

次世代技術が
北陸に集結!!

北陸技術交流

開催報告書 REPORT

テクノフェア

TECHNO FAIR 2018

日時 10/25 THU 26 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


特別企画展

テクノロジーが創る
未来の暮らしと働き方

同時開催

ふくいITフォーラム2018

第10回ふくいビジネス商談会
福井ものづくり研究開発成果展
福井発! ビジネスプランコンテスト 成果展示
第31回福井県発明くふう展
第27回福井県未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示



北陸技術交流

テクノフェア

TECHNO FAIR 2018

CONTENTS

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	P 09
イベントスケジュール・出展規格・会場アクセス	P 11
展示会場図	P 12
各種広報・制作物	P 14
掲載記事	P 15
出展者概要	P 16
来場者概要	P 17
写真で見るテクノフェア2018	P 18

開催概要

開催趣旨

本フェアは業種・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場として、今年29回目の開催を迎えます。出展者と北陸企業が活発な意見・情報交換を行うことで、技術提携・技術移転等のきっかけとなり、多くの新しい技術が誕生することを目指しています。

産学官での技術交流が一層促進されるよう、フェア会場内では、企業・大学・研究機関等の持つ技術・製品の展示をはじめ、先端技術・製品の公開プレゼンテーションなどを行い、北陸企業が、技術情報の収集や市場ニーズの動向把握、技術・製品開発を進めるにあたってのヒントを得る絶好の機会を創出します。

会期・会場

会期 — 平成30年10月25日(木)、10月26日(金) 10:00～17:00

会場 — 福井県産業会館(メイン会場)、福井県生活学習館、福井県中小企業産業大学校

開会式

日時 — 平成30年10月25日(木)9:30～

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 川田 達男

— ● 祝辞: 福井県 知事 西川 一誠 氏
近畿経済産業局 局長 森 清 氏

— ● テープカット



実施主体

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、(一財)北陸産業活性化センター、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

事務局 福井商工会議所 産業・地域振興課

後援 総務省、文部科学省、国土交通省、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、(一社)研究産業・産業技術振興協会、(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、(一社)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、(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

出展者数

企業 ————— 88社
チャレンジ企業 ——— 6社
研究機関 ————— 6機関
大学・高専 ————— 10校
各種団体 ————— 17団体
特別展 ————— 22社・団体
MEKASYS展 ————— 27社

