

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）
20日・21日の2日間のみ運行

時	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20日 (木)	JR福井駅 東口発 (福井駅東口より徒歩3分)	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00
	福井県産業会館 発	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30
21日 (金)	JR福井駅 東口発 (福井駅東口より徒歩3分)	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00	分 00
	福井県産業会館 発	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30	分 30

《会場連絡先》（※10月20日・21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

《お問い合わせ先》

北陸技術交流テクノフェア2022	ふくいITフォーラム2022
【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 ☎0776-33-8252 FAX:0776-36-8588 E-mail: technofair@fcci.or.jp	【事務局】（一社）福井県情報システム工業会 〒910-0347 福井県坂本市丸岡町熊芝3-7-1-16 福井県産業情報センター5F ☎0776-50-2533 FAX:0776-50-2141

◎ 私たちも参加しています。

招待状

北陸技術交流

テクノフェア

www.technofair.jp/

ともに生きる、
ともに進むための技術革新。

TECHNO FAIR 2022

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

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

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

TECHNO FAIR 2022

北陸技術交流テクノフェア

※新型コロナウイルスの感染対策を講じ、適切な運営対応を心掛け、
出展者・来場者の皆様が安心して来場できる環境構築に努めます。
※新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、内容が変更となる場合があります。

開催 趣旨

北陸技術交流テクノフェアは、全国から企業・大学・研究機関・団体などが一堂に会する場として今年33回目を迎えます。福井県産業会館をメイン会場としたリアル展示に加え、Web上でも製品紹介・商談ができるWeb展示のハイブリッド方式にて開催します。

新型コロナウイルス感染拡大の影響により国内のものづくり現場、オフィスでの働き方や普段の暮らし方が大きく変革している中、これからの経済や暮らしを支える技術や最先端の技術動向を紹介します。

■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 まちづくり・産業振興課

■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、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)富山県アルミ産業協会

展示 商談

全国各地の企業・大学・支援機関等が、優れた技術を表示・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

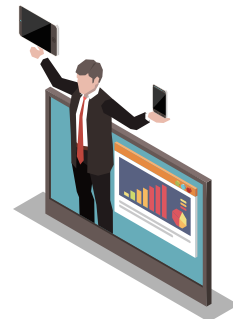
機械・精密／電気・電子／情報通信／繊維／建設／
鉄鋼・非鉄金属／化学／環境・エネルギー／
研究・支援・公的機関／その他

Web 開催

Web開催では、展示内容の強みや特徴について、写真・動画を交えて紹介。会場で実際に展示いただく内容や、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。当日会場に来られない方や短時間で効率的に情報収集を行いた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2021の様子

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。

企業

※8月24日現在

機械・精密

株式会社IH1	IH1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。
ASUS JAPAN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・ミックス	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)ゼロ円ラントラプリンター・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おります。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、熟効率化、人カコスト削減などをトータルに考える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	北陸随一の工業用品総合専門社です。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。
シーメンスデジタルインダストリーズソフトウェア	シーメンスが提供する振動・音響領域の実験製品のご案内です。製造業の皆様の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導入支援を行っております。
妙中鋳業株式会社	弊社は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。アースには様々なロストワックスサンプルを展示致します。
テクノマックス株式会社	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ご紹介いたします。
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パ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㈱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脚型プラットホームロボット(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	産業機器の総合商社として、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。
福日電機株式会社/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が可能な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処理の微細加工・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。
北陸デラップス株式会社/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ードメーカーです。あらゆる業界の部品整列供給にお応えする技術力を発揮します!
やまびこジャパン株式会社	B/CP対策に最適!!三相と単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	お客様の一歩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版舗装。老朽化した橋の更新技術コッター床版。廃瓦舗装アルコーサの紹介。
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橋梁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GSIC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。
株式会社コンゴー	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ラ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展示。
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「MOJIK」ドラム缶防災かまど「電門太郎」ゴミステーション製作・販売。
--------------------	--

株式会社三星	北陸三景町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

亜木津工業株式会社	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れない状態を維持できます。
----------------------	--

株式会社地域みらい	レーザー scanner 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、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いたします。
公立小松大学	本学臨床工科大学の教員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いたします。
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、ウェルネス&スポーツサイエンスセンターの研究を紹介いたします。
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な研究や、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	(成果普及 促進Gr.) (革新技术 開発Gr.)	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。
福井県工業技術センター		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。
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いたします。
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。助成制度などをご紹介します。
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。
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RDIX」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工協協会 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おります。
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コースト計画室	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 しもすわ/ 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。



