バランス」や工作機械の品質保持のためのセンサや計測器を展示いたします。
吉岡幸株式会社	建設・産業資材のトータルサプライヤーとして信頼の営業ネットワークと安心の物流体制で、まちづくり・ものづくりを応援します。
洛陽プラスチック株式会社	樹脂・アルミ精密切削加工及び版レス型レスエンプスパネルシートを1個から1枚から対応。図面レスにも対応します。
情報・通信	
NES株式会社	情報、通信、制御のソリューションサービスプロバイダとして、北陸をサービスエリアとして様々なシステムのご提案をしております。
株式会社エヌエー・システム	制御盤・計装盤を設計製作する会社です。今までの経験から災害支援に関するモデルを紹介します。
株式会社高志インテック	図面、形状の中からAIが学習した特徴により類似の図面・形状を検索するシステムをご紹介します。
株式会社セキュリティハウス福井	地元福井で創業38年の防犯専門企業が、アフターコロナにも適した最新のセキュリティシステムをご紹介します。
株式会社テクノア	生産管理&AI-IoTソリューションで中小製造業様のDXをサポートします。
株式会社日本オープンシステムズ	お客様のニーズに合わせたシステム開発、システム検証、システム運用サポートを柱としたサービスを提供しております。
株式会社ビズリーチ	ビズリーチは、厳選された即戦力人材にスカウトを送って直接アプローチできる中途採用サービスです。
山田技研株式会社	福井発オンラインワン技術で道路雪氷対策の最適な製品を提供すると共に、社会のニーズに応える防災製品にも取り組みます。
建設	
株式会社ガイアート北陸支店	凍結抑制・事故対策の縦溝舗装FFP。震災に強いPRC板舗装。老朽化した橋の更新技術コッター床版。廃瓦舗装アルコールの紹介。
田中建設株式会社	階段の昇降時に受ける衝撃を和らげるクッション性を有する「人に優しい弾性コンクリート階段」を紹介します。
福井県スケルトン事業協同組合	透明なコーティング表面保護工と剝落防止工によるコンクリート長寿命提案。
リバークル株式会社	インフラ構造物の点検・診断・補修・補強工事を行う企業です。人力移動式の点検用足場と、NETISに登録された小規模構築用伸縮装置を紹介します。
化学	
旭化学工業株式会社	有機硫黄化合物などの自社商品開発・受託事業を行っております。硫黄を活かした商品やそのアプリケーションをご紹介します。
清川メッキ工業株式会社	微小チップ部品・半導体ウエハ等への機能めっき専門のめっき会社。創業から59年の技術力で、未来に向けた製品開発に貢献します。
株式会社GSIクレオス	SDGsの達成に貢献すべく、生分解性プラスチックや植物由来の防錆フィルムなど、環境に配慮した商品をご紹介します。
株式会社コンゴ	スポンジ加工に自信があります。主に工場の5S管理用ケースなど入れる物に合わせて、一から設計し少ロットでも対応可能です。

日華化学株式会社	長年培った繊維加工用界面活性剤の技術を応用し、オープンイノベーションを推進。新製品開発や新規事業創出を加速していきます。
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情報を提供します。
フクビ化学工業株式会社	化学に立脚した樹脂成形技術によって、新たな価値を創造、提案するプラスチックの開発型メーカーです。フクビ化学の最新の取り組みをご紹介します。
電気・電子	
株式会社岡田商会	当社は北陸で安川電機の代理店をしております。当社でシステム開発した人協働ロボットパレタイズシステムをご紹介します。
株式会社スリーハイ	温める事に特化した熱サービスを提供いたします。加熱・保温・凍結防止、融雪、結露防止等、熱のお困り事を解決いたします。
立山科学グループ	システムソリューション、FAソリューション、デバイスソリューションを中心とした事業展開を図り、常に新分野へ挑戦しております。
ピーピーエル株式会社	追及し続けるのは技術力と品質。積み重ねた経験と技術であらゆる用途の制御盤・電装ユニットの設計等のニーズにお答えします。
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。
株式会社ホクシン	研究開発、教育機関、各産業界へすべての力を結集し、真の価値をお届けします。
北陸電気工事株式会社	電気・空気・水・情報の総合設備業。DXで働き方改革推進をテーマに、安心・安全な技術社会発展に貢献する技術を提供します。
北菱電興株式会社	電気設計者向け制御設計・受配電盤設計のための機能を豊富に搭載したCADシステム「ECAD」を紹介します。
鉄鋼・非鉄金属	
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及び海外へ展開している独創的なメーカーです。
繊維	
CSS株式会社	自社で機械設計から基板設計、組立をしています。電子ジャカード/ダイレクトジャカード/コントローラ/たすけを紹介します。
セーレン株式会社	多彩なフィールドで事業展開し、「夢で世界を変えていく」総合繊維メーカー。暮らしを変えるセーレンの新技术をご紹介します。
環境・エネルギー	
株式会社エコ環境プロジェクト	大型文字モニュメント「MOJIX」ドラム缶防災がまだ「竜門太郎」ゴミステーション製作・販売。
株式会社三星	北陸三県初の段ボール専用水性顔料デジタル印刷機と3DCADを使用した、環境に優しい段ボール製品やPOPパネルを展示します。
株式会社三栄商会	創業60年の信頼と実績。コンプレッサー導入のご相談は三栄商会に!省エネ補助金の手続き代行もおまかせください。
株式会社サンユー印刷	弊社は印刷物を始め、梱包・物流・建築に関わる商材もユーザーのニーズに合わせて幅広く取り扱っております。
若越印刷株式会社	創業70年の印刷会社です。長年培ってきた「ものづくり」の視点から環境に配慮した資材や新商品をご紹介します。
北電テクノサービス株式会社	受変電・発電・送電・通信設備の保守工事で培った技術力で再生可能エネルギー・新技術でのサービスを提供します。
一般財団法人北陸電気保安協会	「防災」「カーボンニュートラル」「脱炭素」のニーズに応え、安全安心な地域社会を実現するための技術とサービスを追求しています!
北陸電力株式会社	お客様の脱炭素化に資する弊社のサポートサービスについて紹介します。
株式会社明光建商	防水工事は「福井県一番」の実績を持つ明光建商にお任せください!防水工事は大切な建物を守ります。
その他	
垂木津工業株式会社	ゴムと樹脂の機械加工メーカー。金型いらずで試作から小ロット生産まで対応できる機械加工技術を展示会サンプルでご紹介。
株式会社朝日化成	木型による量産真空成形でオリジナルトレーの製造を行っております。実際の木型や量産した各種トレーをご紹介します。

