

テクノロジーが創る  
これからの「普通」。

# TECHNO FAIR 2021

北陸技術交流 テクノフェア2021

## 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/



# TECHNO FAIR 2021

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

10/21 thu 10:00~17:00  
10/22 fri 10:00~17:00



WEB開催  
10/4 mon - 29 fri

特別展

デジタル時代の新技術

| 同時開催 |

## ふくいITフォーラム2021

- 福井発! ビジネスプランコンテスト2021 成果展示
- 第33回 福井県発明くふう展 入賞作品展示
- 第30回 福井県未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示

## 開催報告書





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

同時開催事業概要 . . . . . 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・掲載記事 . . . . . P 15

出展者アンケート . . . . . P 18

来場者アンケート . . . . . P 19

写真で見るテクノフェア 2021 . . . . . P 20

開催趣旨

今年で32回目を迎える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」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、Web上でも製品紹介・商談ができる環境を構築したニューノーマルな展示会として開催しました。  
 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した。

会期・会場

**通常開催** 会期：令和3年10月21日(木)～22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：10月4日(月)～29日(金)〔閲覧期間を11月30日(火)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 2021 ホームページ上 (URL:https://www.technofair.jp/)

開会式

日時—令和3年10月21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  
 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**  
 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 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
- (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、東京商工会議所、大阪商工会議所

来場者数

10月21日(木) 晴 5,936名  
 10月22日(金) 晴 5,250名  
**合計 11,186名**  
 (ホームページ)  
 アクセス者数 33,170名  
 閲覧者数 146,413PV

出展者数

|       |     |          |        |
|-------|-----|----------|--------|
| 企業    | 72社 | 特別展      | 13社・団体 |
| 研究機関  | 5機関 | MEKASYS展 | 16社    |
| 大学・高専 | 6校  | Web出展のみ  | 24社・団体 |
| 各種団体  | 8団体 |          |        |

**合計 144社・団体**



| 企業                          |   |
|-----------------------------|---|
| <b>機械・精密</b>                |   |
| 株式会社IHI                     | IHIはあらゆる工場・倉庫のCO2削減、省エネ、自動化、安定稼働を実現します。工業炉・圧縮機・汎用ボイラの最新製品も出展。           |
| 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・紹介いたします。          |
| 株式会社ウスイ                     | 弊社は、粉じんを集塵する「集塵機」を製造・販売しております。弊社製の「溶接ヒューム用の集塵機」を皆様にご紹介します。              |
| エア・ウォーター・マツハ株式会社            | JIS規格Oリングや各種シール材料の「研究開発 設計 製造 販売」メーカー。                                  |
| Web 共立産業株式会社                | エンジニアリング事業とメーカー機器販売事業の二つのサービスを柱として、お客様の生産活動を総合的にサポート致します。               |
| 株式会社クボタ                     | 200㎡の大空間を1台で、除菌・消臭・加湿・空気清浄が可能な業務用加湿空気清浄機「ピュアウォッシュ」を出展いたします。             |
| 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・ステンレス表面処理の加工サンプルをご覧いただけます。                 |
| ダイキンHVACソリューション北陸株式会社       | あらゆる空間に最適な空調をお届けするために「空調のスペシャリスト」として「最適なソリューション」をご提案いたします。              |
| 株式会社TANABE                  | 小型精密レーザー加工機、深堀マーキングレーザー加工機、マシニング加工機を用いて機械部品等様々な加工を行っています。               |
| タクテックス株式会社/SSP株式会社          | CAD/CAMベンダーのタクテックスと、工場ユーティリティ商品をプロデュースするSSP社との協賛出展です。                   |
| 鶴岡発條株式会社                    | 山形県のばねメーカーです。ばねの製造だけでなく、設計や選定も受けたくまわります。小回りの良さで正直な仕事でモットーです。            |
| Web 株式会社東陽                  | 好評発売中のフリス加工用裏面取りカッターに加え、表面取りカッターを新規ラインナップ。非鉄用PCD旋削工具もオススメ。              |
| 東洋研磨材工業株式会社                 | 誰でも簡単に金属の職人磨きができる、鏡面ショットマシンSMAPの加工を再現致します。樹脂の微細バリ取りも簡単にいきます。            |
| 株式会社TOP                     | 電動パワートレインの開発やHEV、EPSなどの車載モータ、高い品質管理体制のもと加工〜組立を一貫体制で生産しています。             |
| 中洲電機株式会社                    | 搬送・自動機器を中心とした省人・省力化機器メーカー。人員が多い現場や工程間搬送、工場レイアウトへの課題解決を紹介します。            |
| 株式会社ハーモニ産業                  | 空気圧機器トッパーメーカー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                 | 5軸マシニングセンターによるアルミ切削加工。24時間稼働、3,000種/月。多品種単品に対応します。                      |
| 福井県機械工業協同組合/カワイローラ株式会社      | カワイローラ株式会社はコンベア用のローラー、プーリーを製造しているメーカーです。そのノウハウを活かしてコンベアの設計、製作も手掛けております。 |
| 福井県機械工業協同組合/株式会社福井機工        | 産業機器の専門商社。取り扱い商品、提案力は無限大。最近では特に省人化設備に力を入れています。                          |
| ホムラ産業株式会社                   | ロールの滑り止めや肉盛再生など様々な溶射加工の紹介と、3Dプリンターによる造形物及び溶射による金属的外観を展示。                |
| 株式会社マイクロボードテクノロジー/AFINIA 3D | beamoliは、世界最小のCO2レーザーカッターです。CO2レーザーなので様々な素材に加工を行うことができます。               |
| 株式会社ミマキエンジニアリング金沢営業所        | 産業用インクジェットプリンタ、3Dプリンタ、カッティングマシンを製造、販売しております。                            |
| 株式会社メイワ                     | 専用の「両面テープ」で貼付けただけで、アルミを完全無人運転精密加工する加工メーカー                               |
| 山元株式会社                      | 電子、車載、精密部品向け金属順送プレス加工品。プレス加工能力20-80トンクラス                                |
| ユニテック・ジャパン株式会社              | 世界有数メーカーと総代理店契約を結び、様々な角度からご提案できる先端技術となる製品を取り扱う産業機械輸入商社です。               |
| 株式会社横山商会                    | 電機・電子・開発・EMS事業を柱とするモノづくり商社です。最適なポカケやIoTソリューションをご提案・構築します。               |
| 吉岡幸株式会社                     | 建設・産業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ネットワークでまちづくり・ものづくりを応援します!           |

| 情報・通信         |   |
|---------------|---|
| 株式会社エヌイー・システム | 創業以来、制御盤・計装盤を作り続けてきました。この経験から移動型災害情報通信キットを紹介いたします。            |
| 株式会社エヌジェイシー   | ソフトとハードの連携が取れたシステム構築が好評! 中小金属加工業様向け次世代型生産計画管理システムをご紹介します。     |
| 株式会社高志インテック   | キーワードではなく、図面の中からAIが学習した特徴により類似の図面を検索する「AI類似図面検索システム」を紹介いたします。 |
| Web コバオリ株式会社  | 水分や金属対応のICタグ等、幅広いタグをご用意しております。ICタグのみならず、ハード系機器の販売も行っています。     |
| ダイトロン株式会社     | エレクトロニクスの技術立社として、皆様の業務上の課題解決につながる幅広いIoTソリューションをご提案いたします。      |
| 株式会社テクノア      | 生産管理&IoTソリューションで中小製造業様をサポートします!                               |
| Web 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様々なシステムのご提案をしております。   |
| 山田技研株式会社      | 当社は福井発オンリー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IoT防災製品に取組みます。  |

