

Change the Game.

北陸技術交流テクノフェア 現場を変えるデジタルものづくり

TECHNO FAIR 2023



10/19thu 20fri

10:00~17:00 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

入場無料

WEB展示

10/2mon-11/30thu www.technofair.jp/



同時開催 ふくいITフォーラム2023

【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3-7-1-16 TEL.0776-50-2533 FAX.0776-50-2141

- ・福井発! ビジネスプランコンテスト2023成果展示
- ・第35回福井県発明くふう展 入賞作品展示
- ・第32回福井県未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示

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 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/



開催報告書

TECHNO FAIR 2023

北陸技術交流テクノフェア 2023

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2023	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34回目を迎える。

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ていく。

会期・会場

通常開催

会期：令和5年10月19日(木)～20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5年10月2日(月)～11月30日(木)

会場：北陸技術交流テクノフェア2023 ホームページ上 (<https://www.technofair.jp/>)

開会式

日時：令和5年10月19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 局長 信谷 和重 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 (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、西日本電信電話(株)福井支店
- (2)主管 福井商工会議所 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、大阪商工会議所、(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19日(木) 晴 8,822名
10月20日(金) 曇りのち雨 9,555名

合計 18,377名

(ホームページ)

アクセス者数 65,466名

閲覧者数 170,661PV

出展者数

企業 114社 各種団体 18体
研究機関 5機関 特別展 14社
大学・高専 7校 MEKASYS展 23社

合計 181社・団体

特別企画展		
ブースNo.	出展者	出展者紹介・ブースの見所
S-14	アシオット株式会社	A Smartは、ビル・商業施設・工場などに存在する様々なメーターをAIを使って、簡単・手軽・正確に自動検計します。
S-5	NVデバイス株式会社	視線検知センサーや、ジェスチャーセンサーで、あらゆる機器をタッチして操作。体験型デモもご用意しております。
S-7	オムロン株式会社	自律走行型搬送ロボットのデモ展示。製造業で培った制御技術を活用し、製造現場/オフィス/病院等の搬送自動化モデルを紹介。
S-12	株式会社ORPHE	スマートシューズによる歩容解析技術を活用したソリューションを紹介いたします。
S-4	株式会社GUGEN	IoT・見える化に必要なハードウェア・通信回線・クラウドシステムをすべてセットにしたゲートウェイをご紹介します。
S-8	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におけるスマートテキスタイルや金属3Dプリンタに関する技術開発等の取組みをご紹介します。
S-6	株式会社ソラリス	世界初ソフトロボット製造メーカー。今までにないソフトロボティクス技術で配管内検査を実現したデバイス等を展示しております。
S-1	大喜産業株式会社	労働力不足は喫緊の課題です。当社は最も安全で運用上のコスト削減出来るAMRを簡単導入するお手伝いをさせていただきます。
S-10	テックファーム株式会社	お客様へのコンサルティング・システム開発・保守を行うベンダー。通販向けのソリューションの商品の3D化モデルを紹介いたします。
S-3	Tebiki株式会社	Tebiki株式会社は「現場の未来を切り拓く」をミッションに、クラウド動画教育システム tebiki を開発/提供。
S-2	株式会社HACARUS	協働ロボットとAIが360度検査を行い、目視検査を軽減するAI外観検査「HACARUS Check」をご紹介します。
S-11	ブラウンリパース株式会社	現場設計した既設プラントを仮想空間上に構築し、プラント・工場のファストデジタルツインを実現する3DビジュアルINTEGRANCE VR。]
S-9	株式会社北陸マツダ	北陸マツダは、北陸三県にマツダ販売網を持ち、マツダ車を通じてお客様の日常に「走る喜び」を提供しています。
S-13	株式会社MetaMoJi	現場DXの最強ツール。タブレット+手書きですべての業務が現場で完結できるクラウドアプリをご紹介します。