株式会社インプローブ	中小規模、受注生産型製造業向けの工程管理・生産管理システム。パッケージソフトウェアの販売、導入教育、保守を行います。
大阪中小企業投資育成株式会社	「中小企業投資育成株式会社法」に基づいて設立された政策実施機関です。公的な安定株主として、中堅、中小企業の成長を支援します。
株式会社サン・フレア	創業50年、国内最大級の翻訳会社。6,000名の翻訳者による、70言語、各専門分野に対応可能な翻訳サービスのご紹介。
株式会社タカハラコーポレーション	5Sの徹底は現場環境の基本です。ピバフィルムは特殊コーティング「ピバコート」を表面に施したフィルムです。摩擦に強く長期開きやすい状態を維持できます。
株式会社地域みらい	レーザーキャナーなどから取得した3次元データを基に、レプリカ制作、VR映像コンテンツなどを制作します。
株式会社光	ポリウレタン樹脂による災害対策として「屋根・壁の損傷簡易補修工法」と融雪装置(特殊樹脂コート)のポリヒーター)を展示します。
株式会社流通産業	工場内の工程(加工・組立・包装・梱包・出荷)の中でマッチする製品を組み合わせて、ラインのセットメーカーとして提案提供が可能。

大学・高専	
石川県立大学/田中シビルテック株式会社	老朽化する農業インフラの長寿命化に貢献する高耐久の水路用目的地材や水路補修材の耐摩耗性を評価する摩耗試験機を紹介します。
公立小松大学	本学臨床工学科の教員2名が取り組むそれぞれの研究について紹介いたします。
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。
公立大学法人福井県立大学	福井でよく育つ山田錦の新品種山田錦FW1号の特性ならびに、輸入品目を福井産へ置き換えるプロジェクト概要を紹介します。
福井工業大学	福井工業大学の宇宙研究の取組みや、まちづくりデザインセンター、ウエルネス&スポーツサイエンスセンターの研究を紹介します。
福井工業高等専門学校 専攻科	専攻科には生産システム工学専攻と環境システム工学専攻があり、創造的な研究開発や先端技術に対応できる人材を育成しています。
国立大学法人 福井大学	地域の課題解決に向けた幅広い取り組み、知能システム工学講座などからの先端的研究や、学生アイデアによる試作品の紹介を行います。

研究機関	
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 敦賀総合研究開発センター	<p>成果普及促進Gr</p> <p>革新技术開発Gr</p>
当機構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、これまで企業と共同開発した製品例等をご紹介します。	ふいげんの廃止措置工事に新規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。
福井県工業技術センター	県内ものづくり企業に技術相談、依頼試験、研究開発等の業務を通じて技術支援を行っています。最新の研究成果を紹介いたします。
国立研究開発法人 産業技術総合研究所	産総研福井サイトでの連携活動をはじめ、産総研の「持続可能な社会の構築」への取組みや技術コンテンツなどについて紹介します。
公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター	「研究開発」、「産業支援」及び「人材育成・交流」を3つの柱として事業を行い、地域の産業活性化に貢献していきます。

支援機関・一般団体

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術 総合開発機構	NEDOの支援内容のご紹介と個別相談を通じて、皆様の技術・製品開発、実証開発をご支援いたします。お気軽にご相談下さい。
小松空港協議会	小松空港は日本海側の国際航空貨物の拠点であり、貨物専用機による欧州便と北米便が就航。助成制度などを紹介します。
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北陸本部	中小機構北陸本部は、中小企業の皆様の課題解決に向けて、窓口相談、専門家派遣、販路開拓支援などのメニューでサポートします。
敦賀港	敦賀港の定期航路や助成金、活用メリットである物流効率化、CO2削減・環境負荷の低減、BCP対策等を紹介します。
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づくり拠点形成や産業振興のための産学官連携、人材育成等への支援活動を行っています。
一般財団法人 北陸産業活性化センター	当財団が取組む「北陸RDX」は、北陸地域産業基盤のDXとESG関連の投資資金により、産学連携の成果の事業化を推進しています。
日本SPR工法協会 北陸支部	地下に埋設されている老朽化した下水道管等を、供用しながら掘り返さずにリニューアルさせる技術(管更生工法)。
福井県中小企業団体中央会	中小企業組合の運営支援等を行うほか、県内外の企業から寄せられる相談案件に応じて県内中小企業等とのマッチング支援を行っています。
日本弁理士会北陸会	知的財産権制度の研究と普及活動を行っています。
一般社団法人福井県発明協会/ INPIT福井県知財総合支援窓口	技術ノウハウ、デザイン、ブランドなどの「知的財産」を活用し、知財戦略から経営戦略へと導く支援をサポートする相談窓口。
福井しあわせ健康産業 協議会事務局	健康寿命延伸や医療・介護負担軽減につながる産業創出のため、産学官と医療・介護・健康増進分野が連携し、活動しています。
ふくいプロフェッショナル 人材総合戦略拠点	福井県では県内産業の更なる活性化のため、ふくいプロフェッショナル人材総合戦略拠点を設置し、県内企業の皆様が必要とする人材の雇用をサポートします。
福井県 嶺南Eコスト計画室	原子力発電所の廃止措置作業等に活用される福井県内企業の製品・技術開発について紹介します。
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。
一般社団法人ふくい水素 エネルギー協議会	福井県内での脱炭素社会(水素社会)の早期構築を目指して、地域と連携しながら活動しています。未来のエネルギーをご紹介します。
ものづくり支援センター しもずわ/ 大和電機工業株式会社	長野県下諏訪町の支援機関です。町内のニーズに合った精密加工企業を紹介いたします。電子基板、部品、材料への機能メッキを得意とする企業の共同出展です。