合計
176
社・団体

来場者数

10月25日(木) 晴れ — 7,871名
10月26日(金) 晴れ — 10,423名

合計
18,294名

出展者一覧

企業

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
機械・精密	(株)アキュレイト	京都府	①設計不要の超精密ばねウルトラスプリング ②折り取り不要のタンダレス・インサート
	曙工業(株)	愛知県	自動車のエンジン・ミッション等試作部品
	(株)出石	京都府	・ダイヤモンド/CBNの切削及び研削工具(弊社オリジナルブランド: DIAMOND i-TOOL)・熱処理治具
	ケイ・エイチ工業(株)	大阪府	Speedscale
	(株)コーヨーサンコ	大阪府	精密板金・金具・ステンレス表面処理
	シーシーエス(株)	京都府	深紫外も可能!UV-LED照射器をご提案
	(株)システムグラフィ	福井県	①昇華転写システム、版下作成システム等 ②ホームページ更新ソフトWEB-BOX等
	硝和硝子(株)産業工業部	福井県	工作機械用アルミフレーム安全カバー
	神港精機(株)	兵庫県	DLC成膜装置、複合膜形成装置他
	スガツネ工業(株)	東京都	ピタっとどこでもとまるトルクヒンジ など
	スペースシステムズ(株)	愛知県	パッド印刷機及びスクリーン印刷機
	先生精機(株)	静岡県	「PLC-201(ローダー付き)」
	タクテックス(株) / メカトロ・アソシエーツ(株)	愛知県	SolidCAM+磨きロボット "ナラウノ"
	THK(株)	東京都	LM ガイド、ボールねじ、電動アクチュエータ
	(株)テクノア	岐阜県	生産管理システム「TECHSシリーズ」
	寺尾特電産業(株)	福井県	発電機 検査用「高精度負荷試験機」
	東京貿易テクノシステム(株)	愛知県	①3次元デジタイザ COMET L3D2 ②多間接3次元測定機TITORON
	(株)東陽	愛知県	レーザーマーカー NanoVIS
	轟産業(株)	福井県	オリンパスマイクロスコープ、興研クリーンシステム他
	(株)豊田商会	大阪府	ガルバノ式ファイバーレーザーマーキング
	中洲電機(株)	岐阜県	ナカスの吊下げ式・低推力搬送システム
	(株)ナンゴ	京都府	金属加工部品、特許技術「ナンゴ彫り」
	日本精工(株)	東京都	Bearing Doctor BD-2型
	(株)ハーモニ産業	福井県	IFPEX2017出展製品中心
	HILLTOP(株)	京都府	超短納期!アルミ切削部品の試作
	福井県機械工業協同組合 / (株)福井機工	福井県	クロスベルトソータCBII
	福日機電(株) / (株)日立産機システム	福井県	Superアモルファス変圧器 等
	(株)フジキン	富山県	バルブ、継手、工具
	丸文通商(株)	福井県	工業用ビデオスコープ IPLEX-NX 等
	みのる産業(株)	福井県	環境改善省エネ機器・搬送ロボット設備
	(株)メイワ	神奈川県	専用の両面テープ固定による新しい加工技術
	山元(株)	埼玉県	精密順送プレス部品(車載・弱電電子部品)
吉岡幸(株)	福井県	①ハイブリッドドリル「ゼロバリ」シリーズついに完成 ②レーザーマーカー LM-3200F	
(株)流通産業	富山県	ポカヨケ機器・セル生産対応小型包装機	
情報通信	銀扇福井(株)	福井県	デジタル業務用無線機(アイコム社製)
	(株)セキュリティハウス福井	京都府	遠隔マネジメントシステムi-NEXT
	日本ソフテック(株)	富山県	マニュアル・チェックシート管理ツール
	日本ソフト開発(株)	滋賀県	RPAツール(業務自動化)「WinActor」
	マークラインズ(株)	東京都	自動車業界に特化した自動車産業ポータル
建設	(株)地域みらい	石川県	3次元計測、モデリング、立体造形等
	日光産業(株)	福井県	老朽化したコンクリート構造物の補修・補強を提供します。
	日本SPR工法協会 北陸支部	石川県	下水道等のライフラインを再生させる技術
	(株)堀江商会	富山県	①ダム設備管理システム ②マルチベンダー警報システム ③ドローン空撮サービス
吉水商事(株)	福井県	R&FC 梁断熱システム	
化学	清川メッキ工業(株)	福井県	幅広い分野で活躍している、めっき技術のご紹介
	三和化工(株)	京都府	①耐熱性・難燃性を両立:HC-1501 ②防カビ性能を付与:L-2521NN ③高耐熱性の合成ゴム発泡体:OPA-150 ④フッ素ゴム塗料を含ま:OPF-100FR ⑤難燃性・耐熱性を持つ吸音材:サンデクト
	(株)田中化学研究所	福井県	二次電池正極材料
	豊田化学工業(株)	愛知県	各種使用済み溶剤リサイクル精製システム
	日華化学(株)	福井県	優れた機能 光硬化型ウレタン樹脂
	フクビ化学工業(株)	福井県	2018建材設備大賞の「サイレントドロップ」と導光型視線誘導標の「光るワイヤーロープ」の展示を行います
	(株)ミヤゲン	福井県	再生ペットストックング水切り袋・キャリーカップ
	エムティティ(株)	東京都	リモートI/O AlchisSeries
電気・電子	(株)近畿分析センター	滋賀県	nmオーダーの観測・分析はお任せ下さい
	(有)ジャパンマグネット	長野県	高性能LEDランプ各種
	シライ電子工業(株)	京都府	BANVISION
	(株)スリーハイ	神奈川県	シリコンラバーヒーター
	立山科学グループ	富山県	1.非接触放射温度計シリーズ 2.透明性蓄光塗料
	(株)中央電機工業	岐阜県	乾式変圧器 ETシリーズ等
	(株)電陽社	福井県	①シミュレーションツール ANSYS ②協働ロボット、自動搬送ロボット、計測器
	(株)TOP	福井県	独自の技術でニーズに合ったモータ開発製造
	福井三菱電機機器販売(株)	福井県	①SMART V2H (EV用パワーコンディショナー) ②ぐるっとスマート気流 (三菱電機スリムエアコン) ③LED高天井用ベースライト
	(株)ホクシン	福井県	ハンディ型スマート3Dスキャナ
	山田技研(株)	福井県	①GPSソーラー型気象・放射線観測装置 ②車載式塩分濃度測定システム

企業

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
金 牌 展 覧	武生特殊鋼材(株)	福井県	複合特性を有した異種金属接合材の製造技術
	CSS(株)	愛知県	単動式電子ジャカード、ダイレクトジャカード、FD装置が USBでそのまま使える「たすけ」
織 維	ジャパンポリマーカー(株)	福井県	各種熱転写ラベル、昇華転写
	セーレン(株)	福井県	本草を超えた新素材QUOLE(クオーレ)等
環 境 ・ エ ネ ル ギ ー	(株)エイカー	滋賀県	鳥獣被害防除装置 バードプロテクター
	共立産業(株)	福井県	電気集塵機 SMOG-FOG
	東洋紡(株)/呉羽テック(株)	大阪府	有害イオン吸着 コスモフレッシュNANO [®]
	ドリコ(株)	東京都	余剰汚泥減量剤「ソーレス [®] 」
	ナック・ケイ・エス(株)	福井県	電解水@除菌手・洗う&超音波式プロミスト
	福井県機械工業協同組合/カワイローラ(株)	福井県	高天井用LEDランプ
	北電テクノサービス(株)	富山県	太陽光パネル診断技術・モバイルITV技術
	北陸電力(株)	福井県	省エネルギーでお客さまのものづくりをサポート
	(有)本郷工業	滋賀県	追尾式太陽光架台システム、モジュール販売
	(株)明光建商	福井県	屋根の遮熱、消音、防食に「シボフェース」
そ の 他	旭ゴム化工(株)	愛知県	当社のノウハウが詰まった工業部品他
	エイトレント(株)	東京都	落雷抑制型避雷針 PDCE(避雷ドーム)
	A-Safe(株)	奈良県	特殊ポリマー製 防護柵
	(株)エルグ	群馬県	①極細スプリングや極小のピンへの めっき ②穴径1mm以下の袋穴への内面めっき ③組付き・はりつき品へのめっき
	公益社団法人 全国通運連盟/日本貨物鉄道(株)(JR貨物)	東京都	鉄道コンテナを使用した一貫輸送サービス
	寺西化学工業(株)	大阪府	マジックインキ・産業用マーカー 等
	(株)中島工務店	岐阜県	ダイヤモンドブレード・ダイヤモンド等
	野々市運輸機工(株)	石川県	メタル便 長尺貨物・異形貨物の混載輸送
	(株)プラズマイオンアシスト	京都府	殆どの素材にDLCコーティングが可能です