MEKASYSコーナー

株式会社アイエイアイ	AI製品を利用した「自動化」「省人化」「CO2削減」のご提案をいたします。
アサ電子工業株式会社	シリンダの困りごとなら「高精度シリンダセンサー」、オートスイッチの調整が面倒なら「ニアシリンダセンサー」。
株式会社イマオコーポレーション	「ワンタッチ着脱」にシリーズ最強製品が追加。ネジ締め付けのお困り事解決部品「アッシュクランパー」も登場。
株式会社岩田製作所	シム専門メーカーとして、豊富な標準品と1枚から特注品製作対応致します。薄板板金加工のお困りごとを解決致します。
ウエストユニティス株式会社	LTE通信機能内蔵の日本製スマートグラスInfoLinker3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新クラウドサービスLinkerWorksのご紹介。
永進テクノ株式会社	浮上油回収・スラッジ回収。現場の困った！をECOITで解決します。現場をキレイにするだけで利益が増えます！
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。当社、アルミフレームと電気製品のコラボにて、現場改善提案をさせていただきます。
株式会社クリーンテック	サブミクロンレベルのコンタミを除去できる静電式オイルクリーナーは保安担当者悩まず突発的な油圧トラブルを解決します。
虹技株式会社	圧縮エア省エネノズルによる省エネのご提案とノンフロン式エアフーラーによる各種冷却のご提案をいたします。
小原歯車工業株式会社	さまざまな締結方法に合った加工付き標準歯車をシリーズ化。特注歯車も1ヶから対応します。
株式会社サトー	現場で使えるDXIRFID (ICタグ)を用いた様々な現場改善ソリューションをご紹介します。
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。
スガツネ工業株式会社	開閉にさらなる動きを与える。機工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。
株式会社椿本チェーン	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ご紹介します。
TBグローバルテクノロジー株式会社	低コストで簡単操作、様々な要求に合せて使える選搬ロボット&AGVで安全・安心・効率的な選搬作業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のご紹介。
株式会社南海精工所	ステンレスベアリングをベースとし、高温、水、クリーン、薬品、真空などあらゆる環境下に適するベアリングを製作します。
ニデックドライブテクノロジー株式会社	搬送をもっと自由に、簡単に。ガイドレス無人搬送台車「S-CART」
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展示と当社の独自技術を活用した独創的な開発品の参考出品を行います。
株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ	高位置決め・高信頼性・静音・お求めやすい価格帯など様々な課題へのご提案が可能な遊星減速機をご紹介します。
株式会社不二越	高速・高精度・信頼性に対応した協働ロボット「CMZ05」IoT対応省エネインバータ油圧ユニット「NSPI」
ミネベアミツミ株式会社	機械・電子技術と制御技術を融合した「エレクトロ メカニクス ソリューションズ」を提供する「相合」精密部品メーカーです。
ユーザックスシステム株式会社	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。