▲ テクノフェア 2021の様子

MEKASYSコーナー

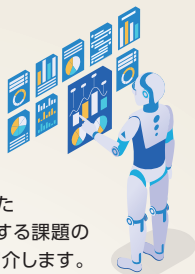
株式会社アイエイアイ	昨今の人手不足、カーボンニュートラルに対して、IAI製品を利用 して「自動化」「省人化」「CO2削減」のご提案をいたします。
株式会社 イマオコーポレーション	メカ式でツールチェンジが簡単な「SMARTSHIFTスマートシフトロボ ットシステム」。ポルトに替わる締結部品「ワンタッチ着脱」。人と機 械からの呼出しを無縁でお知らせ「メッセージウッチャipe-NJ」。
株式会社岩田製作所	加工品でお困りではありませんか?充実した機械設備と豊富な材 料在庫でお客様のニーズに応えます。
ウエストユニティス 株式会社	LTE通信機能内蔵の日本製スマートグラス Infolinker3 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Si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致します。
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での作業環境でお困 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	直動案内機構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配線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。
三木ブリー株式会社	磁力を利用し非接触で動力伝達ができるんです。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更なく品種切 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。
株式会社アールハート	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(ユーゴー)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 装メンテナンスで道路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きている。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自 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・販売を専業に行 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	水上浮遊遊び(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。

これからの人・まち・暮らしを支えるテクノロジー

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、北陸新幹線福井開業を来年度末に控えた北陸地域の「まちづくり」、「暮らし」に関する課題の解決につながる技術・サービスを展示紹介します。(出展者リストはP11参照)



■会場 **福井県産業会館 1号館**

1. 人手不足を解消する技術

- 省人化を目的としたロボット
- 中小企業の工場をスマート化するIoT技術 など



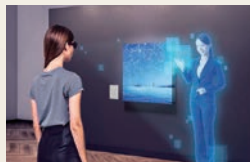
2. まちづくりに関する技術

- 街の移動と暮らしを快適にする次世代モビリティ
- 新たな物流スタイルを実現するドローン など



3. 日常をより良くする技術

- ARを活用したビジュアルガイド
- 身体が不自由な方を支える技術 など



記念
講演会

北陸技術交流
テクノフェア
2022



講師 | ロボット学者 | 石黒 浩 氏
大阪大学教授

1963年生まれ。

大阪大学基礎工学研究科博士課程修了。工学博士。京都大学情報学研究科助教、大阪大学工学研究科教授を経て、2009年より大阪大学基礎工学研究科教授（大阪大学名誉教授）。ATR石黒浩特別研究所客員所長（ATRフェロー）。2020年より、JSTMOONSHOT目標1プロジェクトマネージャー、大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー。2021年より、AVITA株式会社代表取締役。社会で活動するロボットの実現を目指し、知的システムの基礎研究と応用研究に取り組む。これまでに人と関わるヒューマノイドやアンドロイド、自身のコピーロボットであるジェミニノイドなど多数のロボットを開発。2011年に大阪文化賞受賞。2015年に文部科学大臣表彰受賞およびシェイク・ムハンマド・ビン・ラーシド・アール・マクトゥーム知識賞受賞。2020年に立石賞受賞。主な著書は「ロボットと人間」（岩波新書）、「ロボットとは何か」（講談社現代新書）、「どうすれば「人」を創れるか」（新潮社）、「アンドロイドは人間になれるか」（文春新書）等。

令和4年 **10/20** 木 13:30~15:00

会場 / 福井県生活学習館 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

●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・
受講方法（リアル会場またはオンライン配信）等を明記の上、
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@fccj.or.jp
TEL.0776-33-8252

受講料
無料

こちらから
お申し込み
いただけます。



人間ロボット共生社会の未来

地方の中小企業はこれからのロボット社会と
どう向き合うべきなのか！
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、
大阪・関西万博テーマプロデューサーも務める、
ロボット研究の第一人者にご講演いただきます。

ふくいITフォーラム2022

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35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2022 出展者リスト

ITビジネス見本市

※8月24日現在

出展者	ブースの見所/紹介
株式会社イザン	実写3Dモデルのバーチャルツアー導入をサポート。コスト削減・効率化・CX向上に貢献。幅広い分野で業務プロセスのDXにつなげます。
NHK福井放送局	県内の豊かな自然を360度全方位カメラで撮影しました。その迫力ある映像をペーパー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。
NTTコミュニケーションズ株式会社	5G通信、ICTを活用したDX推進を支援する各種ソリューション・サービスをご紹介します
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。
株式会社江守情報	御社のDX推進を支える運用・セキュリティソリューションをご紹介します。
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・業務担当者様見!業務プロセスのDX化を実現