MEKASYSコーナー

株式会社アイエイアイ	昨今の人手不足、カーボンニュートラルに対して、IAI製品を利用して「自動化」「省人化」「CO2削減」のご提案をいたします。
株式会社 イマオコーポレーション	メカ式でツールチェンジが簡単な「SMARTSHIFTスマートシフトロボットシステム」。ボルトに替わる締結部品「フタタッチ着脱」。人と機械からの呼出しを無線でお知らせ「メッセージジョウツチType-N」。
株式会社岩田製作所	加工品でお困りではありませんか?充実した機械設備と豊富な材料在庫でお客様のニーズに応えます。
ウエストユニティ 株式会社	LTE通信機能内蔵の日本製スマートグラス InfoLinker 3 及び遠隔作業支援や作業手順の確認と作業記録が行えるクラウドサービス LinkerWorksの御紹介。
SUS株式会社	ロボット用の専用架台(ZFシリーズ)、からくりデモ機、簡単入出力装置SiOシリーズなどトータルソリューションをご提案致します。
株式会社 エム・システム技研	電力の見える化に必要な工業計器は全てご用意しました。カーボンニュートラルに不可欠な電力集中監視システムを提案します。
小原歯車工業株式会社	DLS潤滑システムは歯車の潤滑を自動化できます。日々の点検業務の削減と設備機械の故障リスクを低減できます。
空間洗浄Lab株式会社	微細ミストで浮遊菌・付着菌を除去する次亜塩素酸水噴霧器「Elimina」で安心安全な環境づくりをご提案します。
昭和電機株式会社	暑い・臭い、粉じん・ミスト・有害性気体の発散等の作業環境でお困りではありませんか? 作業環境改善のご提案をさせていただきます!
スガツネ工業株式会社	開閉にさらなる動きを与える、機構部品のスガツネならではの技術「モーション デザインテック」をご提案します。
住友重機械精機販売 株式会社	さまざまな現場作業の自動化を推進する自律移動ロボット「KeiganALI」
株式会社椿本チエイン	機械部品からユニット、モジュールまで「モノを動かす」分野でお役に立てる商品を紹介致します。
TBグローバル テクノロジーズ株式会社	低コストで変化・変更に強いAGV&運搬ロボットで製造現場・構内物流を効率化、安心・安全な労働環境づくりをお手伝い。

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の御紹介。
株式会社デンソーウェーブ	【ロボット活用事例】多面外観検査と協働ロボットによる検査&トレース
日本精工株式会社	この展示会では、昨今、注目されているSDGsを意識した、環境貢献型製品の一部を出展し、あらゆる産業に貢献するNSK製品を紹介致します。
日本トムソン株式会社	直動案内機器の潤滑メンテナンスフリーに貢献する商品群の出展と当社の独自技術を活用した独創的な開発品の参考出展を行います。
虹技株式会社	コンプレッサーエアー省エネのご提案とノンフロン式エアークーラーによる各種冷却のご提案をいたします。
株式会社不二越	MZシリーズは1~25kg可搬まで豊富にラインアップ。中空手首構造を採用しハンド稼働の信頼性を飛躍的に向上させています。
株式会社フジタ	自動搬送に特化した電磁石専門メーカーです。磁力制御するコントローラを始め電磁石特注品製作も対応します。
ペガサスミシン製造 株式会社	「デジタル作業分析システム」DPAにより、動画から標準作業組合せ票や作業手順書を簡単作成。帳票作成にかかる膨大な時間を削減することが可能です。
三木プリー株式会社	磁力を利用し非接触で動力伝達出来るんです。壁があっても大丈夫! ぜひ手に取ってお試しください。
ヤマト株式会社	複雑形状な製品や繊細な材質も搬送可能でメカ構造の変えなく品種切替出来る事により大幅に生産効率を向上させる事が可能な製品です。
株式会社 ユーザックシステム	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。