研究機関

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
	(株)原子力安全システム研究所	福井県	人・組織に関する安全性向上のための手法
	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)	大阪府	ベンチャー・中小・中堅企業向け支援事業
	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	福井県	業種を問わず広く技術相談を承ります
	福井県工業技術センター	福井県	センターの業務および最新研究成果等の紹介
	福井県食品加工研究所	福井県	機能性表示食品の研究、開発
	福井県農業試験場	福井県	これからの福井県の農業技術
	公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センター	福井県	イオンビーム、レーザー技術等の研究紹介

大学・高専

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
	国立大学法人福井大学	福井県	地域の課題解決に向けた教育・研究活動
	福井工業大学 介護福祉用メカトロニクス機器の実用化プロジェクト	福井県	リハビリ・介護予防機器
	福井工業大学 原子力技術応用工学科	福井県	磁場を利用した資源回収技術および浄化技術
	福井工業大学地域連携研究推進センター	福井県	福井工業大学の研究紹介
	福井工業大学 “ふくいPHOENIXプロジェクト”	福井県	ふくいPHOENIXプロジェクトの紹介
	福井工業高等専門学校 専攻科	福井県	福井高専専攻科生による技術シーズの発表
	公立大学法人 福井県立大学	福井県	①職場での情報共有促進にむけた雑談の活性化 ②植物の非宿主抵抗性制御遺伝子 ③イネ科作物ソルガムの栽培特性と食用加工性 ④藻類(ラン藻・珪藻)が生産する物質の利用
	石川県公立大学法人 石川県立大学	石川県	IoT装備のマイクロ水力発電システム
	学校法人 金沢工業大学	石川県	地方創生研究所の産学官連携のご紹介
	公立大学法人 公立小松大学	石川県	公立小松大学の産学連携シーズの紹介
	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学	石川県	スーパーコンピューターを駆使した材料情報学・シミュレーション研究
	公立大学法人 富山県立大学	富山県	もみ殻シリカのナノコロイド粒子溶液の作製
	国立大学法人 信州大学繊維学部	長野県	Fii施設の紹介と産学連携の取り組み

支援機関・一般団体

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
	一般社団法人石川県鉄工機電協会	石川県	医療健康・介護支援機器及び関連部品・技術
	米国ハイオ州フィンドレー市経済開発局/フィンドレー大学	アメリカ	アメリカ中西部における企業支援の成功例
	神戸HPCクラスター/FOCUS	兵庫県	産業界専用「FOCUSスパコン」
	小松空港協議会	石川県	小松空港の国際貨物路線
	中小機構 北陸	石川県	経営課題解決に向けたメニューのご案内
	公益財団法人富山県新世紀産業機構 とやまテクノクラスター	富山県	次世代高機能素材CNFの実用化開発支援
	日本弁理士会北陸支部	石川県	知的財産関連情報
	福井県 産業労働部 新産業創出課(宇宙博 in ふくい)	福井県	県内企業の宇宙関連製品やISTS福井大会の紹介

支援機関・一般団体

出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
福井県 廃炉業務評価委員会	福井県	廃炉業務で活用できる県内企業製品の紹介
福井県自動車部品製造協会	福井県	県内自動車部品産業 事業内容をご紹介致します
一般社団法人 福井県発明協会	福井県	知財総合支援窓口での無料相談を実施します
公益財団法人ふくい産業支援センター	福井県	オープンイノベーション推進部の紹介
北陸経済連合会	石川県	北陸の優れた技術の紹介
一般財団法人北陸産業活性化センター	石川県	R&D推進研究助成・クラスター事業の紹介
文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業/微細加工プラットフォーム	京都府	マイクロ・ナノ加工プロセスの研究開発支援