出展者	ブースの見所/紹介
共同コンピュータ株式会社	様々なAI-OCRと連携するRPAサービス、RFIDラベルを使用した商品管理のご紹介をいたします。
グレスコ北陸株式会社	DX推進、生産性向上を支援するソリューションをご紹介します。AI活用事例、クラウド型生産管理システム など ご紹介
株式会社K2アドバンスト	オフラインでも使える点検ソフト【Digタブレット】が満を持してマルチOS対応化!【Windows】【iOS】【Android】のデモ機で今回初披露します!ぜひお立ち寄りください。
株式会社シー・シー・ユー	全国の地方銀行の5行に1行で採用いただいております【人事・給与・就業管理システム】、写真やコメントを電子地図上に表示できる位置情報等表示サービス【現場REPO】をご紹介します。
電波新聞社名古屋支局	電波新聞、同デジタル版、電子工作マガジン、エレクトロニクス関連書籍、マッチングサポート
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畳し行政業務効率化を支援する「GSスペース」やスタジオ向け予約システムが進化した「PeGasusF1/Prime」をご紹介します。
NPO法人福井県情報化支援協会	当協会は、ITコーディネータ(経産省推進資格)の集まりで、ICT、IoT、DXの導入や活用について相談対応・支援を行う団体です。Webなどによる無料相談会を開催予定ですので、是非ご利用ください。
福井システムズ株式会社	地域住民の皆様をサポートするスマホアプリをご紹介します。 ゴミ分別・収集日通知無償アプリ「ごみサボ!」 防災情報ポータル無償アプリ「防災サボ!」
福井ネット株式会社	SDGsは持続的な企業価値向上のビックチャンスです。福井銀行グループではSDGsをベースとした経営戦略の策定や、ICTを活用したSDGsの実践をサポートします。
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します。
富士フィルムBI福井株式会社	オールインワンミーティングボード「MAXHUB」は、Withコロナ/Afterコロナの世界に向けて、会議の質を高めるだけでなく、今後のニューノーマルなビジネススタイルを提供し、新しい次世代の動き方を支援します。
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、AI-OCRとRPAを融合したFIT-OCRRobotなど、DXを推進するソリューションをご紹介します。
株式会社マルツ電波	近年では、全国各地で自然災害が頻発し、甚大な被害が発生しています。河川など、多点観測を行い地域状況の見える化を実現して判断に役立つシステムをご紹介します。
三谷コンピュータ株式会社	・CocoPOS 専門店向けPOSータルシステム セミセルフレジ対応 ・W-easy 働き方改革や業務の効率化を実現するグループウェア ・図書館アプリ 図書館の利用促進、利便性向上を徹底的に追求したスマホアプリ
三谷産業株式会社	クラウドを連動させるChalazaと気づきのポータルPOWER EGGで、クラウドファーストでのデジタル化実現をご支援します。
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」をご紹介します。
株式会社ラクス	経費精算システム「楽楽精算」、電子請求書発行システム「楽楽明細」など業務効率化に繋がるツールをご紹介します。

産学官連携推進コーナー

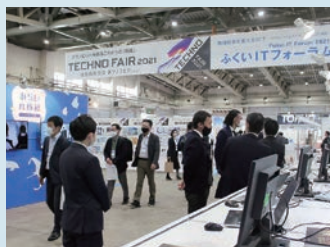
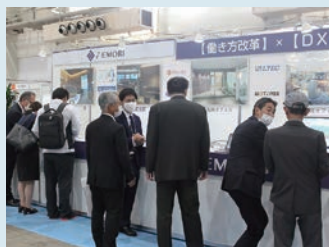
産学官で取り組む共同研究、ソフトウェア開発等の成果および大学での研究成果などについて展示・発表します。

出展者	ブースの見所／紹介
福井県立大学	福井県立大学恐竜学研究所で開発を進めている、「バーチャル恐竜展」の実演とバーチャル展示ツアーを行います。また、2025年度に開設予定の恐竜学部(仮称)についてご紹介します。
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参加した作品の展示、卒業研究への取り組み、クラフテックラボ(ジュニアドクター育成塾)講座の紹介などを展示します。
福井工業大学 AI&IoTセンター	安心・安全な分散システム 多数のコンピュータやロボットを、不安定な環境でも効率的に協調動作させる技術(アルゴリズム)を紹介します。
福井大学工学部 橋研究室	MECを利用した多人数情報共有スマホゲーム、P4言語を利用した通信ネットワークの高速障害復旧技術などを紹介します。
福井大学工学部 長谷川研究室	福井大学工学部電気電子情報工学科の長谷川研究室では、ディープラーニングやセンシングを研究しています。漁獲物の自動計測システムのデモやスマホを用いた行動認識のポスターを展示予定です。

