

TECHNO FAIR 2023

私たちも参加しています。

招待状

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



10/
19 thu **20** fri
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

同時開催 | **ふくいITフォーラム2023**

- ・福井県!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

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



飲み物引換券
ドリンクコーナーで
ご利用下さい

TECHNO FAIR

2023

北陸技術交流テクノフェア

開催趣旨

本フェアは業種・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場として34回目を迎えます。この機会を捉え、出展者と北陸企業が活発な意見・情報交換を行うことで、技術連携・技術移転などのきっかけとなり、多くの新しい技術が誕生することを目指しています。

技術交流が一層促進されるよう、展示や関連イベント等にて、出展者の方々に産学官連携や共同開発、製品PRの場をご提供します。

展示商談

全国各地の企業・大学・支援機関等が、優れた技術を展示・PRします。当日は、産学官が一堂に集結し、活発な技術交流・商談が行われます。出展者情報や技術内容は、テクノフェアのホームページでもご紹介しております。

出展分野

機械・精密／情報通信／繊維／電気・電子／化学／建設／鉄鋼・非鉄金属／環境・エネルギー／大学・高専・研究・支援・公的機関／その他

Web展示

Web展示では、出展者の展示内容の強みや特徴について、写真・動画を交えて紹介。会場で実際に展示される製品・技術や、Webで見ていただきたい内容など、来場者にわかりやすく情報を提供致します。来場前に効率的に情報収集を行いたい方や当日会場に来られない方などにおすすめです。

ホームページアドレス

<https://www.technofair.jp/>



◀ テクノフェア2022の様子

■主催

技術交流テクノフェア実行委員会

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

■主管

福井商工会議所 産業技術・DX推進課

■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

■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)富山県アルミニ産業協会

北陸技術交流テクノフェア 2023

各出展者の技術情報は、テクノフェアのホームページに掲載いたします。

出展者 リスト

企業

※8月25日現在

機械・精密

アイエムティー株式会社	当社は半導体、液晶パネル、顕微鏡観察用試料作成等の業界に装置及び消耗材、総合サービスの提供を行っております。
株式会社アイシン福井	アイシン福井のものづくり(プレス、熱処理、接合)を現物とパネルで展示。強み:ものづくりと解析が一体となった提案が可能。
株式会社 Anamorphosis Networks	AI外観検査システムを提供する京大発ベンチャー企業です。色塗りするだけで自動検査が可能なAI「NuLMIL」搭載の検査装置を展示しております。
アルム株式会社	NCプログラム自動生成ソフト「ARUMCODE」と月額利用可能な新サービス「ARUM Factory 365」をご紹介。
アンタック株式会社	加工部品のワンストップ調達サービス。
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。
株式会社 ウノコーポレーション	福井県で唯一のユニバーサルロボットプログラマー。商社から工具の製造メーカーへ発展してきた我が社の次なる未来は「ロボット」。
エア・ウォーター・マッハ株式会社	JIS規格のOリング、工業用ゴム製品の製造・販売会社。流体・気体の封止材として当社の製品をご紹介したいと考えております。
株式会社エスケー精工	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納期対応も可能です。
株式会社エス・ジー・ケイ	エッチングによる精密加工に加え、曲げや接合などの二次加工までモノづくりパートナーとしての技術を紹介します。
太谷株式会社	省力・省人化機器、設備並びに物流包装資材機器の販売商事会社。お客様のニーズに沿った資材機器の提案をします。
株式会社オカノプラスチ	受託加工40年以上の実績。付加価値の高い表面改質技術を紹介します。
株式会社カープエージェンシー京都工房	京都大学の学生が運営する京都工房。海外調達×京大生の機械加工を紹介します。
共立産業株式会社	調査からメンテナンスまで一貫したサービスを提供しています。油圧設備を安定して稼働させる浄油機を紹介します。
株式会社三栄商会	コンプレッサーの最適な更新より電気代削減。導入にあたりデータ分析+補助金のサポート(ほぼ100%の採択率実績)を行います。
株式会社3D Printing Corporation	3Dプリントによる技術を活かし、設計・開発から、製造、後加工、品質評価まで一貫したサービスをご提供します。
大明精機株式会社	長野県のパートフィーダメーカーです。
妙中鋳業株式会社	ロストワックス精密鋳造品の生産、販売をしてあります。金型製作から完成まで自社一貫生産体制を構築しております。
千代田交易株式会社	各種表面処理を全般的に取り扱う専門商社です。DLC、PVD、テフロンコート、非粘着コートなど幅広く取り扱っております。
テクノマックス有限会社	電動脚立 及び 電動リフターの開発及び販売。
テルウェル西日本株式会社	ロボットやAI技術を活用することにより、効率的でコストパフォーマンスを重視した清掃サービスをご提供します。
トーアメック株式会社	機械部材を取り扱っている商社です。納期でお困りの方、お手伝いさせて頂きます。
東洋研磨材工業株式会社	誰でも簡単に職人のような精密研磨が出来る機械、鏡面ショットマシンSMAPの実演紹介。実際に磨きたい物をお持ち下さい。
株式会社TOKAI精工	35社の豊富な加工ネットワークがあり、素材形状問わず試作加工品を短納期にて対応致します。
轟産業株式会社	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として、多様なスキーム商品群をご紹介いたします。