| 建設                  |  |
|---------------------|--|
| Web 株式会社熊谷組         | 福井発祥の総合建設会社です。今夏竣工の熊谷組福井本店新築にあたって導入した技術をご紹介します。              |
| Web 株式会社地域みらい       | モノ・場所を陸・水・空から計測し、「3Dモデリング」「3D設計」「XR(VR・AR・MR)へ加工」などをサポートします。 |
| Web 北電技術コンサルタント株式会社 | 当社は信頼を第一に、土木・通信・建築の各分野において、調査・設計等のコンサルタント事業を営む北陸電力のグループ企業です。 |
| Web 株式会社明光建商        | 今年で創業47年目を迎える省エネ、環境対応部材を多数販売・施工する会社です。コンクリートの真空脱水工法を紹介いたします。 |
| リバークル株式会社           | インフラ構造物の点検・調査そして補修・補強工事まで行います。新しい橋梁点検方法と橋梁用伸縮装置をご紹介します。      |

| 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       | マイクロサイズの部品へのめっき、新規開発材料へのめっき等、特殊なめっきには当社の技術力をお役に立てたい。           |
| Web 株式会社田中化学研究所   | 当社は二次電池正極材料に特化した会社で、ニッケル水素電池やリチウムイオン電池の正極材料の開発、製造に注力しています。     |
| 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。   |
| Web 日本海環境サービス株式会社 | 北陸電力グループの環境調査・分析会社です。環境調査・分析、低濃度PCB汚染機器・塗膜処理など「環境保全」のお手伝いをします。 |
| フクビ化学工業株式会社       | 化学に立脚し新たな価値を創造提案する開発型メーカーです。コロナ対策ソリューションをご紹介します。               |
| Web 株式会社ミヤゲン      | 包装資材を製造・販売しております。創業60余年で培った実績とノウハウでお客様のお役に立てよう提案させていただきます。     |

| 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。またロボットシステムインテグレータとしてもお客様の要望にお応えいたします。 |
| 寺尾特電産業株式会社     | 負荷試験用法定試験機器の展示と、発電機における保守・修理・入替え等総合サービスをご紹介します。             |
| Web 株式会社電陽社    | 協働ロボットの体験・実験施設を開設し、自動化・省人化のご提案や導入サポート、各種サービスを提供しています。       |
| 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より、新しい日常の換気機器を提案。「くらす」「働く」あらゆる空間で換気により安心をプラスします。 |
| 株式会社ホクシン       | 弊社は電子計測機器、理化学・分析機器等を販売する専門商社並びに設計製作、保守サービスも行う企業です。          |
| Web 北陸計器工業株式会社 | 北陸電力グループの電力向け電力量計等を製造するメーカー。雷対策、子メーター、LED照明や電気計測器校正をご紹介します。 |

| 電気・電子                           |   |
|---------------------------------|---|
| Web 北陸電気工事株式会社                  | 安心・安全な施工の為に技術や社会発展に貢献出来る付加価値の高い技術を紹介。DX化を強力に推進し働き方改革実現の一役を担います。 |
| Web Rochester Electronics, Ltd. | 70社以上の主要半導体メーカー認定の元、製造中止品含む半導体製品の在庫販売及び製造により半導体製品の継続供給をサポート。    |
| Web 武生特殊鋼材株式会社                  | 刃物用材料を主軸に、産業用、工芸用等幅広い分野においてクロ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。     |

| 鉄鋼・非鉄金属      |  |
|--------------|--|
| CSS株式会社      | 自社で機械設計から基板設計、組立までしている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。           |
| Web セーレン株式会社 | 多彩なフィールドで事業展開している総合繊維メーカーです。シーズをニーズに繋げ、世界に貢献する差別化商品をご紹介します。  |
| 福井経編興業株式会社   | 日本最大のニット生地メーカーが蓄積した経編技術により開発中の、医療現場の課題を解決する褥瘡予防スマートシーツの紹介です。 |

| 環境・エネルギー       |   |
|----------------|---|
| VEEma株式会社      | 福井発の井戸洗浄工法「ユニバーサル洗浄工法」で老朽化し揚水量が低下した井戸を調査し適切な工法で再び長寿命化を行います。 |
| 株式会社エコ環境プロジェクト | 折りたたみゴミステーション「チップBOX」、ドラム缶防災かまど「甕門太郎」                       |
| 株式会社キッソオ       | 環境の明日を変える進化した電解水をご紹介します。                                    |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 株式会社三栄商会        | コンプレッサーの省エネ診断の実施。物流支援ロボット導入支援や製品開発、ものづくり企業をサポート。共同特許取得実績あり。  |
| 株式会社サンユー印刷      | 作業効率UPや労働環境改善に繋がる、エアードラム材製造機や屋内設置過熱フィルムなどをご提案させていただきます。      |
| 株式会社タカラコーポレーション | 表面に特殊コーティングを塗布する事により他にはない超耐久フィルム「ビバフィルム」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・新技術でのメンテナンスサービスをご提案します。 |
| 北陸電力株式会社        | ・お客様の脱炭素化に資する当社のサポートサービスについて紹介します。・当社グループ会社のサービスについて紹介します。   |

| その他             |  |
|-----------------|--|
| 株式会社朝日化成        | 木型、精密部品トレイ、自動車関連トレイ、食品トレイ、バイオマストレー、プリスタートレー。           |
| Web 株式会社ボストンクラブ | 鯖江市の眼鏡技術を活用したオリジナルブランドを展開。新しい技術革新など深い研究を重ね、最良品質の眼鏡を提供。 |