特別展

旭鉄工株式会社/ i Smart Technologies 株式会社	IoTシステムと改善ノウハウを提供し、お客様の生産性向上とカーボンニュートラル推進を支援します。
株式会社アルハート	VR教育ソフトの企画・開発、清掃業、警備業を行っている会社です。さまざまな分野での実践向きなソフトの企画、開発を目指しています。教育ツールとしてのVRの魅力、メリットなどを、皆様にお伝えしたいと思っています。
ugo株式会社	業務DXロボット「ugo」(ユーゴ)のブースでは、工場等で現場の点検作業を行うugoの実機をご覧いただけます。
応用地質株式会社	自動車ビッグデータを活用した路面状況の把握によるスマートな舗装マネジメントで道路DXを加速するサービスについて紹介します。
大阪商工会議所 万博協力推進室	未来社会の実験場をコンセプトに開催される2025年大阪・関西万博のご案内のほか、万博に向けた大商の取組みを紹介します。
鹿島建設株式会社	建設業の生産性と安全性の向上を図るために四足歩行型ロボットの現場への導入、適応の実証実験を行っています。そのご紹介。
鹿島建設株式会社/ 学校法人金沢工業大学	建設業の生産性向上、カーボンネガティブに貢献する、産学連携セメント系3Dプリンティングに関する共同研究の紹介。
株式会社グロースリード	当社は新しいビジネスを応援する会社です。当社が進める「次世代人力車」の試作機を展示し、新しい観光スタイルを提案します。
KDDI株式会社	スマートグラスを用いて解説を見える化した「auビジュアルガイド」をご紹介します。
株式会社JTG	株式会社JTGは、製造業の現場における外観品質検査工程の目視検査をAIに置き換え、検査工程の自動化のご提案を致します。
株式会社SkyDrive	工事資材や防災物資など30kg運搬可能な物流ドローンSkyLiftと運航も含めたSkyLift Plusをご紹介します。
株式会社テムザック	世界でも数少ないサービスロボットの開発・製造・販売を専門に行っているロボットメーカーです。
電気通信大学 横井研究室/ 株式会社 Mu-BORG	AIで筋肉の活動を読み取り動く義手の研究、社会還元を行っています。最新の「五指駆動型サイボーグ義手」について紹介します。
株式会社デンソーウェーブ	非協働ロボットと協働ロボットを連携してお茶をたてるデモ機を出展します。多関節型ロボットを活用した自動化提案をします。
福井トヨタ自動車株式会社	地域の一番店として、クルマはもちろん、クルマ以外のライフスタイルについてもご満足いただけるお店を目指しています。
株式会社フルテック/ 株式会社ACSL	国産機体メーカーACSL製ドローンを展示、特徴を紹介します。フルテックは富山県高岡市を拠点とするACSL機の代理店です。
株式会社平泉洋行	水上浮遊ゴミ(マイクロプラスチック含む)、油回収が可能な水上ドローン(ラジコン操作、自動運転)をご紹介します。
吉忠マネキン株式会社	マネキン制作で培った造形力で人型を中心としたロボットの外装デザインに取組み、魅力あるロボット開発のお手伝いをいたします。

記念講演会

ロボット研究の第一人者で大阪・関西万博テーマプロデューサーも務める石黒教授より、人間とロボット・アバターが共生するこれからの社会の姿について、ご講演いただきました。講演では、アンドロイド研究の意義やアバター技術の必要性について力強く語られていました。

日時 令和4年10月20日(木) 13:30~15:00
会場 福井県生活学習館 1階 多目的ホール
講師 大阪大学 教授 石黒 浩氏
受講者数 630名(会場410名、オンライン220名)

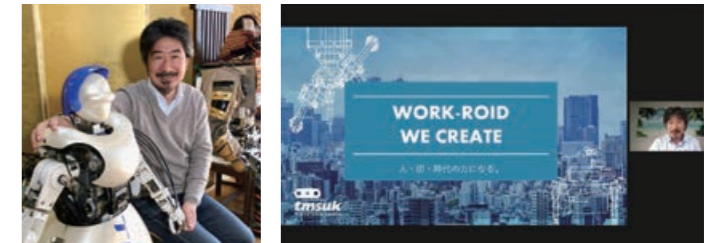


オンラインセミナー

フェアに先立ち、気運醸成のためのオンラインセミナーを開催しました。現代社会が直面する課題に向き合い解決しようと奮闘する企業経営者から、技術開発秘話や事業への熱い想いについて紹介いただきました。

セミナー 1 テーマ 『ワークロイド』のパイオニアが語る、ロボット社会の展望

日時 令和4年10月3日(月) 14:30~15:30
講師 株式会社テムザック
代表取締役社長 高本 陽一 氏
受講者数 217名



セミナー 2 テーマ もう一つの身体を手に入れる。『分身ロボット』テクノロジー

日時 令和4年10月7日(金) 14:00~15:00
講師 株式会社オリイ研究所
所長 吉藤 オリイ 氏
受講者数 208名



セミナー 3 テーマ 中小企業だって脱炭素対応、生産性向上を実現できる! ~楽しく競争力を向上するIoT活用術~

日時 令和4年10月14日(金) 13:30~14:30
講師 旭鉄工株式会社/
i Smart Technologies株式会社
代表取締役 木村 哲也 氏
受講者数 251名



特別企画展

会場：福井県産業会館 1号館

「人・まち・暮らしを支えるテクノロジー」と題し、人口減少・働き手不足といった企業がこれから避けて通れない問題や、北陸地域の「まちづくり」、「暮らし」における課題解決につながる技術・サービスを展示・実演。また、各出展企業のデモンストレーションの様子を会場内モニターで放映し、機器の動きや機能などをより多くの方に紹介しました。



1 人手不足を解消する技術

労働人口が減っていく中、人手不足を補い企業の生産性を維持・向上させるロボットやIoTをはじめとするデジタルテクノロジーを紹介。自動巡回警備ロボットや、四足歩行ロボットなどが注目を集めていました。



2 まちづくりに関する技術

セメント3Dプリンティングや道路舗装の維持管理、ドローンや地域観光を支援する技術として「超小型モビリティ」を展示。単なる移動手段だけでなく、乗ることそのものを楽しめるモビリティを紹介しました。



3 日常をより良くする技術

身体や距離などの制約を解消するテクノロジーの研究が進んでおり、五指駆動型サイボーグ義手や、美術館等で活用が見込めるAR技術による作品解説スマートグラスを展示しました。



デモンストレーション

特別企画展出展者が展示物の特長や性能を説明しながら、操作・実演を行いました。

時間	出展者・内容
10:45 ～11:00	株式会社テムザック ユニバーサルデザインのスマートモビリティ
11:15 ～11:30	鹿島建設株式会社 建設現場で活躍する四足歩行ロボット「Spot」
11:45 ～12:00	株式会社SkyDrive 物流ドローン「SkyLift」
12:15 ～12:30	i Smart Technologies株式会社 製造業が抱えている問題を一気に解決 4億円/年の労務費削減とカーボンニュートラルを推進する製造業向けIoT「IXacs」
15:15 ～15:30	KDDI株式会社 スマートグラスで、解説を「見える化」*auビジュアルガイド*