株式会社鳥羽	ものづくりの現場に最新の商材やロボットを用いて、効率化・省力化・自動化・省エネの提案を行うエンジニアリング商社です。
新潟部品加工株式会社	金属加工技術の集積地である燕三条地域に多くの協力工場があり、お客様の幅広い要求(品質・納期・コスト)に対応が可能です。
野崎印刷紙業株式会社	自社開発したバーコードプリンタ、ユニークコードを印字したパッケージ等をご紹介します。
株式会社ハーモニ産業	空気圧機器トップメーカーSMC(株)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。
HILLTOP株式会社	多品種単品・24時間無人稼働を実現し、常に最適、最短の工程を構築。それにより新規品5日、リピート品3日での納品が可能!
HEROLASER株式会社/株式会社アルケー	レーザー機器専門メーカー。高機能低価格に優れた最新モデルを紹介します。
株式会社ファソテック	Markforged連続長繊維カーボンファイバー3Dプリンタ MARK TWOの実機を展示します。
株式会社Phoxter	NG品と良品を用いて学習させるだけで検査ができるAI+ルールベースのハイブリッド検査装置を開発しました。
福井県機械工業協同組合/有限会社エナテック	自社生産にこだわる福井県の樹脂加工専門メーカー。独自の樹脂加工技術を駆使した製品サンプルをご紹介します。
福井県機械工業協同組合/片山機械株式会社	顧客の構想を形に」を信条に、電子精密部品の生産機械を製作。数μm差の精度で、高品質な技術を安定的に提供しています。
福井県機械工業協同組合/株式会社TANABE	薄板の超精密レーザー加工を行っている会社です。眼鏡部品加工で培った技術を様々な所で活用しています。
福井県機械工業協同組合/株式会社福井機工	もの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、搬送設備など、提案～供給までお任せください。
福井県機械工業協同組合/福伸工業株式会社	食品機械を中心に第一種圧力容器製造許可工場の強みを活かし、時短化、省力化を図る提案、お手伝いをさせていただきます。
福日機電株式会社/株式会社日立産機システム	お客様のかーボンニュートラルに貢献する日立産機システムのグリーンプロダクト、設備監視サービスFitLiveを紹介します。
株式会社富士機工	千変万化のニーズにフレキシブルな対応をする板金加工トータルサプライヤー。
扶桑鋼管株式会社/扶桑チューブパーツ株式会社	機械構造用鋼管トップシェアを誇る扶桑鋼管グループ。最新鋭加工機を多数保有し「素材+加工」のワンストップサービスを実現。
ベネフィットツール株式会社	最適削削工具提案のスペシャリスト! ブースでは各種オーダーメイド工具を展示いたします。
株式会社ホクシン	電子計測器・理化学分析機器の専門商社です。研究開発、教育機関、各産業界へ、ものづくりの技術と最新の機器をご紹介致します!
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、省エネ商品のご提案。樹脂・金属加工技術もあり。プラスアウトドア関連。
山元株式会社	創業58年、精密順送プレス加工メーカーです。埼玉県と静岡県に工場を有し、国内だけでなく中国、タイにも生産工場があります。
大和鋼業株式会社	創業1939年。大阪でセナタリー圧力容器の製造をしています。
ユニパルス株式会社	10kgから2tまでの重量物をまるで無重力のように軽い力で動かすことができるアシスト装置「電動バランサ」を展示します。
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、工具室の自動販売機・様々な現場で使える電子黒板を展示します。
株式会社ラヴォックス	あらゆる産業のお客様に対し、最短日数で最高品質の基板修理サービスをご提供致します。
株式会社ワカヤマ	チタン眼鏡のめっき技術を医療や健康分野に展開し、機能性・自己治癒塗料や白金電極製造で日本製造業を強力に支えています。