| 東京商工会議所連携ブース |  |
|--------------|--|
| 愛知産業株式会社     | 溶接技術・金属加工を中心に、海外の最先端技術・自動化・省力化の製品をソリューションで提供するエンジニアリング商社です。    |
| 株式会社有我工業所    | ドイツ製金属3Dプリンターによる出力サービスを行っています。アルミ合金、SUS、チタン合金等様々な金属造形が出来ます。    |
| アロニクス株式会社    | 【IH(誘導加熱)式自動ろう付け機】を始めとした誘導加熱(IH)装置で生産工程の加熱処理を省力化、脱炭素化します。      |
| 株式会社イーストコア   | 医薬品や食品の原材料の物性研究機器を製造。  |
| 株式会社オプター     | 産業用LED照明や光ファイバーライトガイド照明の開発設計・製造を行っております。試作など柔軟に対応します。          |
| 株式会社オリタニ     | クリーニング業界へ資材を提供しているメーカーです。金属加工の内製工場を構え、アイデアと経験で業界外へのOEM製品も多く作成。 |
| 有限会社岸本工業     | 機構部品・可視化部品・ユニット製作・治具設計製作・研究開発支援を得意とする「課題解決型」プラスチック機械加工メーカーです。  |
| 株式会社キャニオン    | ステンレス製の組立式・ワゴンのメーカー。種類豊富な規格品在庫を持ちつつ、特注品も最速・細やかな提案と製造で1品から対応。   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| スズキマシンエンジニアリング株式会社 | フィルム・熱可塑性シートとの接合・溶断設備等、膜体/原反加工設備の総合メーカー。                                    |
| 第一化学工業株式会社         | 硬質クロムめっき専門。寸法公差管理・マスキング処理・パフ研磨など高品質の処理が対応可能。全国1個から承ります。                     |
| 大日精機株式会社           | マシニングセンタやNC旋盤加工、エイプロ(金型の雕型改善)ならお任せください。4万回転主軸MCによる微細加工も可能です。                |
| 株式会社TOKAI精工        | 弊社は様々な分野の試作加工部品受託を行っております。国内外併せて30社の加工先と協力し、ワンストップでの対応が可能です。                |
| 株式会社トミテック          | お客様の困ったに応えるのが弊社のモットーです。昨今では自社開発品を初めとし開発案件を弊社設計技術部のサポートでコスト低減が可能です。          |
| 株式会社日本エンジニアリングサービス | 包装機械・資材のメーカー。小型化を追求し、業界でも類を見ないコンパクトサイズの包装機を実現。機械と袋の両面からご提案致します。             |
| 日本メカニック株式会社        | ミクロン単位の金属切削加工を最小単位1個〜納期は最短で即納できる体制を整えています。また組立受託や補毛加工、ゴムのスベリ加工などもご提案しております。 |
| 株式会社野中理化学製作所       | ステンレス製を主に金属製の理化学実験・研究用製品を扱っております。お客様ご希望の特注品も1個から製作しております。                   |
| 三嶋電子株式会社           | 水分で発電する水電池を開発・生産・販売しています。水電池は応用性がある商品です。ぜひおアースにお越し下さい。                      |
| 株式会社三ツ矢            | 扱っためっき種は幅広く、貴金属・卑金属併せて90種類以上に及びます。難素材(チタン材・タンクステン材等)へのめっきにも力を入れております。       |
| 有限会社宮沢製作所          | CADシステムを用いた車成型を一般板金にて製作・種備例、3Dプリンター、レーザーカッターでの試験装置への設計・活用を提示。               |
| ムソー工業株式会社          | 1950年武蔵工業大学の大学発ベンチャーとしてスタート。研究機関向けに実験用のものづくりを半世紀以上行っています。                   |

| 研究機関                        |   |
|-----------------------------|---|
| 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。  |
| Web 日本原子力研究開発法人 福井県発 新設研究機関 | <p>新型転換炉原型炉「ふげん」/ 国立大学法人京都大学</p> <p>「ふげん」・京都大学では、原子力施設の廃止措置を安全且つ合理的に進めるためにデジタル技術を活用した研究開発をしております。</p> <p>敦賀総合研究開発センター(革新技術開発Gr.)</p> <p>「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。</p> <p>敦賀総合研究開発センター(成果普及促進Gr.)</p> <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。</p> |
| 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。  |
| 公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センター       | 加速器や分析機器を利用した研究開発を中心に、産業支援、人材育成・交流等の取組を通じて、地域の活性化に貢献しています。  |

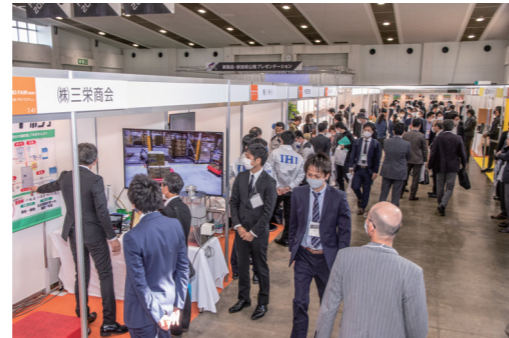
| 大学・高専   |   |
|---|---|
| 石川県立大学法人 石川県立大学                                 | 地域水力等の再生可能エネルギーの活用および地域振興に繋がる小規模分散型エネルギー供給システムの取り組みを紹介します。    |
| Web 公立小松大学 臨床工学科 鈴木研究室                          | 本研究室では、生活習慣病の予防やQOLの向上を目指した生体由来成分の光計測を行なっています。                |
| Web 公立小松大学 生産システム科学部 先進加工研究室 富澤淳                | 銅管を素材として、曲げ加工と焼入れを同時に実現する3次元熱間曲げ焼入れ(3DQ)技術を紹介します。(日本製鉄との共同研究) |
| 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                                   | 2022年4月、海洋生物資源学部先端増殖産科学科が新設されます。未来の水産増殖研究についてご紹介します。          |
| 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や研究成果をご紹介します。                               |
| Web 国立大学法人福井大学 先端デジタル創造ものづくり研究室(MONOZUKURI LAB) | ラジオ放送波の電波発電、無線ラジオ、打楽器演奏ロボットMUSICROBOT、ICT音楽教育支援アプリ、繊維材料を紹介。   |
| Web 中部地区微細加工協議会                                 | 文科省ナノテックPF事業に中部地区で参加する。名古屋大学と豊田工業大学は、保有装置を活用して、学外研究者を支援します。   |
| 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。 |
| 福井工業大学  | 本学の「ふくいPHOENIXハイパープロジェクト」や、SDGsに係わる研究、AI&IoTセンターの研究を紹介します。    |



| 支援機関・一般団体                         |   |
|-----------------------------------|---|
| 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。      |
| 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) | 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。   |
| 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。  |
| 一般財団法人 日本規格協会                     | 新市場のスタンダードを作り競争力強化に企業自身主導JIS制定で信頼性獲得やPR等が図れ自社製品差別化等へも繋がります!   |
| 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」の側面から解決を図る地域密着型の相談窓口です。知的財産を守り活かす!! |
| 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。        |
| 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・介護の負担軽減につながる産業を創り出すため、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。  |
| 一般社団法人 ふくい水素エネルギー協議会              | 本協議会は水素エネルギーに関する調査・研究、技術開発、市民向け普及啓発等を行っており、これらの活動を紹介します。      |
| 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。     |

| MEKASYSコーナー          |  |
|----------------------|--|
| 株式会社アイエイアイ           | 次世代の自動化設備にお役立てできるロボシリンダ、エレシリンダのユニットモジュールを展示致します。                                   |
| 株式会社R.O.D            | VS-AIは、AIの認識技術によって記録の瞬時検索を実現した検索装置です。アラート通知など多彩な機能も搭載しています。                        |
| 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クラウドサービス LinkerWorksの紹介。 |
| 株式会社エム・システム技研        | 「設備の稼働監視をしたい」「生産管理をしたい」などコスト・時間がかかりにくいでしょうか。Webカメラ2を使えば簡単です。                       |
| 小原歯車工業株式会社           | 自動潤滑で日々の点検業務の削減と設備機械の故障リスクの低減、環境リスクも低減できる。   |
| SUS株式会社              | 簡単入出力制御装置「SIOコントローラ」などオールソリューションを提案する制御システムを展示します。                                 |
| シュナイダーエレクトリック HD株式会社 | ARアドバイザーは、作業者がタブレットを操作盤、装置、工場にかざすことで、リアルタイムな情報をいつでもどこからでも取得できます。                   |
| 昭和電機株式会社             | 局所排気、プッシュプル換気現場の環境改善をお手伝いします。  |
| 住友重機械精機販売株式会社        | プレストホロー平行軸中空軸。これは画期的! 取り付けがスッキリなギアモータ。樹脂製減速機ロボットの軽量化に貢献! 樹脂を使用した超軽量減速機。            |
| スガツネ工業株式会社           | 開閉にさらなる動きをあたえる機構パーツのスガツネならではの技術をご提案します。  |
| 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し、しかもExcelだけで始められる製品XC-Gateの御紹介。            |
| 株式会社フジタ              | 自動搬送でご使用頂く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製作も対応します。                                |
| ベガサスミシン製造株式会社        | 「デジタル作業分析システム」DPAI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。           |
| マルヤス機械株式会社           | あらゆる業種の物流システム・生産システム省力化のお役に立てるコンベヤを紹介します。  |
| 株式会社妙徳               | 各種ロボットへの直接取付可能なエンドエフェクタとしての真空吸着ハンドを展示いたします。  |
| ヤマト株式会社              | 「LAND FEEDER」を使用したロボットピッキングシステム。   |