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	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。 (主催:(公財)ふくい産業支援センター)
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。最新のメタバース機器の体験展示やメータ自動読み取り機器の展示などを行います。 (主催:(一社)福井県情報システム工業会)
ソフトパークふくい 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、システム提案・構築を行う企業集団です。 (主催:ソフトパークふくい協同組合)
主催者コーナー	各団体の活動内容や会員を紹介します。



▲ITフォーラム2021の様子

ふくいITフォーラム関連セミナー

- 日時 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
- 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

概要

ソフトウェア開発手法としてメインストリームになってきたアジャイル開発が、DX時代の企業改革で大きく注目されています。本講演では、デジタル時代にマッチしたこの手法が現れてきたビジネス的背景を説明し、日本の銀行や通信事業者、および海外での変革事例をお話します。

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 株式会社永和システムマネジメント
代表取締役社長
株式会社チェンジビジョン CTO
Scrum Inc. Japan 取締役

平鍋 健児 氏



お申し込みは右記二次元コード
または下記お問合せ先まで
ご連絡ください。

■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。

●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フォーラム特別セミナー

学生のみなさんにIT業界のことをよく知っていただくため、IT業界でいま注目を集める企業経営者によるセミナーを開催します。

- 日時: 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 特別教室
- 講師: 株式会社sumug 代表取締役 牧田 恵里 氏

●IT業界情報コーナー

学生のみなさんの業界選び、企業選びの参考にさせていただくため、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。

お問合せ先/福井県IT産業団体連合会 TEL.0776(50)2533
E-mail info@e-fas.net
URL <https://www.fukui-it-forum.jp/>

新製品・新技術公開プレゼンテーション

こちらからお申し込みいただけます。



テクノフェアに出展する企業・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、この機会にぜひご聴講下さい。

会場：福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー

※8月24日現在

■ スケジュール (各プレゼン終了後、名刺交換・質問タイムあり)

日時	発表分野	発表者	発表内容	参加希望に○
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спект) 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	
10月21日 金	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	
	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र्ट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		

プレゼンテーション受講申込書

技術交流テクノフェア実行委員会 事務局 宛
FAX 送信先：0776-36-8588

		部署・役職		
企業・団体名		氏名		
		TEL	-	-
所在地	〒 -	FAX	-	-
		E-mail		

当ページをコピーしてお使い下さい

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2022」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2022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2021年度の様子

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」の入賞作品展示を行います。

会場 福井県産業会館 2号館

▶主催/(一社)福井県発明協会



▲写真は2021年度の様子

ONLINE SEMINAR

オンラインセミナー

受講料
無料

現代社会における課題を解決する技術を持った企業の経営者から、開発秘話や事業活動への熱い思い等についてご講演いただきます。ぜひともご視聴ください。

セミナー 1 「ワークロイド」のバイオニアが語る、 ロボット社会の展望

10.3 月 14:30-15:30

内容

- 人・街・時代の力になる「ワークロイド」とは
- 家業から切り開いたロボット開発へと至る道
- 人の不可能を補完する
働くロボットの衣装に向けて

講師 株式会社テムザック 代表取締役議長 高本 陽一氏



セミナー 2 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

10.7 金 14:00-15:00

内容

- 人の居場所と役割をつくる“分身”ロボット
- コミュニケーションテクノロジーの
発展にかける想い
- 誰もが参画できるダイバーシティ社会の
実現に向けて

講師 株式会社オリイ研究所 吉藤 オリイ氏



セミナー 3 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 -

10.14 金 13:30-14:30

内容

- チャレンジする社員を育てる旭鉄工/
iSTCの社内体制・社風の醸成方法
- IoTで課題・成果が見えると改善が楽しくなる!
- 中小企業が生き残っていくために
必要な変革とは

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



●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

こちらから
お申し込み
いただけます。



イベントスケジュール

※8月24日現在

※新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、内容が変更となる場合があります。

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								
		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			
		1階 特別教室							ITフォーラム セミナー		

会場配置図

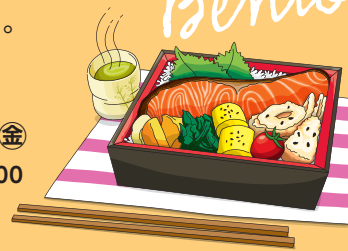


福井のおいしさ満点の♪

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。

Bento



●日時
10/20(木)・21(金)
両日とも 11:00~14:00

●会場
福井県産業会館 本館前広場

売り切れ次第、終了となります。