情報・通信

アルプス システムインテグレーション株式会社	InterPlayサービスは、AI・アバター・多言語翻訳・サイネージ等の多様な機能が組合せ可能なソリューションです。
株式会社 石川コンピュータ・センター	100%ハンズフリーのスマートプラスや対話型のドキュメント作成ツールなど、お客様のDX推進を支援するソリューションをご紹介します。

株式会社エクス	創業より約25年、生産管理・販売管理・受発注システムなどをはじめとする中堅中小製造業向けサービスを開発・提供しています。
AWS株式会社	VRとMRの導入実績について紹介します。メタバース空間へのダイプなど体験可能なので、是非お越しください!
株式会社エナジード	社員や組織の能動性可視化するツールENAGEED SURVEYを中心とした能動人材・組織開発プログラムをご紹介します。
株式会社エムディエス	IP-PBXで電話をDX化し生産性を向上させます。
株式会社コピー	東大、フランス国立研究所発のAIスタートアップ企業です。製造業向けに外観検査AI、作業者解析AIのサービスを展開しています。
株式会社テクノソリューションズ	「3Dプリンタ選定コンシェルジュサービス」により、メーカーも機種にとらわれない形で機種選定をご提案いたします。
株式会社DigitWorks	ものづくりが盛んな長野県で、製造現場の方と共同開発した生産管理システム「i-PROW」シリーズを開発・販売しています。
株式会社テリロジーサービスウェア	人材不足や業務改善の切り札!業務自動化により働き易い環境づくりに貢献します。現場主導で導入できるRPAをご覧ください!
株式会社日本オープンシステムズ	長年の開発実績を活かした知識・経験を基に、各企業様に合ったシステム導入をご提案します。
日本ソフテック株式会社	幅広い業種・業務のIT化・業務改善を推進します。現場・営業・事務・管理業務を改善するITツールを紹介します。
日本ツクリダス株式会社	金属加工を行う傍ら、システム開発も行う「DX町工場」。自社の課題から生まれた生産管理システムは製造業の悩みを解決します。
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様々なシステムのご提案をしております。
株式会社バルカー	プラントや工場メンテナンス分野におけるDXサービスを展出。SDMに特化した進捗管理やTBM管理ツールのデモを展示。
ピーコンサルティンググループ北陸	町工場向けITシステムを構築します。ユーザーの身の丈にあった規模感・費用感で中小零細製造業の業務効率化を支援します。
株式会社ビズリーチ	ビズリーチは導入実績は累計23,500社以上。採用に関するお悩みを幅広くサポートいたします。
ファーストレード株式会社	企業間商取引の効率化を無料で。BtoB企業間取引プラットフォーム「URetail® β版」をご利用いただく企業を募集中。
プラザ一販売株式会社	製造・物流・医療業界など、小型プリンターなどのように活用されているのか。業種別ソリューションを中心ご紹介します。
北陸コンピュータ・サービス株式会社	ビジネスに求められるITサービスをワンストップで提供。紙の書類にまつわる誰務を効率化する「電子化代行・帳票管理サービス」をご紹介。
株式会社ミロクリエ	株式会社ミロクリエは、製造業現場が本当に必要としているシステムを開発・製造業の未来を変えることに挑戦しています。
山田技研株式会社	福井発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。
建設	
株式会社エヌエム	建築等のコーティング機を製造・販売する福井県のメーカー。耐久性。防汚性に優れた商品を取扱っております。
株式会社M・T技研/コンクリート調査診断技術協会	インフラの調査点検業務を行っている企業です。水抜きが不要で地上から透けて見えるような地下貯水槽の調査点検技術を紹介します。
株式会社ガイアート北陸支店	ガイアートの事業は「舗装・土木事業」や「製品製造・販売事業」を行っています。独自技術や製品を多数保有しております。
有限会社川端工業	環境に優しい次世代コンクリート。ヒートアイランド現象を抑制し水たまりの出来ないコンクリートを紹介します。
太洋基礎工業株式会社	都市部で進むスクラップ&ビルによる開発整備。境界へ近接した地中障害物を撤去できる工法を紹介します。
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剥落防止工によるコンクリート長寿命提案。