| 特別展                    |  |
|------------------------|--|
| 株式会社IHI                | 大人数を自動で検温スクリーニングする「FeverCheck」やオンライン除菌装置など、IHIの最新技術による感染対策を提案します。              |
| 株式会社家元                 | 建築設計法人が、自立走行型AIロボット世界一位のYUNJ社製品国内代理店として、安心・安全な空間創出を提案します。                      |
| 岩谷産業株式会社/ 北陸イワタニガス株式会社 | 水素の国内トップメーカーとして、製造・貯蔵、利用まで手掛け、水素エネルギー社会の実現に向け様々な取り組みを進めています。                   |
| 株式会社 エネコートテクノロジーズ      | 京都大学発スタートアップ。印刷で作ることができ、薄くて、軽くて、曲がる高性能太陽電池を紹介します。                              |
| 大阪商工会議所 万博協力推進室        | 「未来社会の実験場」をコンセプトで開催される2025年大阪・関西万博の開催概要や万博に向けた(公社)2025年日本国際博覧会協会と大商の取組みを紹介します。 |
| おおぞらライフデザイン株式会社        | 4K画質で撮影できる超小型ドローン「Vespa」や直径約16cmのサッカーボール型点検用ドローンをご紹介します。                       |
| シャープディスプレイテクノロジー株式会社   | 透明ディスプレイを搭載したNew Normal時代のパーティションを(株)タテシ広美社と共同開発。                              |
| 株式会社ジムウェイ              | 富士通研究所と東京大学先端研の共同開発した優れた抗菌・抗ウイルス技術を活用した、「生地・フィルム」製商品の製造・販売。                    |
| タイムリープ株式会社             | まるで瞬間移動のように多拠点への接客ができるSaaS型の遠隔接客サービス「RURA」を提供します。                              |
| 【TéNe テーネ】/ 株式会社エムシー   | 感染症対策に必要な消毒液スタンド(TéNe テーネ)と、コーティングをご紹介します。                                     |
| 凸版印刷株式会社               | 遠隔の観光や就労等を可能にする技術「IoT仮想テレプレゼンテーション」のご紹介。今回は遠隔地とブースを結び、実際に遠隔体験が可能。              |
| 南国アールスタジオ株式会社          | Mixed Reality遠隔会議システムWHITEROOMの体験デモを提供します。                                     |
| 日立チャネルソリューションズ株式会社     | 飲食店舗などの空間、物理的な媒体、お客様と接する対面空間などにクリーンで安心・安全な環境を提供する弊社製品をご紹介します。                  |
| 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。                       |



### 新型コロナウイルス感染拡大防止対策について

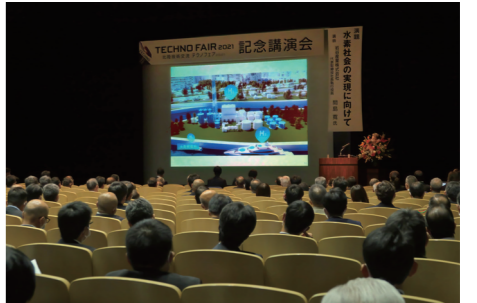
- ・会場内の換気、消毒
  - ・消毒液、アクリル板の設置
  - ・受付カウンターの場外設置
  - ・受付時の検温、連絡先収集
  - ・全出展者へのフェイスシールド配布
  - ・県外出展者への抗原検査キット配布
  - ・3m以上の通路幅の確保
  - ・飲食スペースの限定
- などを実施して開催致しました。



### 記念講演会

ガス、エネルギー事業を展開し、水素産業を牽引する岩谷産業株式会社の間島寛社長から脱炭素社会に向けた同社の取り組みについてご講演いただきました。講演では「水素は、環境問題とエネルギー問題の両方を解決することができる」と水素エネルギーの可能性について力強く語られていました。

**日時** 令和3年10月21日(木) 13:30 ~ 14:30  
**講師** 岩谷産業株式会社 代表取締役 社長執行役員 間島 寛 氏  
**演題** 水素社会の実現に向けて  
**受講者数** 会場 360名 オンライン 180名



### オンラインセミナー

① **ものづくり系 No.1 YouTuber が語る、製造業が生き残るための条件**  
 5年後までに製造業が直面する環境変化に対応するために、今取り組むべき「製造現場の見える化」とデジタル活用によって利益の最大化を生む「攻めの投資」について講演をいただきました。

**日時** 令和3年10月8日(金) 15:00 ~ 16:00  
**講師** ものづくり系 No.1 YouTuber ものづくり太郎 氏  
**受講者数** 107名



② **地方の企業が目指すべきデジタル化の事例と進め方**  
 中小企業で進む AI・IoT を活用したユニークな事例をご紹介しますながら、まずは小さいながらも手を動かすことから始め、解決へ向けて一歩踏み出す重要性についてご講演いただきました。

**日時** 令和3年10月15日(金) 14:00 ~ 15:30  
**講師** ウイングアーク 1st 株式会社 エヴァンジェリスト 大川 真史 氏  
**受講者数** 109名





## 特別展



会場：福井県産業会館 1号館  
 これからの経済を支える「未来の技術」に関する展示技術・商品を集めて紹介。  
 ①最新のコロナウイルス対策技術や非対面・非接触で効率化を実現するデジタル技術  
 ②カーボンニュートラルや脱炭素社会を実現するエネルギー関連技術  
 の2つのテーマで展示しました。

## 【テーマ①】 コロナ禍で加速する最新のコロナ対策技術

新型コロナウイルス感染拡大の防止あるいはコロナ禍で普段の業務や暮らしを行うための考え方である「①除菌・抗菌・予防」「②非対面・非接触」の最新技術を紹介。コロナウイルス対策技術や非対面・非接触で効率化を実現するデジタル技術(リモート、IoT、VR・AR)など展示紹介しました。

- ・ SaaS 型遠隔接客サービス
- ・ IoT 仮想テレポーテーション
- ・ 透明ディスプレイパーティション
- ・ 抗菌・抗ウイルス技術を応用した繊維加工
- ・ Mixed Reality 遠隔会議システム
- ・ 自立走行型 AI ロボット
- ・ 非接触空中入力装置
- ・ 伝統工芸品 × センサー消毒器
- ・ ドローンを活用した最新の取り組み など