ふくいITフォーラム2023

ブースNo.	出展者	出展者紹介・ブースの見所
ITビジネス見本市		
I-18	株式会社永和システムマネジメント	医学部向けの教育支援サービスを展開しております。今回は、最近話題のChatGPTを応用したAI模擬患者の展示をさせていただきます。
I-20	NHK福井放送局	福井県内の自然や遺跡、恐竜など、360°全方位カメラで撮影した映像をVRドームシアターでご覧いただけます。あらゆる方向から迫る映像でその場にいるような感覚をお楽しみください。
I-9	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	クラウドソリューションをはじめとするDX推進商材や先進事例をご紹介します。体験型の高材展示を行いますので、ぜひご体感ください。
I-10	NTT西日本福井支店	「ソーシャルICTパイオニア」として、ICTを活用し社会の課題解決に貢献するソリューションをご紹介します。
I-19	株式会社オービック ビジネスコンサルタント	勘定奉行のOBC、経理/総務のバックヤードデジタル化を支援します！請求書の電子化・電子帳簿保存法の簡単な対応・労務手続のデジタル化、経理/総務/業務担当者様必見業務プロセスのDX化を実現。
I-31	オープンアソシエイツ株式会社	導入社数5000社突破。コンプライアンスチェック/反社チェックツールをメインに「リスク・デザイン」や給与計算など、バックオフィス支援サービス「RoboRobo」を紹介。
I-13	共同コンピュータ株式会社	攻撃型生産管理「TIPICS-X」、低コストで世界最高レベルの文字認識制度を誇る「LINE CLOVA OCR」との連携など、DXを推進する商品をご紹介します。
I-11	クレスコ北陸株式会社	DX推進/生産性向上をご支援するサービスをご紹介します。AIソリューション/AI事例、CAEソリューション、SMILE生産革新。
I-21	株式会社K2アドバンスト	「点検」「保全」「校正」といった分野で現場の情報を「掘り出す」パッケージソフトウェアである「Digtapレット」の展示と、DX分野での活躍が期待されるソリューションの紹介をします。
I-28	株式会社シー・シー・ユー	弊社の得意としている人事・給与・就業管理システムと、住所を含む様々な情報や写真を電子地図上に表示させることが可能な住所データ活用ツールをご紹介します。
I-22	株式会社TAS	各種システム・アプリの開発事例をご案内。アプリ開発からローコードでのアプリ制作支援をはじめ、「やりたい」「発想」を大切に、TASの新たな「コト・モノ」創りを紹介いたします。
I-1	電波新聞社名古屋支局	エレクトロニクス業界の最新情報を網羅【日刊電波新聞】特集号無料配布、ニュースサイト「電波新聞DIGITAL」、大人向けに「ユニバーサル」電子工作マガジン、就職支援サービス「高専就活」、エレクトロニクス関連書籍。
I-16	株式会社ネステイ	県民衛星「すいせん」の画像にハザードマップや地上データを重ねる行政業務効率化を支援する「GIS-ベースドスマートマップ」対応「24時間無人システム」の「IPEGasus1/Prime」をご紹介します。
I-26	福井コンピュータグループ	建設業の思いを創る。福井コンピュータグループはICTの技術を活用して創造と革新を積み重ねることにより、豊かな未来の実現に貢献してまいります。建設業向け最新ICT技術をご紹介します。
I-17	富士通Japan株式会社	日本のために何が出来るかを考え、「日本を強くする会社」として、富士通Japanのデジタルトランスフォーメーション(DX)ソリューションをご紹介します。
I-17	福井システムズ株式会社	地域の皆様がサポートするソリューションをご紹介します。ゴミ分別や収集日かわかるアプリ「ごみサボリ」、防災情報アプリ「防災サボリ」。自治体活動を活性化させる「自治体サボリ」を展示します。
I-17	三谷産業株式会社	票據、申請の電子化から業務プロセスの可視化まで対応可能。気付きのポータルPOWEREGGでクラウドファーストでの現場で進める業務のデジタル化をご支援します。
I-23	富士フイルムBI福井株式会社	古文書を複製し、原本に代わり公開展示。手にとって触れるよう工夫し、教育や観光に活用。スマホ撮影すると解説コンテンツに誘導。アナログとデジタルのハイブリッドな展示や文化推進を進めます。
I-12	北陸電力グループ 株式会社江守情報	DX実現に向けた業務改革ソリューション・システム運用改善ソリューションをご紹介します。
I-12	北陸電力グループ 北陸情報システムサービス株式会社	AIとデータを活用してお客様の課題解決を支援するデータ分析予測ソリューション、パブリッククラウドや提携データセンターへの閉域接続を実現するFIT-OCXサービスなどをご紹介します。
I-12	北陸電力グループ 北陸通信ネットワーク株式会社	組織内に散在するファイルやナレッジ等の欲しい情報を素早く見つけられる検索システムとネットワークの問題やセキュリティリスクを可視化するサービスをデモ展示させていただきます。
I-24	株式会社マルツ電波	「逃げ遅れゼロ」の実現に向け、突発する激甚気象災害発生時の避難情報伝達手段として、家庭用テレビを用いた双方向情報伝達装置「日本無線製「逃げまSHOW」」「見守りSHOW」をご紹介します。
I-27	三谷コンピュータ株式会社	図書館の運用に携わる職員様と利用者様視点に立ち、図書館の利便性向上を徹底的に追求した図書館アプリをはじめ、スマートアプリを展示させていただきます。
I-27	三谷商事株式会社	電帳法対策システム「Easy帳簿」や建設業向けERPシステム「e2-moE」、次世代ホワイトボード「みてリンク」をご紹介します。また、AI通訳機「ボトート」などの今話題の製品もご用意しております。
I-14	ユニコシステム株式会社	DX時代の【安全安心なインターネット】インターネット環境さえあれば高額な通信機器を必要とせず、外部と安全安心な通信を行う「ゼロトラスト」を見据えた製品をご紹介します。
北陸3県連携コーナー		
I-2	(一社)石川県情報システム工業会	石川県情報システム工業会の活動についてご紹介いたします(emesse金沢、金沢IT部活、ロボ活など)
I-3	(一社)富山県情報産業協会	2024年8月24日(土)・25日(日)に富山市総合体育館にて開催する「IWRO 2024 Japan決勝大会 in 富山」を中心に、協会の様々な活動をご紹介します。
産学官連携推進コーナー		
I-8	福井県立大学工学部(仮称)	2025年度に開設予定の恐竜学部(仮称)をご紹介します。学部で教育・研究を行うデジタル古生物分野について、恐竜が生きていた世界や自然災害が起こった野外現場を体験できるVR体験を行います。
I-7	福井県立大学情報センター-村田研究室	福井県立大学では情報センターが開設され、数値・データサイエンス、AI基礎教育を実施しています。ChatGPTなどの生成AIを使った取り組みや、小中学生向けAIビジネス教室についての成果をご紹介します。
I-4	福井工業高等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 クラフテックラボ(ジュニア育成塾)の紹介
I-5	福井工業大学 AI&IoTセンター	AI&IoTセンター-電気電子情報工学科の取り組み、機械学習によるPOSデータ解析と消費者行動予測、GPT-4統合AIチャットボットの活用、AIとデータ分析の研究成果をご紹介します。
I-6	福井大学工学部 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。映像の背景置換によるAR仮想空間体験やメタバースにおけるオブジェクト分散管理技術の紹介、デモを行います。
特別企画		
I-25	福井のITベンチャー紹介コーナー	県内で活動するIT系事業者とITベンチャー、および福井県産業情報センター入居施設を紹介します。
I-15	福井のIT業界紹介コーナー	主催:(公財)ふくい産業支援センター 学生の業界選び、企業選びの参考にしてみようため、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-15	ふくいDXオープンラボ紹介コーナー	ふくいDXオープンラボでは、県内中小企業のデジタル活用、DXへの取組みを支援しています。VRやAI技術を活用した体験展示を予定しております。
I-29	ソフトバンクふくい紹介コーナー	情報産業集積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、システム構築・構築を行う企業集団です。