時間	出展者・内容
11:15 ～11:30	ugo株式会社 点検業務のDXをすぐに実現 現場の自動巡回はugo(ユーゴー)
11:45 ～12:00	応用地質株式会社 災害の事前察知 ハザードマッピングセンサ/無電柱化への貢献 地中レーダ探査
12:45 ～13:00	電気通信大学横井研究室/株式会社Mu-BORG 五指駆動型サイボーグ義手
13:15 ～13:30	株式会社アルハート 教育、研修におけるVRの活用について
13:45 ～14:00	株式会社グロースリード 次世代人力車 Tachinority
14:15 ～14:30	福井トヨタ自動車株式会社 みんなの暮らしのそばに小さな電気自動車を。
14:45 ～15:00	株式会社JTG 回転台による「AI外観品質検査機」

新製品・新技術公開プレゼンテーション

保有する技術シーズや研究成果、最新製品、事業化事例などについて出展者によるプレゼンテーションが行われ、プレゼン終了後は活発な名刺交換が行われ、引き続き意見交換する姿が見られました。

会場 福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー
発表企業 13社
受講者数 合計238名



日時	発表分野	発表者	発表内容
10月20日 木	10:30 ～10:45	電気・電子 北陸電気工事株式会社 内線工事部 酒井 宏明 氏	AR技術で、床壁天井の透過機能を標準装備した工事写真アプリ メジャー自動表示機能や電子黒板機能も装備
	11:00 ～11:15	その他 一般財団法人北陸産業活性化センター(北陸RDX) 事業推進 部長・コーディネーター 常山 知広 氏	北陸RDXの取り組み紹介 DXとESG投資資金を活用した事業化支援
	11:30 ～11:45	建設 富山県立大学 環境・社会基盤工学科 准教授 内田 慎哉 氏	コンクリートの壁面を登攀しながら欠陥探査をする点検ロボット
	12:45 ～13:00	機械・精密 有限会社リ・ミックス(株式会社アスペクト) 営業部 取締役 須甲 信一 氏	3Dプリンターによるスーパーエンブラ大型造形 300度を超える高温に耐えられる3Dプリンター
	15:30 ～15:45	機械・精密、情報通信、電気・電子、その他 福井大学 先端マテリアル創造ものづくり研究室 学術研究院工学系部門 庄司 英一 氏	打楽器演奏ロボットによる生きる力を育む音楽療法的アプローチ 教育現場のT2としての活用
10月21日 金	11:00 ～11:15	その他 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 関西支部 主任 松井 孝友 氏	研究開発型スタートアップ・中小企業・大学等向け支援事業の紹介 NEDOは未来を拓く技術開発を支援します
	11:30 ～11:45	機械・精密 アルム株式会社 アルムコード課 川村 翼 氏	NCプログラム完全自動化AIソフトウェアのご紹介 切削加工は人の手から自動化へ
	12:30 ～12:45	その他 ふくいプロフェッショナル人材総合戦略拠点 福井県産業労働部産業技術課 主事 伊藤 淳一 氏	福井県企業の皆様へ新副業・兼業人材の活用方法・事例の紹介 コロナ禍以降、地方の人材確保・活用方法が大きく変わりつつある
	13:00 ～13:15	情報通信、環境、エネルギー 株式会社IHIプラント(IHIグループ) 営業部 中村 円音 氏	ICXリアクターの国内初導入における事例紹介 デジマにおける宣伝効果
	13:30 ～13:45	機械・精密、電気・電子 高嶋技研株式会社(IHIグループ) 営業・CS部 部長 村上 志郎 氏	高速自動検査装置を飲料・酒類・食品・医療品・各種素材に活用 X線や可視光を使用し高精度・高速の検査実現
14:00 ～14:15	機械・精密 シーメンス株式会社 ポートフォリオ開発本部 シニアスペシャリスト 宮下 真明 氏	カーボンニュートラル時代に向けた低振動騒音の新技術紹介	
14:30 ～14:45	その他 国立研究開発法人産業技術総合研究所 福井サイト 中小企業連携コーディネータ 矢野 伸一 氏	産業技術総合研究所とその技術・取り組みのご紹介 「産総研福井サイト」をご活用ください	
15:00 ～15:15	その他 株式会社SkyDrive 事業開発グループ営業・渉外チーム 村西 正行 氏	航空機開発の技術を用いた安全な重量物運搬「SkyLift」 30kgの防災物資を貨物ドローンで運搬します	

学生対象県内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、県内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県内企業を中心にブース巡回を促しました。

日時：令和4年10月21日(金) 10:00~15:30
 参加校：福井大学工学部、福井工業大学、福井工業高等専門学校、福井工業大学附属福井高等学校、仁愛女子短期大学
 参加者数：249名



出展者名刺交換会

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名刺交換・交流会を開催。分野や地域を超えた出展者間の技術交流を促進しました。

日時：令和4年10月20日(木) 17:30~18:30
 会場：福井県産業会館 本館 2階
 参加者数：138名



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4か所
 アンケート受付・抽選会場 福井県産業会館 1・2号館連絡通路北側



○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。

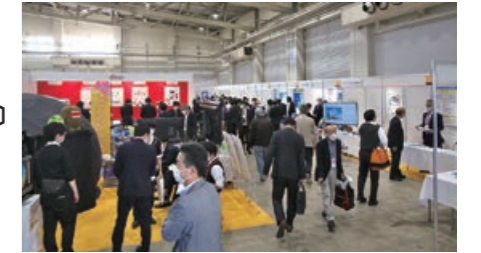
日時：令和4年10月20日(木)、21日(金)11:00~14:00
 会場：福井県産業会館 本館前 屋外展示場
 出展数：弁当業者6社、キッチンカー4台



ふくいITフォーラム2022

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。

通常開催 会期：令和4年10月20日(木)~21日(金) 10:00~17:00
 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
 Web開催 会期：令和4年10月4日(月)~31日(月) (閲覧期間を11月30日(水)まで延長)
 テーマ 地域社会を支えるICT ~DXのヒントとアイデアがここに集結~
 出展者数 32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