## 【テーマ②】 カーボンニュートラル・脱炭素社会に向けたエネルギー関連技術

年間で12億トン以上排出される温室効果ガスを、2050年までに全体としてゼロにする「カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現」を国として目標を掲げている中、その足掛かりとなる水素技術やこれまでにない新しいエネルギー関連技術について展示紹介しました。

- ・ 高性能太陽電池
- ・ 水素関連の最新技術
- ・ 水素自動車の高度運転支援技術
- ・ 大阪・関西万博に向けた取り組み など



## デモンストレーション

出展者が展示物の特徴や性能を説明しながら、操作・実演を行いました。

|                        |   |
|------------------------|---|
| 21日/10:45<br>22日/15:15 | 南国アールスタジオ(株)：ホログラムを共有しながら会話できる遠隔会議システム                    |
| 21日/11:30<br>22日/13:45 | 凸版印刷(株)：IoT 仮想テレポーテーションテレポートデバイス「IoT Neck」を使用し、遠隔ショールーム見学 |
| 21日/13:00<br>22日/14:30 | (株)ジムウェイ：即効性のある抗菌・抗ウイルス技術を応用した接触飛沫感染対策商品                  |
| 21日/14:45<br>22日/10:45 | タイムリーブ(株)：接客を省コスト化 遠隔接客サービス「RURA」                         |
| 21日/15:30<br>22日/11:30 | シャープディスプレイテクノロジー(株)：透明ディスプレイ                              |
| 21日/16:15<br>22日/13:00 | (株)家元：人工知能搭載自立自走式ロボット、各種用途向け製品                            |



## MEKASYS セミナー

会場 福井県産業会館 本館2階 会議室 総受講者数 33名

| 日時       | セミナー名   | 内容  |
|----------|---|---|
| 10月21日 困 | 10:00 ~ 11:30<br>株式会社 日伝 FAシステムソリューション課<br><b>油圧の保全とトラブルシューティングについて</b> | 油圧機器の保全メンテナンスとトラブルシューティングについて、ご説明します。             |
|          | 15:00 ~ 16:00<br>ウエストユニティ株式会社<br><b>スマートグラスの活用について</b>                  | LTE 通信機能内蔵の日本製スマートグラス InfoLinker3 を実機を交えて、ご紹介します。 |
| 10月22日 金 | 10:30 ~ 11:30<br>株式会社 エム・システム技研<br><b>今すぐ導入出来る簡単IoTセミナー</b>             | IoTの導入目的から見える化するまでの流れを採用事例を交えて学びます。               |
|          | 13:00 ~ 14:30<br>株式会社 R.O.D<br><b>AIの認識技術を活用した記録の瞬時検索について</b>           | アラート通知など多彩な機能を搭載した検索装置をご紹介します。                    |
|          | 15:00 ~ 16:30<br>株式会社 日伝 FAシステムソリューション課<br><b>人協働ロボットの活用事例</b>          | 現場で使える人協働ロボットの活用事例のご紹介。工場の生産性をアップします。             |





## 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。

日時 令和3年10月21日(木)・22日(金)  
会場 福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー  
発表件数 10件  
総受講者数 150名



| 日時            | 発表分野  | 発表者  | 発表内容   |
|---------------|---|--|--|
| 10月21日(木)     | 11:00 ~ 11:20                               | その他<br>株式会社IHI<br>株式会社IHI物流産業システム<br>環境ソリューション 営業部長 若井 一訓 氏  | IHIグループが提案する、オゾンによるウイルス感染症対策<br>医療分野で培った技術とノウハウを提供します              |
|               | 11:40 ~ 12:00                               | 化学<br>旭化学工業株式会社<br>研究部 部長代理 宮崎 岳志 氏                          | 多用途に使用可能な特殊メルカプタン類の開発<br>1分子に多量の硫黄を有する多価メルカプタン                     |
|               | 13:00 ~ 13:20                               | その他<br>有限会社宮沢製作所<br>代表取締役社長 宮澤 邦幸 氏                          | 災害・感染症等のBCPを地域間で持つことで経営安定化の提案<br>地域間でのBCPを持つマネジメント                 |
|               | 13:40 ~ 14:00                               | 機械・精密<br>福井県工業技術センター<br>機械・金属部 主任研究員 森下 和幸 氏                 | 樹脂製眼鏡フレーム用金型製作への金属AM適用とその効果<br>新しい金型の作り方                           |
|               | 14:20 ~ 14:40                               | 環境・エネルギー<br>VEEma株式会社<br>総務部 瀧野 亜利紗 氏                        | 井戸再生技術。<br>ユニバーサル洗浄工法～AQUA～(NETIS登録・特許工法)<br>福井発! 揚水量を復活させ、長寿命化を図る |
| 10月22日(金)     | 11:00 ~ 11:20                               | 機械・精密<br>アロニクス株式会社<br>営業部 平安 大地 氏                            | 誘導加熱(IH)によるろう付け処理の自動化への応用<br>脱炭素化社会に貢献するIH技術                       |
|               | 11:40 ~ 12:00                               | 機械・精密<br>株式会社イーストコア<br>科学機器事業部<br>テクニカルマネージャー 東城 守夫 氏        | 医薬品、食品製造における固形物及び<br>粉体の物理化学的性状測定装置<br>水蒸気吸着測定装置と凍結乾燥顕微鏡システム       |
|               | 13:00 ~ 13:20                               | その他<br>国立研究開発法人 産業技術総合研究所<br>福井サイト<br>中小企業連携コーディネータ 矢野 伸一 氏  | つながる工場、センシング技術などの産総研技術のご紹介<br>「産総研福井サイト」をご活用ください                   |
|               | 13:40 ~ 14:00                               | その他<br>国立研究開発法人<br>新エネルギー・産業技術総合開発機構<br>関西支部 専門調査員 相良 孝太郎 氏  | 研究開発型スタートアップ・中小企業向け支援事業のご紹介<br>NEDOは未来を拓く技術開発を支援します                |
| 14:20 ~ 14:40 | 環境・エネルギー<br>公立大学法人富山県立大学<br>工学部 准教授 立田 真文 氏 | 環境保全・ノンアレルギー機能性食品、<br>小麦タンパクフリー米粉パン<br>植物由来ケイ素小麦粉タンパクフリー米粉パン |  |

## その他イベント

- キーワードラリー&アンケートで大抽選会  
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



- 福井のお弁当販売コーナー  
会場—福井県産業会館 本館前広場  
出店者数—6店

## ふくいITフォーラム2021 [主催：福井県IT産業団体連合会]

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3年10月21日(木)～22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：10月4日(月)～29日(金)〔閲覧期間を11月30日(火)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)  
テーマ 地域社会を支えるICT ～ビジネス改革のヒントが集結～  
出展者数 27社・団体



## ふくいITフォーラム関連セミナー

セミナー① 日時 令和3年10月21日(木) 10:00～11:30  
会場 福井県中小企業産業大学校 1階 特別教室  
講師 西日本電信電話株式会社 福井支店長 高島 勝之 氏  
演題 NTT西日本における地域活性化の取り組みについて  
受講者数 42名  
主催 福井県IT産業団体連合会  
後援 北陸情報通信協議会