記念講演会

日本を代表する自動車メーカーである、マツダ株式会社から代表取締役会長の菫浦田清孝氏を招き講演会を開催。自動車業界が「100年に一度の大変革期」を迎える中、あくなき挑戦を続ける、マツダの構造改革についてご講演をいただきました。講演では、ものづくり現場でゼロからモノを創り出すことの難しさや、役員・管理職に就任してから感じた従業員の雇用を守ることへの責任の重さなど、成功だけではなくキャリアの中で迎えた苦難についても語られていました。

日時：令和5年10月19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：マツダ株式会社 代表取締役会長 菫浦田 清孝 氏
受講者数：624名(会場505名、オンライン119名)



ものづくり特別講演会

国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)の12番目の拠点となる「北陸デジタルものづくりセンター」が2023年5月に福井に開所したことを記念し、同所人間拡張研究センターの研究センター長である持丸正明氏を招いた講演会を開催。ものづくりの現場において、「顧客にとっての価値」をどのように生み出していかを講演いただきました。

日時：令和5年10月3日(火) 13:30~15:00
会場：福井商工会議所ビル 地下 国際ホール
講師：国立研究開発法人産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 研究センター長 持丸 正明 氏
受講者数：98名



特別企画展

「現場を変えるデジタルものづくり」と題し、ものづくり現場のデジタル化を推進するとともに、現場の課題を解決する技術として「仮想空間技術を活用したコンテンツ」や「技術継承のためのデジタルテクノロジー」、「人手不足を解決するスマート技術」等を紹介しました。

会場：福井県産業会館 1号館

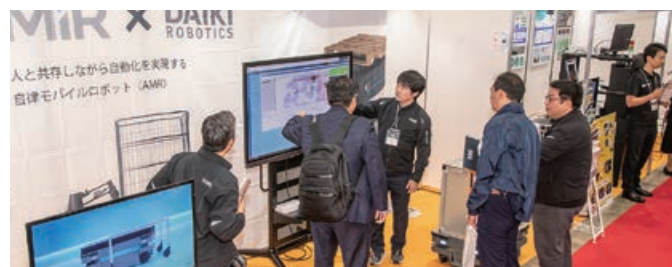


特別企画展デモンストレーション

特別企画展の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。

10月19日 木

時間	出展者・内容
10:35 ~10:45	ブラウリパス株式会社 ファストデジタルツインで設備保全を変える
11:00 ~11:10	株式会社HACARUS 外観検査を自動化・品質均一化するロボット×AIソリューション
11:25 ~11:35	オムロン株式会社 自律走行ロボットによる製造現場・医療現場での搬送自動化
11:50 ~12:00	Tebiki株式会社 技術伝承、品質改善を実現する動画教育サービス
15:30 ~15:40	株式会社北陸マツダ すべての人にいつまでも運転し続けられる安心を提供する