化学	
旭化学工業株式会社	有機硫黄化合物の合成を活かし自社商品開発・受託事業を行っております。硫黄を活かした商品などを紹介します。
清川メッキ工業株式会社	創業60年の機能めっき専門メーカーです。微小部品から、半導体ウエハまで、高品質が必要な幅広い製品での量産実績があります。
株式会社コンゴー	スボンジ加工に特化した技術があり、精密機器の搬送ケースや工具置きなどの使用される緩衝材をOEMで1点から製作可能です。
株式会社三和鍍金	対応可能な表面処理が50種を超える創業70年の老舗メッキ屋。短納期・小ロットなどの細かなニーズにも誠実に対応致します。
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発し、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。
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。
フクビ化学工業株式会社	化学のチカラで新たな価値を生み出し、想いをカタチにすることに挑戦し続け、今回、屋外家具Fandalineを出展致します。
電気・電子	
大阪電機工業株式会社	当社は創業以来50余年のオリジナル設計・製造・販売事業で培った技術で電気ボイラーの事業を展開してきました。
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。ハンドリングロボット及びΣXサポートタイプをご紹介致します。
株式会社ケーシー・シー・商会	当社は配線標示材の老舗メーカーです。電線・ケーブル・配管(液体チューブ)の識別に特化したワイヤーマークを提案いたします。
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導入支援を行っております。
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化をサポートしています。
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。
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・安全な技術や社会発展に貢献する技術を展示。
一般財団法人北陸電気保安協会	総合防災と省エネ・脱炭素に関わるサービスで、お客様の持続可能な事業活動をトータルサポートします。
北菱電興株式会社	電気設計者向けCADシステム「ECAD」「WIRE CAM DX」、カメラ映像活用システム「SKVMS」を紹介します。
鉄鋼・非鉄金属	
株式会社木村鋳造所	小物～大物まで対応可能な鋳造メーカー。木型を使用しないフルモールド鋳造法にて単品～量産まで対応可能です。砂型3Dプリンターを活用した鋳造法も廻転しており、短納期を実現。試作・開発のリードタイム短縮が可能です。apseでは、砂型3Dプリンターで制作した鋳造品を出展します。
武生特殊鋼材株式会社	クラッドメタル=異種金属接合材料は複数の異種金属を熱と圧力を接合する事で、それぞれの長所を併せ持つ一枚の材料を作ります。
繊維	
セーレン株式会社	多彩な分野で事業展開し、「夢で世界を変えていく」総合繊維メーカー。ものづくりの現場を変えるセーレンの技術をご紹介します。
環境・エネルギー	
アートパックス株式会社	環境に優しいグリーンチップCMF。
株式会社エコ環境プロジェクト	ゴミステーション製作・販売、ドラム缶防災かまど「蜜門太郎」、大型文字モニュメント「MOJIX」、ステンレス製鳥居など。
株式会社エムストータルサービス	酸性水を出さない強アルカリ性電解水をはじめ、薬品や溶剤を使用しない脱脂・洗净システムやノウハウをご提供します。
株式会社サンユー印刷	コンパクトなエアー緩衝材製造機のデモンストレーション、オリジナル遮熱シート【キープサー・モウォール】の遮熱効果をご紹介。

株式会社ジャパンマグネット	省エネを考えて2006年より環境事業に取り組んでまいりました。2008年からはLED販売を開始。オリジナル製品を多数開発し豊富なラインナップでお客様の要望にお応えしています。
株式会社タカハラコーポレーション	55の製品は既存の製品の中でも特に高品質、お手の手軽さといった特徴を持つ商品を販売しております。細かい技術的な仕様や、機能性、操作性など、お客様のニーズに合わせて様々な商品を開発・販売しております。
豊田化学工業株式会社	『地球環境の保護と限られた資源を有効利用』。独自の技術により使用済み溶剤の蒸留再生で50年以上の経験が培われています。
株式会社光	ポリウレア樹脂による災害対策として融雪装置(特殊樹脂コートのポリヒーター)と「屋根・壁の損傷簡易補修工法」を展出します。
一般社団法人ふくい水素エネルギー協議会	福井県内での水素の利活用を推進する団体です。県内企業を中心となり、産学官金が連携して、講演会の開催などを行っています。
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を生かし、発電・受変電設備の設計・施工・設備管理など、さまざまなシーンでお客様をサポートいたします。
北陸デラップス株式会社	全ての食材を「おいしい」ままにフードロス・0の世界へ。
福井県地球温暖化防止活動推進センター(NPO法人エコプランふくい)/一般社団法人ふくいエネルギー・マネジメント協会	地球温暖化防止センターでは、ふくいエネルギー・マネジメント協会と連携し企業の脱炭素経営への支援や省エネ診断を行っています。
北陸電力株式会社	お客様の脱炭素に資する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No.1」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!
山下印刷紙器株式会社	保冷・防湿段ボールをご提案致します(100%リサイクル可能段ボール製)。脱プラスチック化の推進をお手伝いします。