チャレンジ企業

出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
(株)オートショップ福井	福井県	プリントタイヤ タイヤ側面にフルカラー印刷
(株)キッソオ	福井県	電解水生成装置「守る水」「@除菌手・洗う」
(株)クイックアート	福井県	パウダープリント
(株)ノーステック	福井県	フラップレスパーキングシステム
(株)光	福井県	光る竹、光る岩、光る木
藤田製本印刷(株)	福井県	スマホでかざすものがたり動く印刷物「COCOAR2」

特別展

出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
RPAテクノロジーズ(株)	東京都	Bizrobo! Station
(株)ECC ICT教育技術研究所	大阪府	体感型語学体験アプリ
永進テクノ(株)	神奈川県	浮上油回収装置、スラッジ回収装置
NTT西日本(西日本電信電話株式会社福井支店)	福井県	3D映像体験
大崎電気工業(株)	東京都	スタアウォッチ、ホームウォッチ
岡崎機械(株)	岡山県	ロボット移載システム
川崎重工業(株)	兵庫県	Kawasaki Hydrogen Road ~水素社会の未来を切り拓く~
(株)空間洗浄 Lab.	東京都	NEBULE・ピースガード
サインポスト(株)	東京都	ワンダーレジ
国立研究開発法人 産業技術総合研究所	茨城県	注目の技術シーズの紹介 福井との連携活動を中心に、
(株)ジーエルシー	東京都	Smart Mirror 2045/Smart Reception
(株)下村漆器店	福井県	トレイクック(食事管理サービス)
セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ(株)	東京都	ランドロイド(Laundroid)
(株)ハタプロ	東京都	どこでも働く手乗りAIロボ「ZUKKU(ズック)」
パナソニック システムソリューションズジャパン(株)	福井県	・インバウンド向け多言語コミュニケーションの課題を解決!メカホンヤク「対面ホンヤク」・Panasonicの課題解決ソリューション
福井県機械工業協同組合/(株)シマノ	福井県	アシストスーツ「STRONG HOLD」
福井県工業技術センター	福井県	ふくいロボットテクニカルセンター
福井工業高等専門学校	福井県	快適なバリアフリーツアーのためのガイドマップアプリ「さぼっち」
福井トヨタ自動車(株)	福井県	新型クラウンのコネクティッドサービス
富士通(株)	福井県	ダイバーシティ・コミュニケーションツール「LiveTalk」
ムラテック情報システム(株)	京都府	成形工場管理システム「MICS7」/「GMICS」
ユリシーズ(株)	千葉県	生産性向上クラウド KAMINASHI

MEKASYS

出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
(株)アイエイアイ	石川県	エレシリンダ、ロボシリンダ	テラル(株)	石川県	エアーカーテン
(株)イマオコーポレーション	岐阜県	工場用無線機器	(株)デンソーウェーブ	愛知県	COBOTTA 協働ロボット
キャノンマーケティングジャパン(株)インフォファーム	愛知県	ネットワークカメラ	東海ソフト(株)	愛知県	稼働監視ソフト
イー・エム・プロダクツ(株)	愛知県	疲労軽減マット	東芝テック(株)	石川県	RFIDを活用した位置管理システム
エクセン(株)	愛知県	次世代型小型運搬台車	日本電産シンボ(株)	石川県	磁気テープレスAGV装置
SUS(株)	静岡県	簡易制御コントローラ	(株)ハトライト	大阪府	稼働監視システム
(株)エム・システム技研	石川県	データ収集装置	(株)不二越	富山県	GZ10 協働ロボット
遠藤工業(株)	新潟県	ぜんまいモータ	(株)フジタ	三重県	電磁石コントローラ
(株)遠藤照明	石川県	LED照明、無線コントロールシステム	北陽電機(株)	大阪府	測域センサー
近藤製作所(株)	愛知県	ハンドチャック&ロボット周辺機器	(株)妙徳	愛知県	バルーンハンド
山洋電気(株)	石川県	パラレルリンクロボット	(株)メイコウ	石川県	高精度電動リフター
昭和電機(株)	石川県	プッシュプル換気装置	MEKASYS	愛知県	6面検査ロボットシステム
(株)橋本チエイン	大阪府	稼働監視システム	MEKASYS	愛知県	ツールチェンジャーロボットシステム

テクノフェア事業概要

記念講演会

総合エンジニアリングメーカーとして川崎重工業が目指すもの、また、日本のものづくり企業の可能性について講演をいただきました。

- 日時** — 平成30年10月25日(木) 13:30~14:30
会場 — 福井県産業会館 本館2階 大ホール
講師 — 川崎重工業株式会社 代表取締役社長執行役員 金花 芳則 氏
演題 — 川崎重工業が目指す未来、ものづくり企業の可能性
 ~カワる、サキへ。Changing forward~
受講者数 — 408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。

- 日時** — 平成30年10月25日(木) 11:00~15:20
 10月26日(金) 11:00~14:40
会場 — 福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー
発表件数 — 13件
受講者数 — 154名