10月20日 金

時間	出展者・内容
10:35 ~10:45	アシオット株式会社 メーター検針/設備点検のDX化サービス「A Smart」について
11:00 ~11:10	株式会社GUGEN 10分で遠隔監視の立上げが可能なIoTゲートウェイ
11:25 ~11:35	大喜産業株式会社 自律走行ロボット(AMR)を使って 貴社の輸送業務をフレキシブル(自由)に
11:50 ~12:00	株式会社MetaMoJi 現場DXツール「GEMBA Note for Business」のご紹介
13:15 ~13:25	株式会社ORPHE スマートシューズ
13:40 ~13:50	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ウェルビーイングを支えるスマートテキスタイル
14:05 ~14:15	NVデバイス株式会社 ジェスチャーセンサー/視線センサー
14:30 ~14:40	株式会社ソラリス 小径配管点検のミミズ型管内走行ロボット「Sooha」

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5年10月19日(木)～20日(金) 随時実施

参加校：福井県立大学、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、
福井県板金高等職業訓練校

参加者数：335名



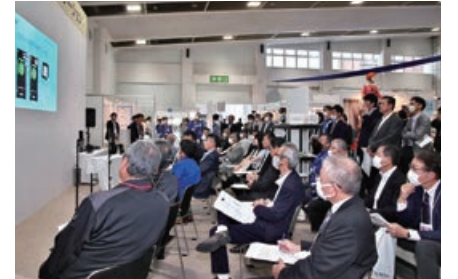
新製品・新技術公開プレゼンテーション

新製品の開発や技術シーズ、研究成果の報告など出展者がプレゼンテーションを実施。出展者が自社の技術を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：22社