セミナー② 日時 令和3年10月22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  
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 平鍋 健児 氏  
演題 ふくいDXオープンラボ特別セミナー  
「デジタルビジネスの潮流とアジャイル」  
受講者数 70名  
主催 (公財)ふくい産業支援センター



## 「福井発！ビジネスプランコンテスト2021」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3年10月21日(木)・22日(金) 両日 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2021実行委員会



## 第33回福井県発明くふう展・第30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3年10月21日(木)・22日(金) 両日 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

The home page features a large banner for TECHNO FAIR 2021 with dates 10/21-22 and 11/30. It includes navigation menus for '開催概要' (Event Overview), '出展者情報' (Exhibitor Information), and '記念講演会・オンラインセミナー' (Memorial Lectures & Online Seminars). A 'テクノフェアチャンネル' (Techno Fair Channel) section is prominently displayed with a play button icon. Below the banner, there are sections for '記念講演会' (Memorial Lectures) and 'オンラインセミナー' (Online Seminars) with speaker photos and names. A '新着情報' (Latest News) section lists recent updates. At the bottom, there is a '出展者検索' (Exhibitor Search) form and a 'テクノフェアチャンネル' (Techno Fair Channel) section with a play button icon.

## 開催概要

The event overview page provides details on the dates and locations: 10/21-22 at the Nishigaoka Convention Center and 11/30 at the Nishigaoka Convention Center. It highlights the '開催趣旨' (Event Purpose) and '開催概要' (Event Overview). A '開催趣旨' section explains the event's goal to promote technology exchange and innovation. A '開催概要' section lists the dates and times for each day. A '本年度の特徴、強化・改善点' (This Year's Features, Strengthening/Improvements) section lists key highlights such as 'オンラインセミナー' (Online Seminars) and '記念講演会' (Memorial Lectures). A '出展者情報' (Exhibitor Information) section provides details on the number of exhibitors and the types of products on display. A '特別企画' (Special Events) section lists various activities like '体験型展示' (Interactive Exhibitions) and 'ワークショップ' (Workshops). A '協賛' (Sponsorship) section lists the event's sponsors.

## 出展者情報

The exhibitor information page features a search bar and a list of exhibitors. A featured exhibitor, Nippon Chemical, is highlighted with a detailed profile including their name, logo, and a list of products. The '特徴・用途' (Features & Uses) section describes the benefits of their 'エコルセ' (Ecolse) disinfectant. The '抗菌・抗ウイルス加工' (Antibacterial/Anti-viral Processing) section details their surface treatment technology. The 'クリーニング用 抗菌・防臭・抗ウイルス加工' (Cleaning/Antibacterial/Anti-odor/Anti-viral Processing) section describes their fabric treatment technology. The 'ヘアケアブランド「イーラル」' (Hair Care Brand 'Earl') section promotes their hair care products. A 'メッセージ' (Message) section from Nippon Chemical expresses their commitment to providing high-quality products. The '企業情報' (Company Information) section provides contact details and a map of the company's location.

## 記念講演会・オンラインセミナー

The memorial lectures and online seminars page lists several events. The '記念講演会' (Memorial Lecture) section features a lecture by 関島 寛 (Hirosaki Hiroshi) on '水素社会の実現に向けて' (Towards the realization of a hydrogen society) on 10/21. The 'オンラインセミナー' (Online Seminar) section includes a seminar by ものづくり太郎 (Monozukuri Taro) on 'ものづくりNo.1 YouTuber が語る、製造業が生き残るための条件' (Conditions for manufacturing to survive) on 10/8, and another by 大川 真史 (Okawa Makashi) on '中小ものづくり企業から出されるAI・IoT活用' (AI/IoT utilization from small manufacturing companies) on 10/15. Each event includes a speaker photo, title, date, and a brief description.

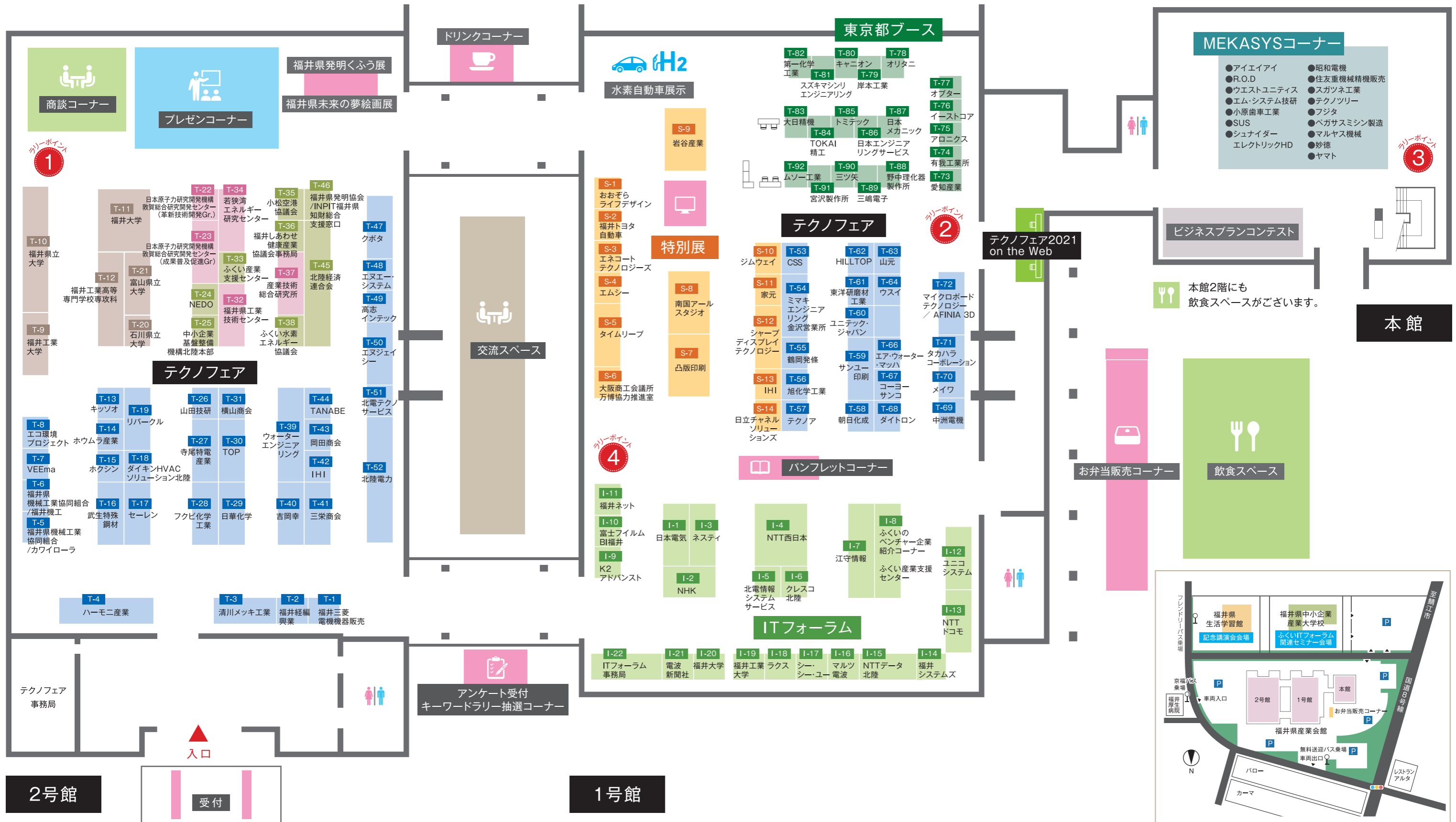
## テクノフェアチャンネル

The Techno Fair Channel page is a video gallery featuring various content. It includes a 'テクノフェアチャンネル' (Techno Fair Channel) header with a play button icon. Below the header, there are several video thumbnails with titles and play counts. The videos cover topics such as 'モノづくりNo.1 YouTuber が語る、製造業が生き残るための条件' (Conditions for manufacturing to survive), '中小ものづくり企業から出されるAI・IoT活用' (AI/IoT utilization from small manufacturing companies), and '抗菌・抗ウイルス加工' (Antibacterial/Anti-viral Processing). The page also features a search bar and navigation icons for different categories.