日	発表者	発表内容
10月25日(木)	ケイ・エイチ工業株式会社	価格競争からの脱却! 初めての自社製品がもたらしてくれたもの
	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)	ベンチャー・中小・中堅企業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~
	産業技術総合研究所	産総研の概要と企業への橋渡し事例の紹介 ~「産総研福井サイト」をご活用ください~
	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学	スーパーコンピューターを駆使した材料情報学・シミュレーション研究 ~スパコンを有する北陸唯一の研究拠点~
	米国オハイオ州フィンドレー市 経済開発局 / フィンドレー大学	アメリカ中西部でのビジネスチャンス ~国際貿易の動向と米国での法人税について~
	国立大学法人 信州大学繊維学部	信州大学繊維学部の概要と産学官連携および研究事例の紹介 ~繊維生物資源の維持と活用~
10月26日(金)	文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業 / 微細加工プラットフォーム	共用施設が拓くイノベーション ~微細加工プラットフォームのご紹介~
	石川県公立大学法人 石川県立大学	マイクロ水力発電を生かしたイチゴハウス栽培について ~地産地消型需給バランスの提案~
	神戸HPCクラスター/FOCUS	1時間100円から使える産業界専用「FOCUSスパコン」の紹介 ~インターネット接続で簡単安価に利用スタート!~
	マークラインズ株式会社	インターネット活用による成長戦略 ~「自動車産業に関わる皆様」を支援します~
	北電情報システムサービ株式会社	北陸電力グループのRPAを活用した業務の効率化について ~働き方改革の促進について紹介します~
	株式会社 ナンゴ	株式会社ナンゴと中途半端ネットのご紹介 ~金属加工ソリューションサイト~
株式会社 プラズマイオンアシスト	DLCコーティングの応用事例 ~PIA社DLC膜の実用事例をご紹介します!!~	

特別展

【テーマ】— テクノロジーが創る 未来の暮らしと働き方

自動化や省力化といった、私たちの仕事を支え、共存し、暮らしを豊かにする新たな技術を集めて展示し、実演を交えて紹介しました。

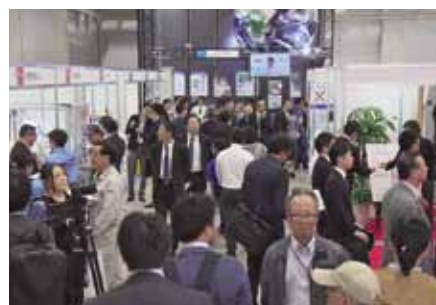
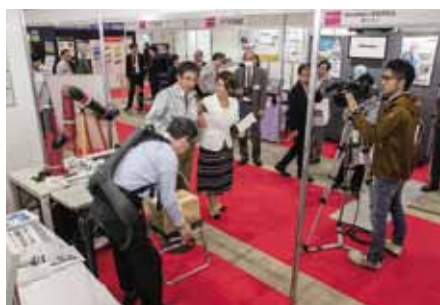
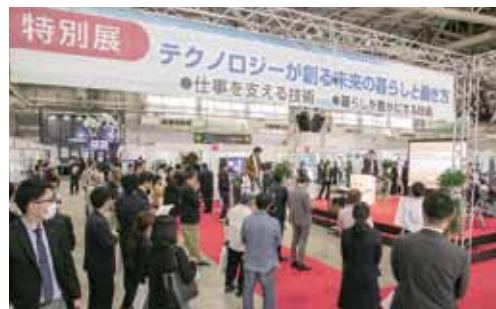
会 場 — 福井県産業会館 1号館

内 容 — ●仕事を支える技術

- ・RPA (ロボティック・プロセス・オートメーション)
- ・IoTを利用した店舗運営支援技術
- ・工場向け自動洗浄化技術
- ・AI搭載自動画像認識レジ
- ・医療現場用アシストスーツ
- ・食品工場管理システム
- ・製造業向け見える化技術
- ・マーケティング支援AIロボット など

●暮らしを豊かにする技術

- ・全自動衣類折りたたみロボット
- ・メガホン型多言語音声翻訳システム
- ・AI搭載外国語対話アプリ
- ・3D立体映像化技術
- ・スマートミラー
- ・高齢者向け遠隔調理システム など



内 容 — デモンストレーション

MCとの対話方式により、出展者が出展物の特徴や性能を説明しながら、操作・実演を行いました。

日 時 — 平成30年10月25日(木)・26日(金)
10:15~15:45

会 場 — 福井県産業会館 1号館 特別展内 特設ステージ

デモンストレーション発表者

時 間	出 展 者
25日/10:15 26日/13:15	株式会社 RPAテクノロジーズ
25日/10:45 26日/11:45	福井県工業技術センター
25日/11:15 26日/13:45	株式会社 ハタプロ
25日/11:45 26日/14:15	川崎重工業株式会社
25日/12:45 26日/14:45	セブン・ドリーマーズ・ラボラトリーズ株式会社
25日/13:15 26日/15:45	株式会社 空間洗浄Lab.
25日/14:45 26日/10:15	株式会社 ECC ICT教育技術研究所
25日/15:15 26日/10:45	岡崎機械株式会社
25日/15:45 26日/11:15	大崎電気工業株式会社
26日/15:15	株式会社 ジーエルシー