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。

セミナー1 日時：令和4年10月21日(金) 13:30~15:00
 会場：福井県中小企業産業大学校 1階 大教室
 演題：アジャイルによるDXと企業変革の実践 ~事例でみるアジャイル~
 講師：(株)永和システムマネジメント 代表取締役社長 平鍋 健児 氏
 受講者数：43名



セミナー2 日時：令和4年10月21日(金) 13:30~14:50
 会場：福井県中小企業産業大学校 1階 特別教室
 演題：ないならつくっちゃえ!
 講師：(株)tsumug 代表取締役社長 牧田 恵里 氏
 受講者数：34名



福井発! ビジネスプランコンテスト2022 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4年10月20日(木)・21日(金) 10:00~17:00
 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2022実行委員会



第34回福井県発明くふう展・第31回福井県未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示

児童や生徒に発明する楽しさ・創作する喜びを感じてもらうことを目的に開催する「福井県発明くふう展」と「福井県未来の科学の夢絵画展」の入賞作品展示が行われました。

日時：令和4年10月20日(木)・21日(金) 10:00~17:00
 会場：福井県産業会館 2号館
 主催：一般社団法人福井県発明協会



●ホーム



北陸のものづくり企業が誇る
技術をはじめ、
全国158社・団体の最新技術を
動画や写真等で
情報発信しました。
(動画掲載数 176本)



●開催概要



●出展者情報

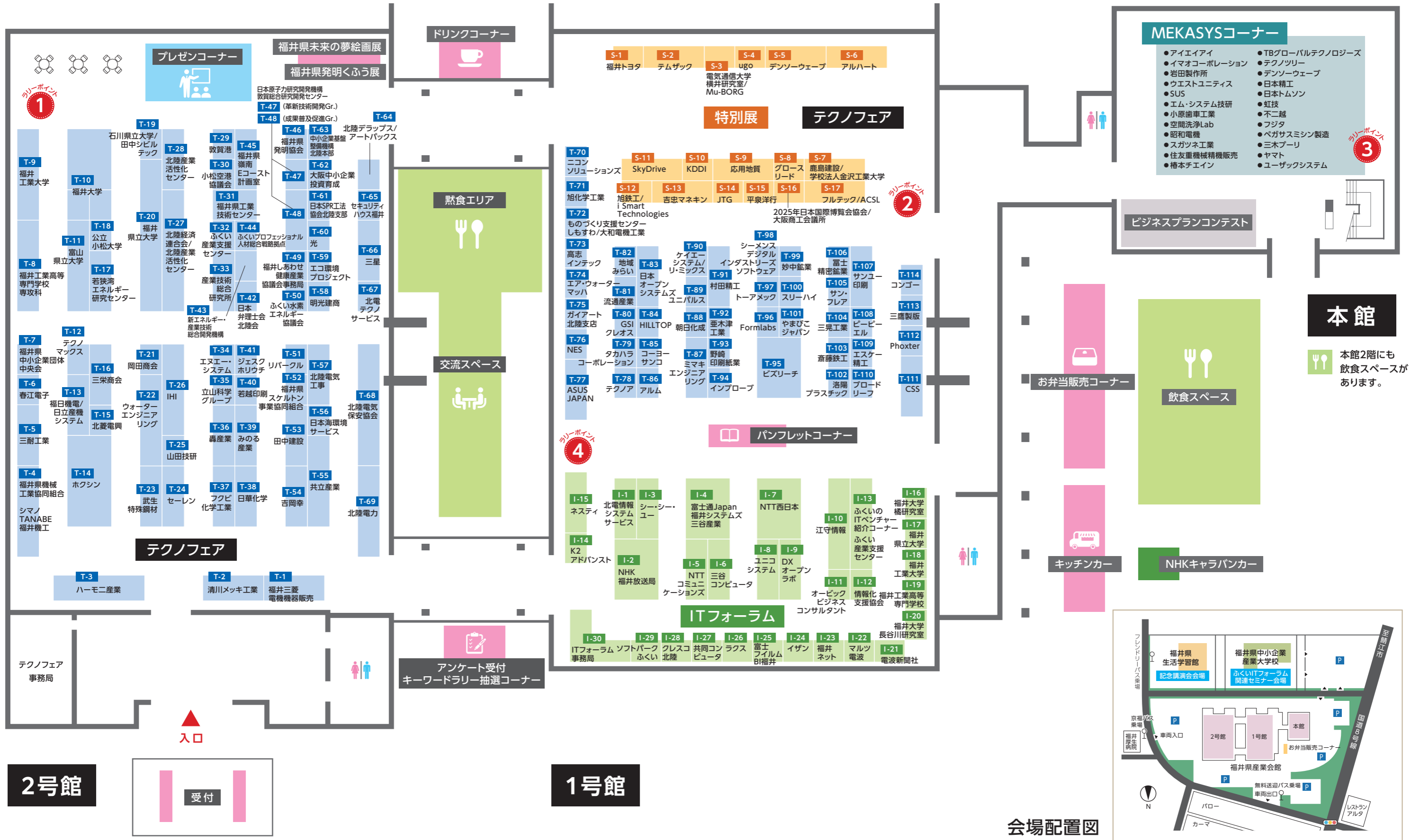


●記念講演会・オンラインセミナー



●テクノフェアチャンネル





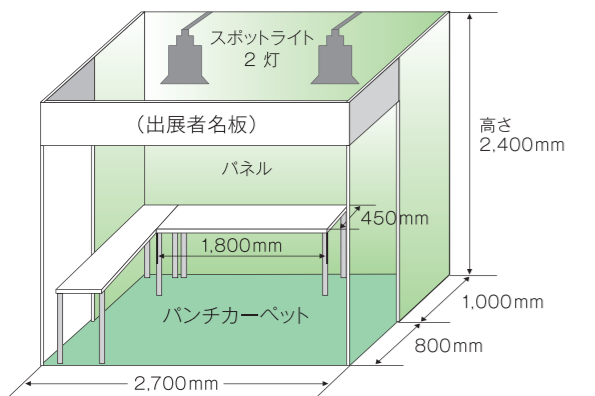
イベントスケジュール

日付	会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
10/20 木	県産業会館 2号館 ロビー	開会式								
	県産業会館 2号館 プレゼン会場		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			新製品・新技術公開 プレゼンテーション		
	県生活学習館 1階 多目的ホール						記念講演会			
10/21 金	県産業会館 2号館 プレゼン会場		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						ITフォーラム セミナー			
	中小企業 産業大学校 1階 特別教室						ITフォーラム セミナー			