北陸 3 県の特徴あるモノづくり技術をはじめ、全国 144 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 202 本>







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月21日<br>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<br>プレゼンテーション |                 | 新製品・新技術公開<br>プレゼンテーション |                 |       |       |
|             |               | 本館2階 会議室   |       | MEKASYS<br>セミナー |                        |                 |                        | MEKASYS<br>セミナー |       |       |
|             | 中小企業<br>産業大学校 | 1階 特別教室    |       | ITフォーラム<br>セミナー |                        |                 |                        |                 |       |       |
| 県生活学習館      | 1階 多目的ホール     |            |       |                 |                        |                 | 記念講演会                  |                 |       |       |
| 10月22日<br>金 | 県産業会館         | 2号館 プレゼン会場 |       |                 | 新製品・新技術公開<br>プレゼンテーション |                 | 新製品・新技術公開<br>プレゼンテーション |                 |       |       |
|             |               | 本館2階 会議室   |       | MEKASYS<br>セミナー |                        | MEKASYS<br>セミナー |                        | MEKASYS<br>セミナー |       |       |
|             | 中小企業<br>産業大学校 | 1階 大教室     |       |                 |                        |                 | ITフォーラム<br>セミナー        |                 |       |       |

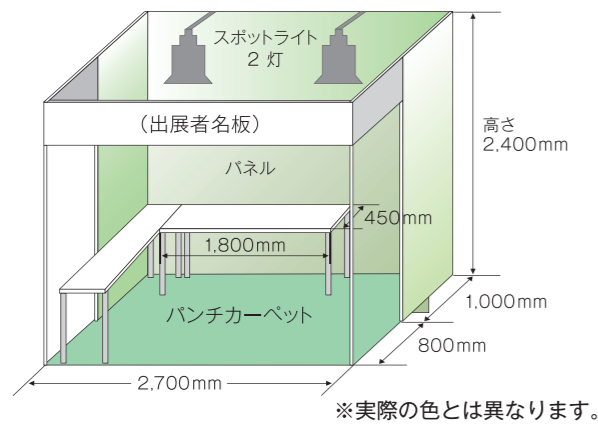
出展規格

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



Web 展示用企業ページイメージ (2021年出展企業)



広報企画業務

テレビCM

福井テレビ…15秒 × 15本 (期間: 10/15 ~ 10/21迄)  
福井放送…15秒 × 15本 (期間: 10/15 ~ 10/21迄)  
北陸朝日放送…15秒 × 15本 (期間: 10/14 ~ 10/21迄)

ラジオCM

FM 福井…20秒 × 15本 (期間: 10/14 ~ 10/21迄)

新聞広告

福井新聞 10/13(水) 全5段カラー  
日刊県民福井 10/20(水) 全5段カラー  
日刊工業新聞 10/20(水) 企画5段モノクロ企画広告掲載料  
福井新聞 10/21(木) 企画全15段カラー企画広告掲載料

インターネット広告

GDN ディスプレイ広告 2021/  
YDN ディスプレイ広告 2021/  
ランドスケイプ企業ターゲティングDSP 広告

配布バナー

468×60pixel



234×60pixel



120×60pixel



インターネット広告

GDN・YDN ディスプレイ広告

1200×628pixel



600×500pixel



300×300pixel



ポスター



リーフレット



当日三ツ折パンフ (表面)



当日三ツ折パンフ (裏面)





福井新聞

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2021」は10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

10月福井で北陸テクノフェア

会場、ウェブ出展募る
催し企画は「ニューノーマル」特集
実行委 来月末まで
心づくろの業、大勢
研究開発が専用ブースに

令和3年5月13日(木) 記事掲載

「コロナ後」へ技術一堂

感染対策 脱炭素社会
120社・団体が交流、商談
福井市北陸技術交流推進委員会、北陸技術交流テクノフェア実行委員会が主催する「北陸技術交流テクノフェア2021」は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。



最先端技術を紹介するブースが並び「北陸技術交流テクノフェア2021」は21日、福井市の県産業会館(山崎ビル)で開催される。

令和3年10月22日(金) 記事掲載

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2021」は10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

来月北陸テクノフェア

会場、ウェブ出展募る
催し企画は「ニューノーマル」特集
実行委 来月末まで
心づくろの業、大勢
研究開発が専用ブースに

令和3年9月29日(水) 記事掲載

北陸最大級 テクノフェア



福井で21、22日日本社に宣伝隊
北陸技術交流テクノフェアへの来場を呼び掛ける宣伝隊が14日、福井新聞社を訪れた。

福井で21、22日日本社に宣伝隊
北陸技術交流テクノフェアへの来場を呼び掛ける宣伝隊が14日、福井新聞社を訪れた。

令和3年10月15日(金) 記事掲載

「水素社会の実現を目指して」



岩谷産業(大阪)社長講演
北陸技術交流テクノフェア2021の記念講演が21日、福井市の県産業会館で行われた。

岩谷産業(大阪)社長講演
北陸技術交流テクノフェア2021の記念講演が21日、福井市の県産業会館で行われた。

令和3年10月22日(金) 記事掲載

中日新聞



テクノフェア2021
初対面とオンライン併用
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

テクノフェア2021
初対面とオンライン併用
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

令和3年10月15日(金) 記事掲載



ビジネス 情報交流や飛躍の場に
福井で北陸テクノフェア開幕
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

ビジネス 情報交流や飛躍の場に
福井で北陸テクノフェア開幕
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

令和3年10月22日(金) 記事掲載

日刊県民福井



初の対面、ウェブ併用
21、22日にテクノフェア
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

初の対面、ウェブ併用
21、22日にテクノフェア
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

令和3年10月5日(火) 記事掲載



144企業・団体の技術紹介
福井で21、22日フェア 担当者来社しPR
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

144企業・団体の技術紹介
福井で21、22日フェア 担当者来社しPR
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

令和3年10月22日(金) 記事掲載

日刊工業新聞



北陸技術交流展
福井市で開幕
120社・団体の出展
福井市北陸技術交流推進委員会、北陸技術交流テクノフェア実行委員会が主催する「北陸技術交流テクノフェア2021」は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