内 容 — 新型クラウンによるコネクティッド技術ほか体験試乗

試乗会場 — 福井県産業会館 本館前 屋外展示場

テクノフェア事業概要

学生向け企業研究ツアー

大学生や高校生がテクノフェア会場で先端技術に触れる機会を提供し、モノづくり人材育成の一助とするため、大学・高校を通じて事業PRを行い、参加を呼び掛けました。

日 時 — 平成30年10月25日(木)、26日(金)

参加校 — 仁愛女子短期大学、福井工業大学
武生高校、福井高校、科学技術高校
羽水高校、藤島高校、武生工業高校

参加者数 — 約270名



技術連携コーディネーターによる技術相談

福井商工会議所が委嘱した技術連携コーディネーターや福井出身の大手企業技術系OBが、出展企業や来場者の技術やビジネスに関して、今後の展開や他社との技術連携の可能性についてアドバイスを行いました。

会 場 — 福井県産業会館 1号館
知のネット福井に役立ち隊コーナー



出展者交流会

出展者同士の交流・人脈形成を目的として、フェア初日終了後に交流会を開催しました。

日 時 — 平成30年10月25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 — 約130名



その他イベント

○スタンプラリー&アンケートで大抽選会

ラリーポイント — 4箇所

アンケート受付・抽選会場 — ITフォーラム事務局



スタンプラリー&アンケートで大抽選会

○福井のお弁当販売コーナー

会 場 — 福井県産業会館 1・2号館連絡通路南側

出店者数 — 8店



福井のお弁当販売コーナー

ふくいITフォーラム 2018 【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。

会 期 — 平成30年10月25日(木) 10:00~17:00
10月26日(金) 10:00~17:00
会 場 — 福井県産業会館 1号館
テ ー マ — 地域社会を支えるICT
～明日へのヒントとアイデアがここに集結～
出展者数 — 32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 — 平成30年10月25日(木) 13:30~14:45
会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室
演 題 — ICT、IoTで社会課題解決へ
挑戦する NTT 西日本の取り組み
講 師 — NTT 西日本 ビジネスデザイン部 IoTビジネス部門
事業戦略担当 課長 山本 浩一郎 氏
受講者数 — 95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 — 平成30年10月25日(木) 15:00~16:30
会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室
演 題 — 働き方改革の必要性和未来の働き方
講 師 — 富士通株式会社 エバンジェリスト
松本 国一 氏
受講者数 — 78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



福井県IoT推進ラボ関連イベント

IoTビジネス交流会

日 時 — 平成30年10月26日(金) 10:00~11:30
会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室
内 容 — ○IoTビジネス活用事例のご紹介
○IoT関連ビジネスアイデア発表と質疑応答
参加者数 — 38名
主 催 — (公財)ふくい産業支援センター
福井県IoT推進ラボ



第10回 ふくいビジネス商談会 【主催：福井商工会議所】

北陸3県の商工会議所・商工会会員、関西・中京・中部の商工会議所会員、北陸技術交流テクノフェア2018の出展企業を対象に、完全事前予約型の商談会を開催しました。当日は、製造・建設・サービスなど、さまざまな分野の事業所が集結し、業種を越えた活発な商談が行われました。

日 時 — 平成30年10月25日(木)・26日(金)
10:00～17:00

会 場 — 福井県中小企業産業大学校 体育館
商 談 数 — 402件



「福井発！ビジネスプランコンテスト」成果展示 【主催：福井発！ビジネスプランコンテスト2018実行委員会】

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2018」のご案内と、過去の優秀プランの成果作品の展示が行われました。

会 場 — 福井県産業会館 本館 1階



第31回 福井県発明くふう展 第27回 福井県未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示 【主催：(一社)福井県発明協会】

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」の入賞作品展示や表彰式が行われました。

展示会場 — 福井県産業会館 1号館
表 彰 式 — 平成30年10月25日(木)
16:00～16:30
福井県産業会館
2号館 プレゼンコーナー



福井ものづくり研究開発成果展 【主催：福井県中小企業団体中央会】

県や国などから補助金等を受けて実施している県内企業の優れた技術や製品等の成果展示が行われました。

会 場 — 福井県産業会館 1号館 西側

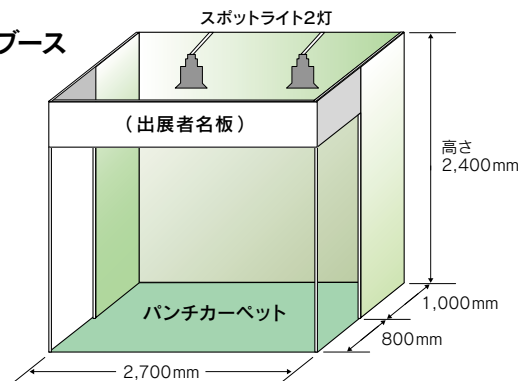
出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
(有)幸伸食品	福井県	高級業務用食材「ごまどうふ」
三好興業(株)	福井県	ポリカーボネート偏光レンズ
(株)横山工藝	福井県	スクリーン印刷用の各種刷板等
(株)米澤物産	福井県	形状保持するオーダーカーテン用芯地