その他

インターテック・サーティフィケーション株式会社	ISO認証企業として約30年間、全国で活動しています。ISO9001、14001、45001は件数No.1。
大阪中小企業投資育成株式会社	経営の安定化・企業成長支援を目的とする中小企業投資育成株式会社法に基づいて設立された国の政策実施機関。
株式会社地域みらい	レーザー・LiDAR・デジタイザなどから3次元データを取得し、図面・レプリカ・VR映像などの制作などを行っております。
日本システムバンク株式会社	国家資格対応から自動航行システムまで幅広く最先端産業用ドローンを学べるスクールです。

大学・高専

石川県公立大学法人 石川県立大学	地域の未利用資源を活用した飼料化を取り組む。地域資源を活用した家畜由来のメタンを抑制するモデルを紹介します。
公立小松大学 臨床工学科 佐藤研究室	医療資格を有し専門知識をもとにした透析治療の解説と、医療が直面している種々の問題解決を目的とした研究活動を展示しています。
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	令和4年度に設立30周年を迎える輸入に頼っている食料の県産化プロジェクトを開始、その研究成果を紹介します。
福井工業大学	福井工業大学が推進する宇宙研究プロジェクトや、新設された未来ロボティク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及び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	地域課題解決の取組みや、織維・マテリアル研究センター、知能システム工学講座の先端的研究のほか、学生アイデア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	(成果普及) 〔促進Gr.〕 (革新技術) 〔開発Gr.〕	当機構の技術成果普及の取組みと共に、保有する技術開発成果や特許等を活かし、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。

支援機関・一般団体

大阪商工会議所 万博協力推進室	開幕まで1年半! 空飛ぶクルマやXRなどの先進技術が体験できる2025年大阪・関西万博の最新情報をご紹介します。
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、貨物専用機による貨物取扱サービスを提供しています。
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。
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、県内外企業から寄せられる相談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。
敦賀港	国内外の物流拠点の敦賀港は「2024年問題」「CO2削減」の課題を解決します。
一般財団法人日本規格協会	新しい市場の標準を自ら作り競争力を強化!企業主導のJIS制定で信頼獲得やPRが図れ差別化やブランド力向上につながります。
一般財団法人 日本品質保証機構	ISO/IEC17025の要求を満たす国内最大級の校正機関です。校正サービスに加え、車載機器専用EMC試験を紹介します。
日本弁理士会北陸会	弁理士は日本で唯一の知的財産のエキスパートです。企業の知的財産を保護するための情報を提供しアドバイスをします。
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。
福井県 嶺南Eコースト計画室	福井県が推進する「嶺南Eコースト計画」に基づく、廃炉ビジネスや新たな試験研究炉の活用など主なプロジェクトを紹介します。
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。
福井しあわせ健康産業協議会	健康寿命延伸や医療・介護の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	企業経営をステップアップさせるために必要な、プロ人材の導入や採用活動をサポート。副業人材の活用で幅のある経営も提案。
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、産学連携の成果の実用化を推進します。
北陸未来共創フォーラム 先端エレクトロニクス分科会	北陸未来共創フォーラムは、北陸三県の多種多様なプレーヤーが出会い、交流する「産学官金プラットフォーム」です。

MEKASYSコーナー

株式会社アイエイアイ	IAI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	シリンドラの困りごとなら「高精度シリンドラセンサ」、オートスイッチの調整が面倒なら「リニアシリンドラセンサ」。
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「ブッシュクランパー」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ECOEITで解決します。現場をキレイにするだけで利益が増やせます!
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頂きます。
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全担当者を悩ます突発的な油圧トラブルを解決します。
虹技株式会社	圧縮エアー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ーコ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DX!RFID(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いたします。
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	低成本で簡単操作、様々な要求に合せて使える運搬ロボット&AGVで安全・安心・効率的な運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	ステンレススペ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ペ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致します。
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をお任せ下さい。