受講者数：合計476名



日時	発表分野	発表者	発表内容
10月19日 木	10:20 ~10:35	その他(業務効率化支援システム) 株式会社Anamorphosis Networks 代表取締役 炭谷 翔悟 氏	最新生成系AIによる外観検査のご紹介 知っておきたい! 検査業務の自動化ポイント
	10:45 ~11:00	機械・精密 アルム株式会社 / 株式会社ジーネット アルムコード推進室 係長 関根 晴香 氏	NCプログラム自動生成機能を有する月額利用サービスのご紹介 サブスクで世界最先端の製造AIを
	11:10 ~11:25	情報通信 ファーストトレード株式会社 URetail®チーム マネージャー 井田 吉朝 氏	BtoB企業間取引プラットフォームURetail®のご紹介 受発注・請求業務のデジタル化をサポート
	11:35 ~11:50	機械・精密 株式会社ソラリス 代表取締役社長 梅田 清 氏	複数の曲りがある小口径配管へのソフトロボットでの点検方法 ミミズ型管内走行ロボット「Sooha」のご紹介
	12:00 ~12:15	その他(人材育成) 株式会社エナジード 法人事業部 部長 加藤 俊介 氏	指示待ちではなく、自ら考え行動するスタンスを可視化するツール 組織と個人の能動性を可視化
	13:00 ~13:15	情報通信 アシオット株式会社 COO 盛本 篤 氏	メーター検針のDX化サービス「A Smart」について 既設メーターに後付け可能なIoTデバイス
	15:15 ~15:30	支援機関 一般財団法人北陸産業活性化センター (北陸RDX) 常山 知広 氏	北陸RDXからRICHへ 北陸地域における事業支援機能 事業の種を育て開花させるエコシステム創出
	15:40 ~15:55	その他(支援サービス) 一般財団法人日本規格協会 標準化企画調査チーム 高度エキスパート 岩田 良夫 氏	標準化活用支援で新しい市場の標準を自ら作り自社競争力を強化! 国の新市場創造型標準制度の有効活用を!
	16:05 ~16:20	情報通信 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 准教授 庄司 英一 氏	打楽器演奏システムDXが育む多様な音楽的コミュニケーション 多様性と包摂性に資する演奏支援技術の紹介
	10月20日 金	10:20 ~10:35	機械・精密 マークフォード・ジャパン株式会社/株式会社3D Printing Corporation 代表取締役社長 トーマス パン 氏
10:45 ~11:00		電気・電子 北陸電気工事株式会社 本店 配電部 森下 茂和 氏	電柱の傾きをデータ化し垂直に建柱できる「スマート傾斜測定器」 建築中の傾斜把握で安全・品質・作業性向上
11:10 ~11:25		繊維 国立研究開発法人産業技術総合研究所 人間拡張研究センター 副研究センター長 牛島 洋史 氏	スマートテキスタイルによるイノベーションを目指して 繊維技術とエレクトロニクスの融合
11:35 ~11:50		その他(研究開発支援) 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) 関西支部 主任 福田 有里 氏	NEDO事業・研究開発支援制度のご紹介 NEDOは未来を拓く技術開発を支援します
12:00 ~12:15		その他(全分野横断的) ふくいプロフェッショナル人材総合戦略拠点 「福井県」 人材戦略マネージャー 保坂 武文 氏	技術開発にも通用する雇用、副業・兼業事業者による人材活用 これからの経営の味方:プロ人材活用の巻
13:00 ~13:15		情報通信 日揮グループ ブラウンリパス株式会社 Sales Manager 荒井 奈菜子 氏	ファストデジタルツインで設備保全を変える プラントDXを加速する取り組み最新事例
13:25 ~13:40		情報通信 株式会社エクス 営業統括本部 ビジネスマーケティング部 森 響己 氏	新バージョン発表! 生産データを管理・分析する「電脳工場」 中小製造業も見える化からステップアップへ
13:50 ~14:05		情報通信 株式会社石川コンピュータ・センター クラウドビジネス本部 DXソリューション部 ソリューション推進課 スペシャリスト 中屋 健二 氏	産業分野におけるスマートグラスの活用事例と今後の展望 現場でのデジタル技術活用のかぎ
14:15 ~14:30		情報通信 株式会社HACARUS プロダクト事業部 プロダクトマネージャ 藤田 佑佑 氏	目視検査を軽減し、品質を均一化するAI外観検査ソリューション 現場で使えるロボットとAIの導入事例
14:40 ~14:55		機械・精密 株式会社テクノソリューションズ 営業本部 新潟営業所 営業課 高森 燦永 氏	超高速国産3DプリンターG-ZEROのご紹介 安心の国内製造で様々なマテリアルを使用可能
15:05 ~15:20	情報通信 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	産学連携クロスオーバーシステム「Ocket」 JOPSが考える地域貢献	
15:30 ~15:45	その他(医用工学) 公立大学法人富山県立大学 工学部知能ロボット工学科 助教 アルマスリ アハメド 氏	ロボットグローブリハビリテーション センサグループ	
15:55 ~16:10	機械・精密 株式会社アイシン福井 技術部 信頼性技術室 解析・材料G 芳川 裕基 氏 生技開発部工法革新G 田中 哲平 氏	HEV用部品における溶接部の疲労寿命予測向上と溶接技術の展望 複雑化に追従した設計・つくりの技術進化	

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。

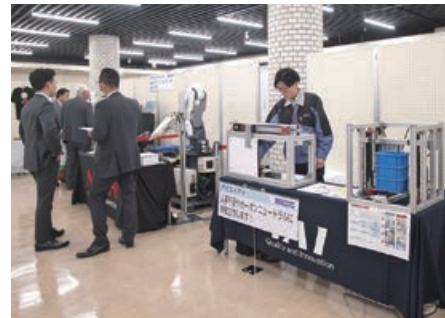
日時：令和5年10月19日(木) 17:30~18:30
会場：福井県産業会館 本館2階 大ホール
参加者数：250名



MEKASYSコーナー

メカニカルパーツ、ロボット、最新アプリケーションを中心に展示しました。

会場：福井県産業会館 本館1階



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5年10月19日(木)~20日(金) 11:00~14:00
会場：福井県産業会館 1・2号館連絡通路
出展数：9社

ふくいITフォーラム2023

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5年10月19日(木)~20日(金) 10:00~17:00