イベントスケジュール

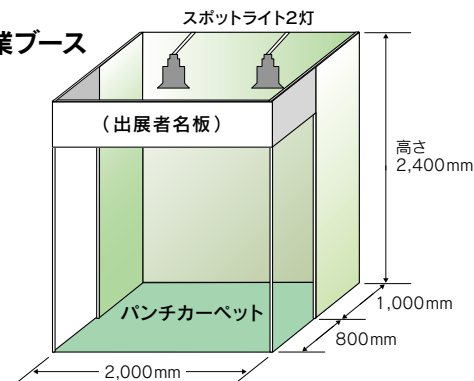
日付	会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
10月25日(木)	県産業会館	2号館 ロビー	開会式							
		2号館 プレゼン会場			新製品・新技術 公開プレゼンテーション					発明くふう展 表彰式
		本館2階 大ホール					記念講演会			
	中小企業産業大学校	1階 大教室					ITフォーラム セミナー		ITフォーラム セミナー	
		体育館		ふくいビジネス商談会						
10月26日(金)	県産業会館	2号館 プレゼン会場			新製品・新技術 公開プレゼンテーション					
		本館2階			IoT導入セミナー					
	中小企業産業大学校	1階 大教室		IoTビジネス交流会						
		体育館		ふくいビジネス商談会						
	県生活学習館	映像ホール					宇宙博 inふくい 記念講演会			

出展規格

① 通常ブース



② チャレンジ企業ブース



- 小間サイズ：① 通常ブース 間口 2,700mm × 奥行 1,800mm × 高さ 2,400mm
- ② チャレンジ企業ブース 間口 2,000mm × 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 (横 1,800mm × 縦 450mm × 高さ 700mm、白テーブルクロス付)

会場アクセス

〈福井へのアクセス〉



- 東京から
 - 鉄道 → 約3時間30分
東海道新幹線 → 米原経由で北陸新幹線 → 金沢経由で
 - 飛行機 → 約2時間
小松空港まで約1時間
空港連絡バスで約1時間
- 大阪から
 - 鉄道 → 約1時間45分
湖西線経由で
 - 自動車 → 約2時間20分
米原経由で
- 名古屋から
 - 鉄道 → 約1時間40分
米原経由で
 - 自動車 → 約2時間10分
米原経由で
- 北陸自動車道
福井インターから車で約10分