北陸技術交流展
福井市で開幕
120社・団体の出展
福井市北陸技術交流推進委員会、北陸技術交流テクノフェア実行委員会が主催する「北陸技術交流テクノフェア2021」は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

令和3年10月22日(金) 記事掲載

建設工業新聞



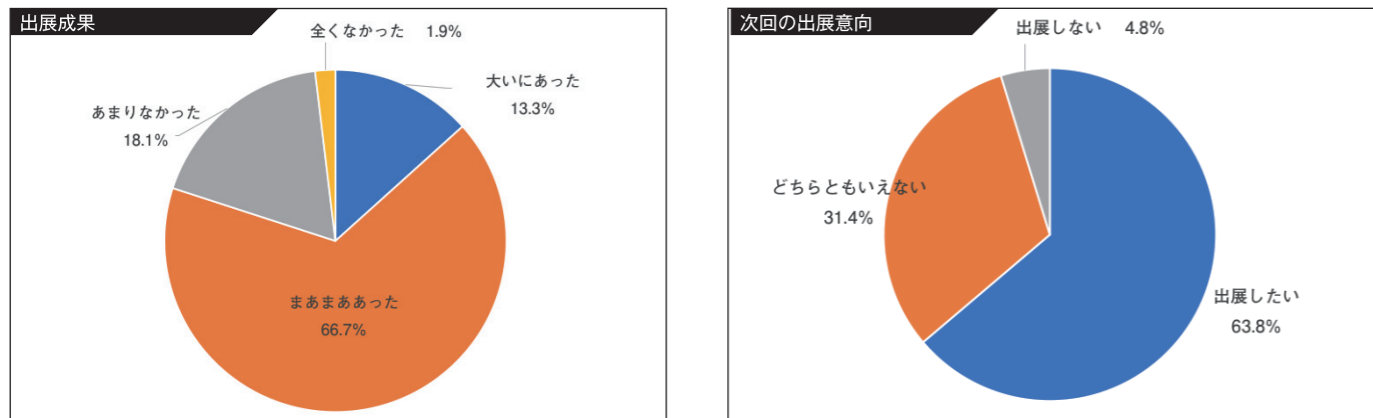
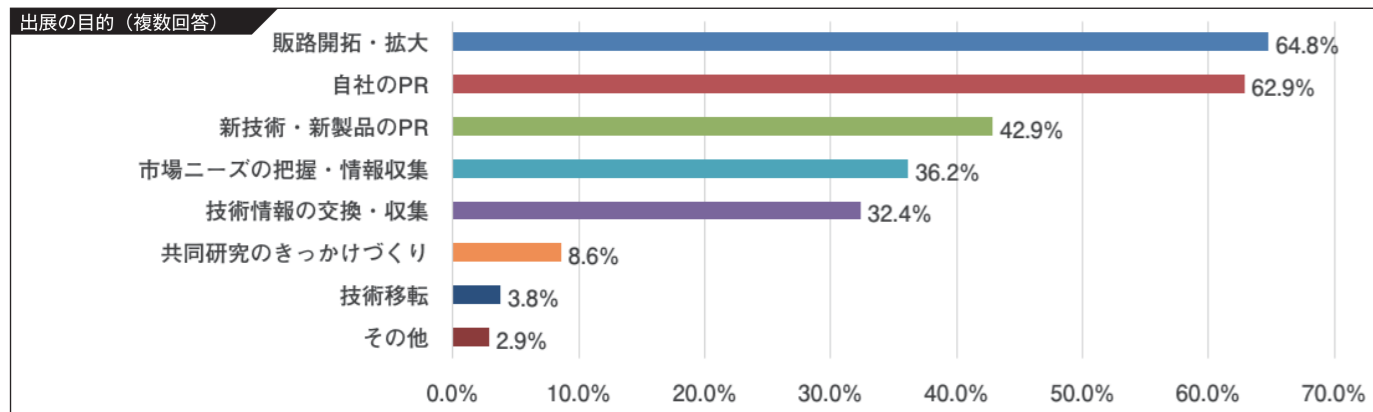
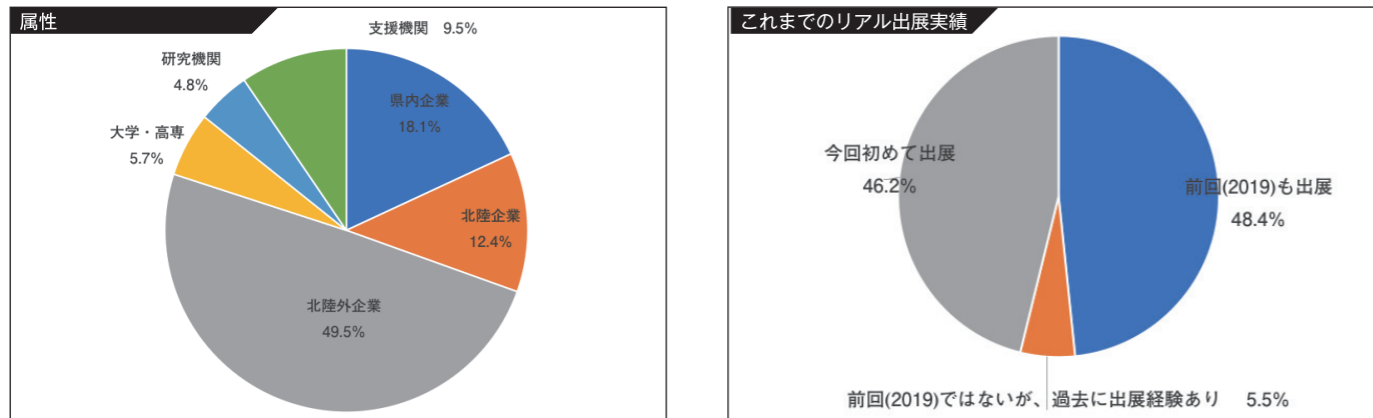
未来の技術 創出へ絶好
北陸技術交流テクノフェアが開幕
32回目、webも
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

未来の技術 創出へ絶好
北陸技術交流テクノフェアが開幕
32回目、webも
北陸技術交流テクノフェア2021は、10月21、22日、福井市の県産業会館を会場に開催される。

令和3年10月22日(金) 記事掲載



## アンケートデータ（出展者）



## 出展者の声（一部抜粋）

- コロナ禍においてリアル展示が開催できたことが良かった。【北陸外企業 / 特別展】
- 展示会形式になり来場者と直接お話できたことがよかったです。【県内 / 研究機関】
- 他業種のお客様や出展企業の方達と色々な情報交換が行えたこと。【北陸企業 / 環境・エネルギー】
- 来場者数が出ていた以上に多く、活況だったと思います。【北陸企業 / 情報・通信】
- 福井県では初めての出展で不安でしたが、開催前より事務局などからフォローもあり、また来場者も予想より多く、色々新たな商談機会もあったので良かったです。【北陸企業 / 機械・精密】
- リアル出展できなくても、ウェブ上で情報を掲載できたこと。【北陸外企業 / 電気・電子ほか】
- 開催までの準備、段取りに関する情報提供。当日、出展者目線で柔軟に対応いただいた。【北陸外企業 / 機械・精密】
- 自社のページを閲覧した方々の連絡先の一覧が管理できてよかった。【北陸企業 / 建設】

## アンケートデータ（来場者）