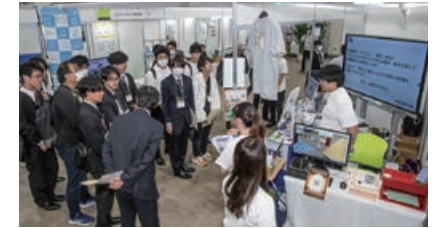
会場/福井県産業会館、福井県中小企業産業大学校

Web開催：会期/令和5年10月2日(月)~11月30日(木)

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：36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

中小企業の経営において、「ChatGPT」や「生成AI」をどのように活用していくかを解説するセミナーを開催。

日時：令和5年10月20日(金) 13:30~15:00

会場：福井県中小企業産業大学校 大教室

講師：【第1部】ふくいDXオープンラボ DX戦略アドバイザー

メディアスケッチ株式会社 代表取締役

サイバー大学 准教授 伊本 貴士 氏

演題：「ビジネス活用への基礎知識 ~ChatGPT・生成AIを使いこなすために~」

【第2部】福井工業大学 AI&IoTセンター長

同大学工学部 電気電子情報工学科 教授 芥子 育雄 氏

演題：「最新生成AIの魅力と応用 ~ビジネスから教育までの可能性~」

受講者数：102名



福井発! ビジネスプランコンテスト 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5年10月19日(木)~20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2023実行委員会



第35回福井県発明くふう展・第32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5年10月19日(木)~20日(金) 10:00~17:00

会場：福井県産業会館 本館1階

主催：一般社団法人福井県発明協会



第15回 ふくいビジネス商談会

北陸3県(福井・石川・富山)の商工会議所・商工会の会員と、関東・関西・中京・中部・北信越の商工会議所および、北陸技術交流テクノフェア2023の出展企業を対象とした完全事前調整型の商談会が開催されました。

日時：令和5年10月19日(木)~20日(金) 10:00~17:00

【オンライン商談】令和5年10月23日(月)~11月17日(金)