▲ テクノフェア2022の様子

特別企画展

現場を変える デジタルものづくり

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
「技術承継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」等を紹介します。

■会場 福井県産業会館 1号館



特別展

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・正確に自動検針します。
NVデバイス株式会社	視線検知センサー・ジェスチャー・センサーで、あらゆる機器をタッチレスで操作。体験型デモもご用意しております。
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。
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します。
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いたします。
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紹介します。
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。
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ロスも削減出来るAMRを簡単導入するお手伝いをさせて頂きます。
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・保守を行なうベンダー。通販向けのソリューションの商品の3D化モデルを紹介します。
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。
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。
ブラウンリバース株式会社	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・工場のファーストデジタルツインを実現する3Dビューア「INTEGRANCE VR」。
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「走る歓び」を提供しています。
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紹介します。

ものづくり 特別講演会

北陸技術交流
テクノフェア
2023



デジタル技術の進歩により、
経済、社会、そして、
ものづくりの現場が変わりつつあります。
ものづくりの現場は、“顧客にとっての価値”を
どのように生み出していくかが問われています。
本講演会では、「デジタルことづくり」と題し、
人間拡張研究から見た、
ものづくりの新たな方向性を解説します。

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



【講師略歴】1993年、慶應義塾大学大学院博士課程 生体医工学専攻修了。博士(工学)。同年、通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所 入所。2001年、改組により産業技術総合研究所 デジタルヒューマン研究ラボ 副ラボ長。2010年、デジタルヒューマン工学研究センター センター長、および、サービス工学研究センター センター長兼務。2015年より、産業技術総合研究所 人間情報研究部門 部門長。2018年11月、産総研柏センター内に人間拡張研究センター設立。研究センター長。専門は人間工学、バイオメカニクス、サービス工学。人間機能・行動の計測・モデル化、産業応用の研究に従事。

2023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
(福井市西木田2-8-1)

会場定員／100名

●メールによるお申込み

事業所名・郵便番号・住所・氏名・電話番号を明記の上、
以下のメールアドレスまでお申し込み下さい。
テクノフェア事務局メールアドレス : technofair@fcci.or.jp
TEL.0776-33-8252

受講料
無 料

こちらから
お申込み
いただけます。



記念講演会

北陸技術交流テクノフェア
2023

大変革期に向けた マツダの構造改革

講師 | マツダ株式会社代表取締役会長

しょうぶだ きよたか

菖蒲田 清孝 氏

独自の戦略を打ち出し世界に展開するマツダ。

「スカイアクティブ」、「魂動デザイン」など
新たな価値を次々と創造しています。

自動車業界が「100年に一度の大変革期」を迎える中、
飽くなき挑戦を続ける、マツダの構造改革について
ご講演いただきます。

【講師略歴】

1982年3月 マツダ株式会社 入社
2008年11月 執行役員
オートライアンス
(タイランド) Co., Ltd.社長
2010年4月 執行役員 技術本部長
2013年6月 常務執行役員
グローバル生産・グローバル物流担当、
技術本部長
2016年4月 専務執行役員
品質・ブランド推進・生産・物流統括
2016年6月 取締役 専務執行役員
品質・ブランド推進・生産・物流統括
2021年6月 代表取締役会長



2023年 10/19 木 13:30～15:00

会 場／福井県生活学習館 1階 多目的ホール
福井市下六条町14-1 ※Webでの動画配信も予定しております

会場定員／300名

※定員に達し次第Web上の動画配信をご案内させていただきます

受講料
無 料

こちらから
お申込み
いただけます。



●メールによるお申込み

事業所名・郵便番号・住所・氏名・電話番号を明記の上、
以下のメールアドレスまでお申し込み下さい。
テクノフェア事務局メールアドレス : technofair@fcci.or.jp
TEL.0776-33-8252