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)

小間仕様・通常展示



※実際の色とは異なります。

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策

主な感染対策とお願い

- 以下の症状がある場合には、ご入場をご遠慮いただきました。
- 咳、喉の痛みなど風邪の症状がある
 - 平熱を超える発熱(37.5度以上)がある
 - 倦怠感(強いだるさ)がある
 - 呼吸困難(息苦しさ)がある
 - 味覚・嗅覚の異常がある
 - 直近3日以内に、政府から入国制限、入国後の待機期間を必要とされている国・地域等へ渡航、あるいは当該者との濃厚接触がある方

広報規格業務

テレビCM

- 福井テレビ 15秒×15本 【期間:10/14(金)~10/20(木)迄】
福井放送 15秒×15本 【期間:10/14(金)~10/20(木)迄】
北陸朝日放送 15秒×15本 【期間:10/14(金)~10/20(木)迄】

ラジオCM

- FM 福井 20秒×15本 【期間:10/14(金)~10/20(木)迄】

新聞広告

- 福井新聞 10/13(木) 全5段カラー
日刊県民福井 10/20(木) 全5段カラー
日刊工業新聞 10/19(水)企画 全15段モノクロ
福井新聞 10/20(木)企画 全15段フルカラー

配布バナー



インターネット広告 GDN・YDN ディスプレイ広告



当日パンフレット A4・8P・観音開き



TVCM 15秒



10月13日(木)掲載 福井新聞 全5段
10月20日(木)掲載 日刊県民福井 全5段



10月19日(水)掲載 日刊工業新聞 純広告 全5段



記念講演会 オンラインセミナー 新聞広告



ポスター B2



リーフレット
100×200mm
24P



未来の暮らし支える技術

10月 福井で北陸テクノフェア
北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が10月20日、福井市の福井県立総合体育館で開かれ、約1500人が参加した。



↑ 令和4年5月25日(水) 掲載

企業、地域 技術でより良く
20.21 福井で「北陸テクノフェア」
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

企業、地域 技術でより良く
20.21 福井で「北陸テクノフェア」
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月5日(水) 掲載

令和4年10月20日(木) 掲載

北陸テクノフェア10月20日

人間とロボ 共生考える
研究第一人者が講演
北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が10月20日、福井市の福井県立総合体育館で開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年8月27日(土) 掲載

北陸の技術 体感して

福井・20.21日テクノフェア
北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が10月20日、21日の2日間、福井市の福井県立総合体育館で開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月12日(水) 掲載

Techno Fair 2022 promotional banner with logos of participating companies like Nissin Chemical, Nippon Paper, and others.

来月 北陸テクノフェア

10月、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が10月20日、福井市の福井県立総合体育館で開かれ、約1500人が参加した。

経営者語る 開発秘話

3.7.14日 オンラインセミナー
経営者語る 開発秘話
福井市で3月7日、14日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年 9月9日(金) 掲載

暮らし支える最新技術

北陸テクノフェア 福井で開催
暮らし支える最新技術
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月21日(金) 掲載

北陸テクノフェア 福井で20、21日に

北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が10月20日、21日の2日間、福井市の福井県立総合体育館で開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月5日(水) 掲載

テクノフェア 出展規模拡大

福井で20、21日
テクノフェア 出展規模拡大
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

北陸技術交流 福井で20、21日

福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

暮らし支える最新技術

北陸テクノフェア 福井で開催
暮らし支える最新技術
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月21日(金) 掲載

北陸テクノフェア 福井で20、21日に

北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が10月20日、21日の2日間、福井市の福井県立総合体育館で開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月5日(水) 掲載

テクノフェア 出展規模拡大

福井で20、21日
テクノフェア 出展規模拡大
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

北陸技術交流 福井で20、21日

福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

暮らし支える最新技術

北陸テクノフェア 福井で開催
暮らし支える最新技術
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

令和4年10月19日(水) 掲載

物流や環境、技術発信

北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が10月20日、21日の2日間、福井市の福井県立総合体育館で開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月21日(金) 掲載