会場：福井県中小企業産業大学校 体育館

主催：福井商工会議所



●ホーム



●開催概要



●出展者情報



●記念講演会・セミナー



●技術プレゼンテーション



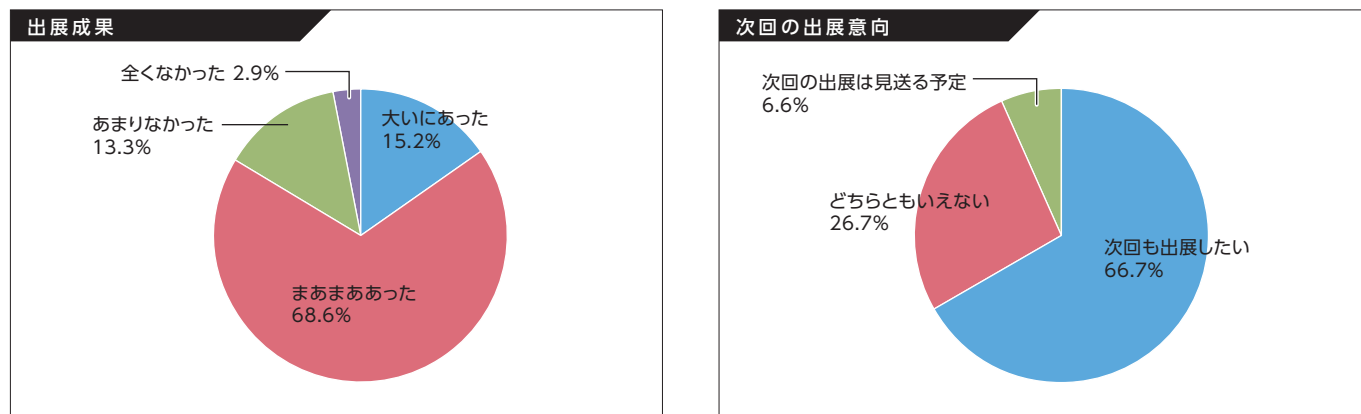
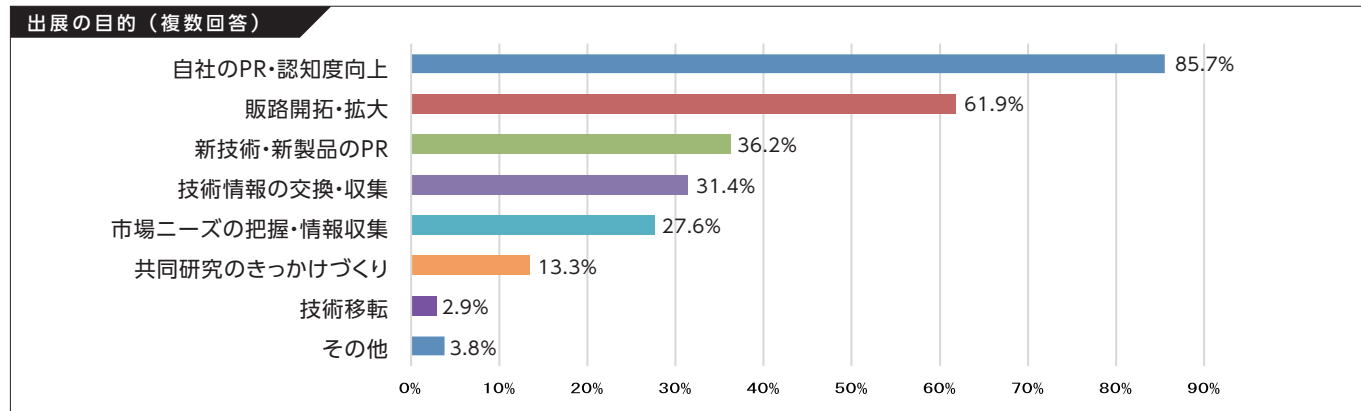
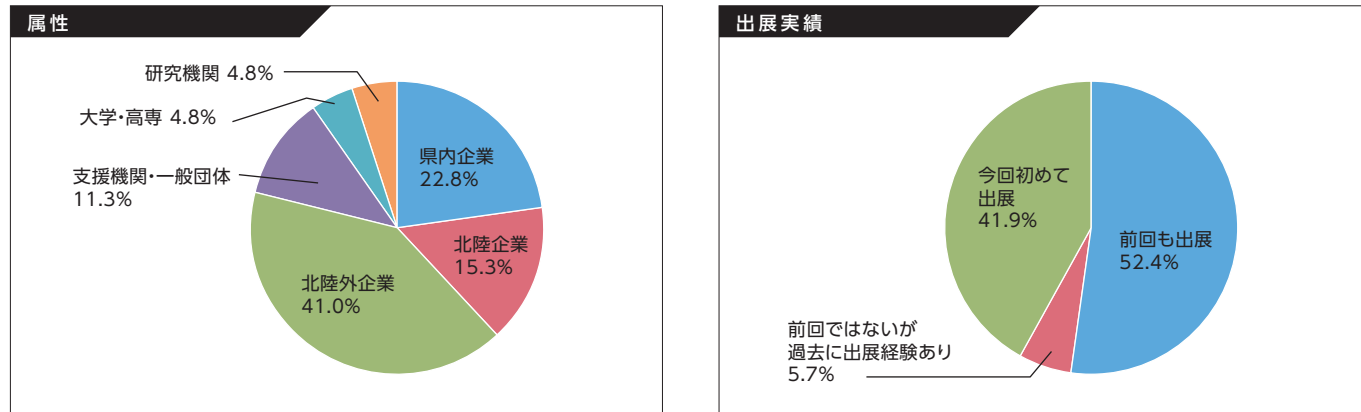
●テクノフェアチャンネル



北陸のものづくり企業が誇る
技術をはじめ、
全国181社・団体の最新技術を
動画や写真等で
情報発信しました。

●
動画の登録企業数 83企業
総動画数 172本

アンケートデータ（出展者）



出展者の声（一部抜粋）

- 県外の企業と技術的協業の話ができた。【福井県内／電気・電子】
- 2日間を通して来場者が少ない時間帯がなかった。【福井県内／一般団体・支援機関】
- 学生も多く、企業のアピールの場として有効だと感じた。【福井県内／機械・精密】
- 出展商材について様々な業種、職種の方からの意見を伺えた。【北陸外企業／機械・精密】
- 様々な新商材等の情報収集と新規販路開拓につながる活動ができた。【北陸外企業／機械・精密】
- 運営事務局のサポートが非常に良かった。県外から初の出展だったが困ることなく参加できた。【北陸外企業／情報・通信】
- 普段接する事がない分野の企業と商談ができ、自社のPRと共に販路拡大につながった。【北陸外企業／繊維・化学】

アンケートデータ（来場者）