新製品・新技術公開プレゼンテーション

テクノフェアに出演する企業・大学・支援機関等が、皆様に技術シーズや新製品について説明します。最新の製品・技術に関する情報が得られますので、ぜひご聴講下さい。

こちらから
お申し込み
いただけます。



会場：福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー

※8月25日現在

■スケジュール

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 岩谷 翔悟 氏	最新生産系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 川村 翼 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 ミニ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 CCO 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! 国的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
	10:20～10:35 機械・精密	マークフォージ・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	CFRP対応のカーボンファイバー3Dプリンタで軽量化&強度化 従来よりもさらなる軽量化と強度化を目指す
10月20日金	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 ブラウンリバース株式会社 COO & VP of Service Delivery 長谷川 健吾 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 フィールドセールス部 大谷 桂也 氏	新バージョン発表! 生産データを管理・分析する「電腦工場」 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クラウド推進部 クラウド推進課 エキスパート 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 取締役 CPO 兼プロダクト事業部長 大西 理王 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 燐永 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 北陸・長野営業部 太田 誠 氏	产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 助教授 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 センサグローブ

同時開催イベント

「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2023」のご案内と、過去の優秀プランの成果作品の展示を行います。

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
(福井市、福井大学、福井工業大学、福井県立大学、福井商工会議所、
（公財）ふくい産業支援センター、NPO法人アントレセンター)



▲写真は2022年度の様子

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」の入賞作品展示を行います。

会場 福井県産業会館 本館1階

▶主催／(一社)福井県発明協会



▲写真は2022年度の様子

第15回 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です。

- 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

会場 福井県中小企業産業大学校 体育館 他
▶主催／福井商工会議所

会場 福井県中央

主催／福井商工会議所

会場 福井県中小企業産業大学校 体育館 他

▶主催／福井商工会議所

お弁当販売コーナー

地元のお店自慢のお弁当を
会場内で販売します。

• 附錄

10/19(木)・20(金)

両日とも 11:00~14:00

●会場

福井県産業会館（テクノフェア会場内）

売り切れ次第、終了となります。

ふくいITフォーラム2023

開催 テーマ

地域社会を支えるICT ～DXのヒントとアイディアがここに集結～

ふくいITフォーラムは、ICTを活用した先進のビジネスモデル、ブロードバンド、セキュリティ対策等のシステム・情報端末の展示及び関連セミナーの開催により、ICT技術の紹介と利用方法の提案を行い、地域情報化の推進と県内産業の発展に寄与することを目的に開催しており、今回で36回目を迎えます。

■ 主催 福井県IT産業団体連合会

ソフトパークふくい協同組合、(一社)福井県情報システム工業会
福井県民衛星技術研究組合、福井組込みシステム技術研究会

■ 後援

総務省北陸総合通信局、近畿経済産業局、福井県、福井市、
(公財)ふくい産業支援センター、(一社)福井県商工会議所連合会、
福井県商工会連合会、福井商工会議所、福井大学産学官連携本部、
福井工業大学、福井工業高等専門学校、福井新聞社、日刊工業新聞社、
電波新聞社名古屋支局、NHK福井放送局、FBC福井放送、福井テレビ、FM福井、
(一社)石川県情報システム工業会、(一社)富山県情報産業協会、
北陸情報通信協議会

ふくいITフォーラム2023 出展者リスト

■ ITビジネス見本市

※8月25日現在

出展者	ブースの見所／紹介
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。
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。
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いたします。体験型の商材展示を行っていますので、ぜひご体感ください。
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いたします。
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。
共同コンピュータ株式会社	攻撃型生産管理「TPiCS-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いたします。

出展者	ブースの見所／紹介
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いたします。AIソリューション/AI事例、CAEソリューション、SMILE生産革新。
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【Digタブレット】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。
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できた住所データ活用ツールをご紹介いたします。
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」をご紹介いたします。
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」、大人向けにリユーアル「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。
株式会社ネスティ	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し行政業務効率化を支援する『Gスペース』やスマートアプリ対応・24時間無人ジム向けシステムの『PeGususF1/Prime』をご紹介。
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で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技術を紹介いたします。
富士通Japan株式会社	日本のために何ができるかを考え、「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いたします。
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。ゴミ分別や収集日がわかるアプリ「ごみサボ!」や、防災情報アプリ「防災サボ!」。自治会活動を活性化させる「自治会サボ!」を展示します。
三谷産業株式会社	稟議・申請の電子化から業務プロセスの可視化まで対応可能。気づきのポータル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。
富士フィルム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。
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。
北陸電力グループ 北電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。
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交えてご紹介します。
株式会社マルツ電波	「逃げ遡れゼロ」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」、「見守りまShow」」をご紹介します。
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や利用者様の視点に立ち、図書館の利用促進、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・ご紹介いたします。
三谷商事株式会社	電帳法対策システム『Easy電帳』や建設業向けERPシステム『e2-move』、次世代ホワイトボード『みてリンク』をご紹介致します。また、AI通譯機「ポケトーク」などの今話題の製品もご用意しております。
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」をご紹介いたします。