テクノフェア 出展規模拡大

福井で20、21日
テクノフェア 出展規模拡大
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

北陸技術交流 福井で20、21日

福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

暮らし支える最新技術

北陸テクノフェア 福井で開催
暮らし支える最新技術
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

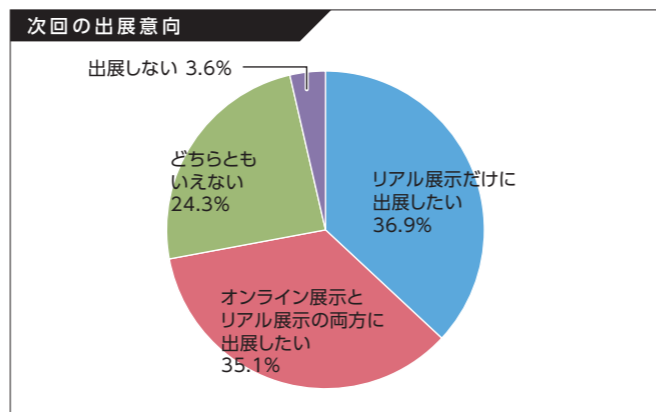
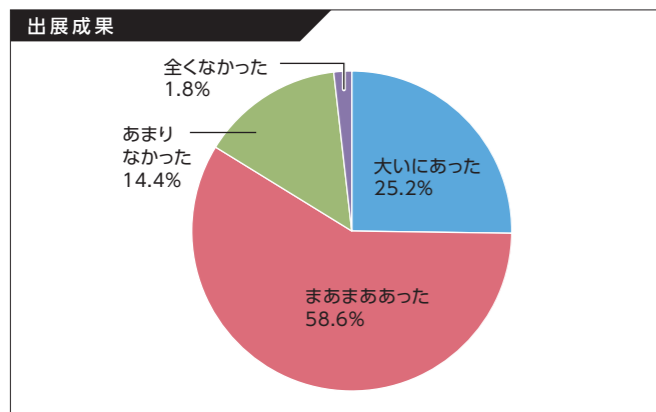
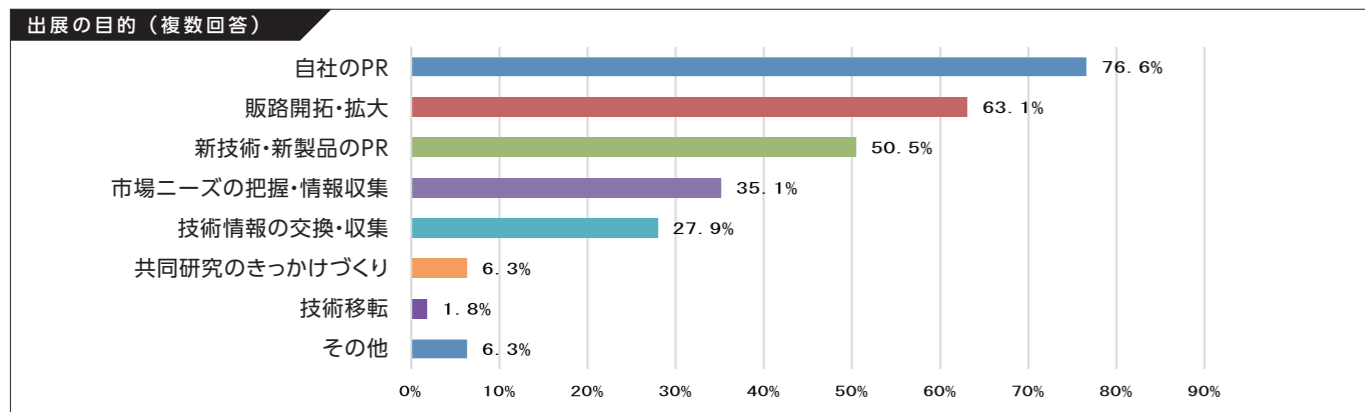
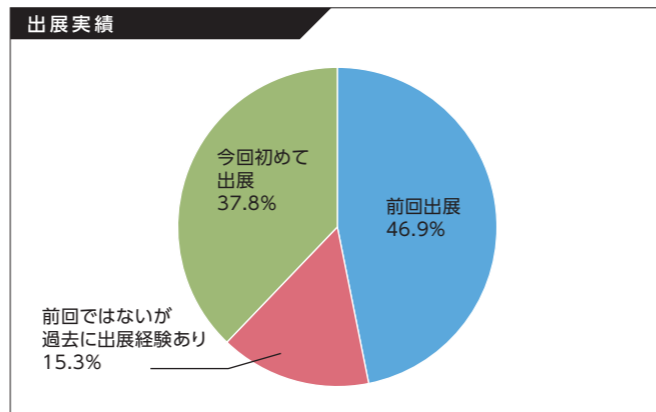
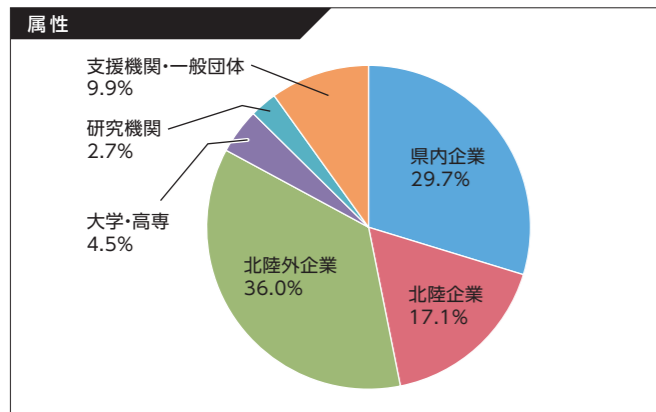
↑ 令和4年10月21日(金) 掲載

次の種と、仲間探しを

北陸技術交流テクノフェアが開幕
次の種と、仲間探しを
福井市で20日、21日の2日間、北陸県大規模の技術展示会「北陸テクノフェア」が開かれ、約1500人が参加した。

↑ 令和4年10月21日(金) 掲載

アンケートデータ（出展者）



出展者の声（一部抜粋）

- 業種を問わず多くの来場者があり、中身の濃い情報交換ができた【県内企業/機械・精密】
- 日常的に営業活動が難しい北陸地域の企業担当者に直接PRができ、今後の新規営業活動の足掛かりができた。
【北陸外企業/その他】
- 初出展だったが福井県の皆様に弊社をPRできたことは大変有意義だった。【北陸外企業/電気・電子】
- 既存顧客に自社の技術力を改めてPRでき、新しい取引を受注できた。【県内企業/機械・精密】
- 異業種の皆さまと交流ができる貴重な機会であること、あわせて時代の最先端の技術を目の前で体験できることが良かった。
【県内企業/機械・精密】
- コロナ禍での開催であったが、感染対策や入場管理などもしっかり対応されていた。【支援機関・一般団体】
- 当日までの出展ご支援から出展者交流会まで、事務局様と出展者の一体感が良かった。【北陸企業/電気・電子】

アンケートデータ（来場者）