■ 北陸3県連携コーナー

北陸3県の業界団体が連携し、各県におけるITに関する活動や、IT産業に関する展示を行います。

出展者	ブースの見所／紹介
(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)
(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【WRC 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いたします。

■ 産学官連携推進コーナー

産学官で取り組む共同研究、ソフトウェア開発等の成果および大学での研究成果などについて展示・発表します。

出展者	ブースの見所／紹介
福井県立大学恐竜学部(仮称)	2025年度に開設予定の恐竜学部(仮称)を紹介します。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。
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、数理・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紹介します。
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 クラフティクラボ(ジュニア育成塾)の紹介
福井工业大学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統合アバターロボットの活用。AIとデータ分析の研究成果をご紹介します。
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

中小企業のDXによる経営向上や新事業展開を支援する「ふくいDXオープンラボ」や福井県内の特色あるITベンチャー企業などを紹介します。

	ブースの見所／紹介
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。
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	学生の業界選び、企業選びの参考にしてもらうため、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。
ふくいDXオープンラボ紹介コーナー ^{主催:(一社)福井県情報システム工業会}	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。
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。

ふくいITフォーラム関連セミナー

- 日時 10月20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
- 主催 (公財)ふくい産業支援センター／(一社)福井県情報システム工業会
- 参加費 無料

中小企業向けChatGPT・生成AI活用セミナー

注目を集めている「生成AI」と「ChatGPT」。ビジネスでの活用を中心に、これらの技術の魅力と中小企業での取り組み方を詳しく紹介するセミナーです。新たなビジネスの機会を見つけるためのヒントと、技術の背後にある知識を習得しましょう。

[第1部]「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～」

ChatGPT・生成AIをビジネスで活用するために、これだけは知っておきたい基礎知識と活用のヒントを解説します。進化し続ける最新のデジタルツールをぜひビジネスで活かしましょう。

講師 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



[第2部]「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～」

生成AIの技術原理とその進化について解説し、具体的なビジネス、教育、地域社会での応用例を紹介します。さらに、中小企業が生成AIを活用する際の戦略的な視点や注意点についても解説します。

講師 福井工业大学 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



お申し込みは
右記二次元
コードから



学生向けイベントのご案内

学生のみなさんにもITフォーラムに関心を持っていただくため、期間中、大学、高専、専門学校等の学生を主な対象としたイベントを予定しています。
詳しくは、ふくいITフォーラムのホームページでお知らせします。

<https://www.fukui-it-forum.jp/>

● ITフォーラムガイドツアー

ITフォーラム出展企業の特色や製品、技術などについて知っていただくため、学生を対象に各ブースを案内するツアーを開催します。



● IT業界情報コーナー

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くため、会員企業の会社案内や採用パンフレットなどを提供します。



イベントスケジュール

※8月25日現在

日付	会 場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
10/ 19 木	県産業会館	2号館 ロビー	開会式							
		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/ 20 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			

会場配置図



会場連絡先 ※10月19日・20日のみ

〒918-8135 福井県福井市下六条町103 福井県産業会館

- テクノフェア事務局 ☎ 0776-41-1899
- ふくいITフォーラム事務局 ☎ 0776-41-1799

JR福井駅からの会場アクセス



◎テクノフェア無料送迎バス (JR福井駅東口から会場まで約20分)
※19日・20日の2日間のみ運行

発車予定期刻表	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19日 (木)	JR福井駅東口 発 (福井駅東口より徒歩3分)	00 30										
	福井県産業会館 発			00 30	00 00							
20日 (金)	JR福井駅東口 発 (福井駅東口より徒歩3分)	30 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30	00 30				
	福井県産業会館 発			00 30	00 00							

お問い合わせ先

北陸技術交流テクノフェア2023

【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

ふくいITフォーラム2023

【事務局】(一社)福井県情報システム工業会
〒910-0347 福井県坂井市丸岡町熊堂3-7-1-16
福井県産業情報センター5F
TEL.0776-50-2533 FAX.0776-50-2141