〈会場へのアクセス〉

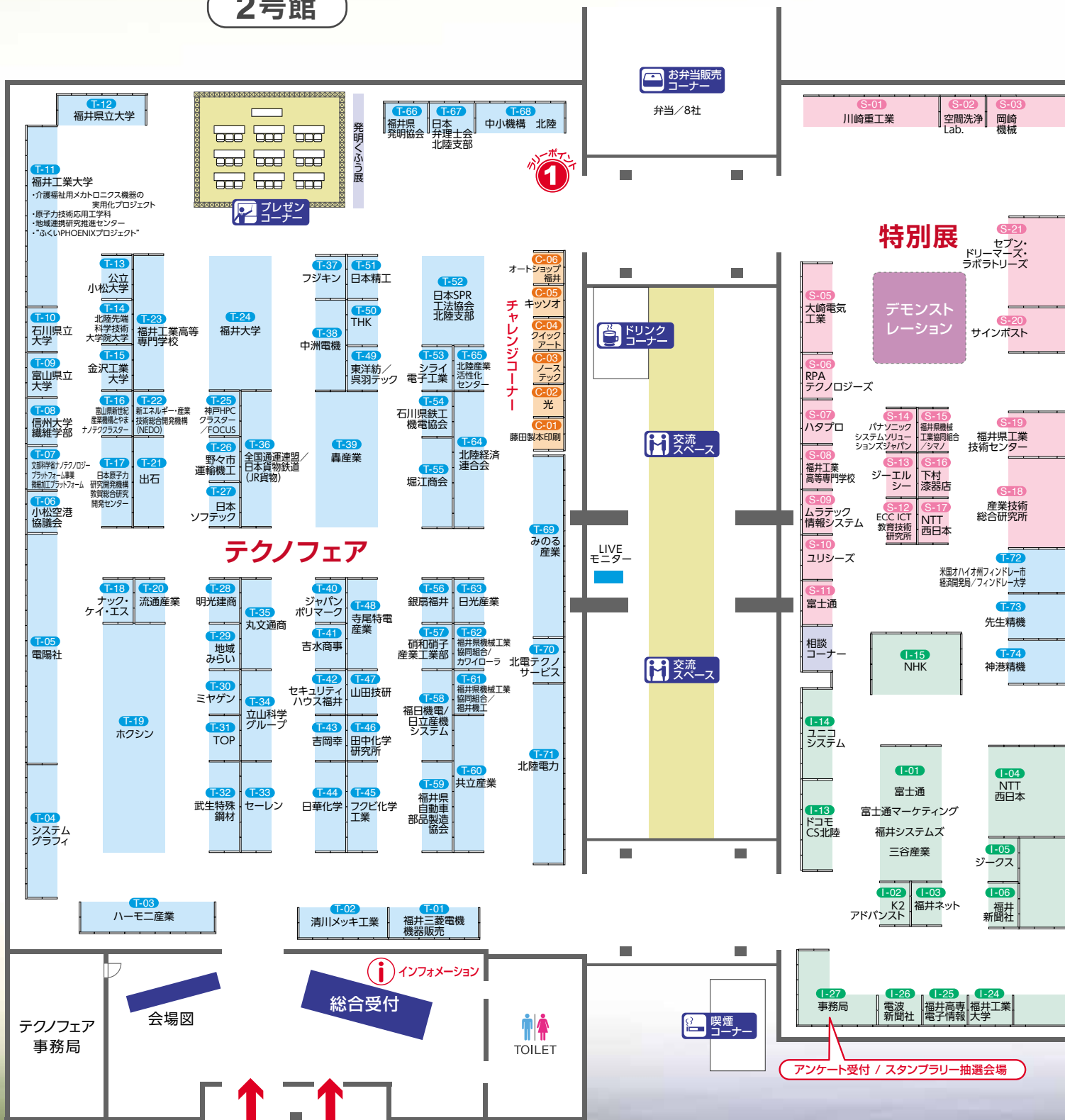


フェア当日はJR福井駅東口より無料送迎バス運行!

そのほか

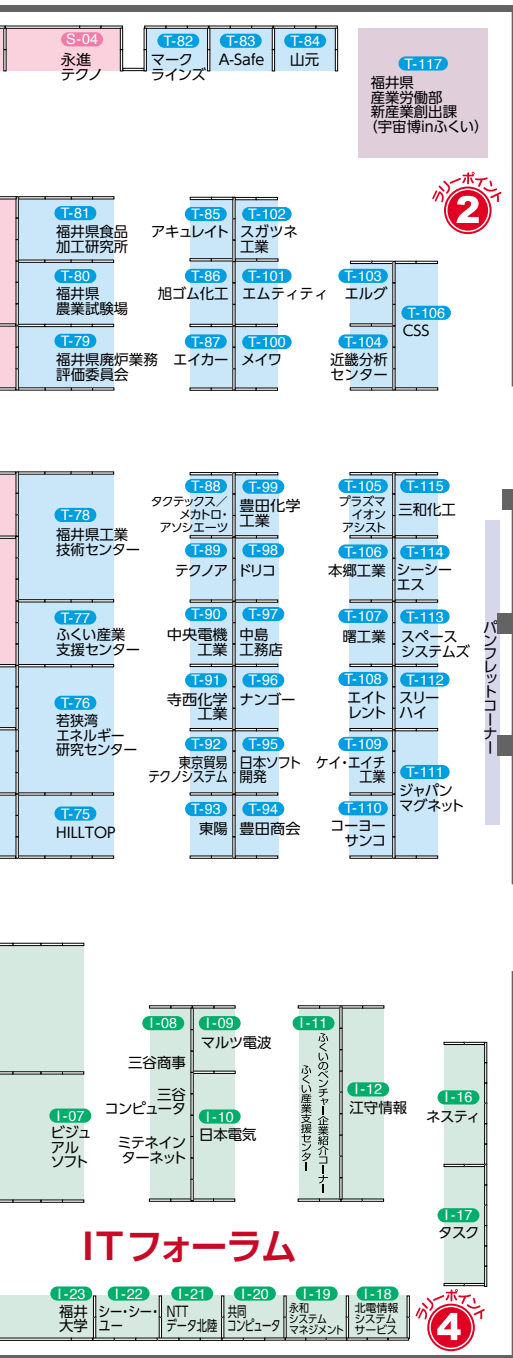
- 路線バス [有料]
JR福井駅西口⑤乗り場から「県産業会館行」 → 約15分
- フレンドリーバス [無料]
(公共施設循環バス)
福井駅東口「アオッサ」前乗り場より乗車「生活学習館」下車 → 約20分

2号館



- T-00 テクノフェア
- S-00 特別展：テクノロジーが創る未来の暮らしと働き方
- I-00 ITフォーラム
- C-00 チャレンジ企業ブース

1号館



本館



各種広報・制作物

新聞

媒体名	規格	広報日
福井新聞	全5段(カラー)	10/17
	全面企画広告	10/25
日刊県民福井	全5段(カラー)	10/24
日本経済新聞	全5段(モノクロ)	10/23
日刊工業新聞	全5段(モノクロ)	10/24

テレビCM

媒体名	規格	広報日
福井放送	15秒スポット × 30本	10/18~25
	5秒スポット × 15本	10/25~26
福井テレビ	15秒スポット × 30本	10/18~25
	5秒スポット × 15本	10/25~26
北陸朝日放送	15秒スポット × 10本	10/19~25

ラジオCM

媒体名	規格	広報日
福井放送	20秒スポット × 20本	10/18~25
FM福井	20秒スポット × 20本	10/19~25

その他広報

- | 媒体名称 |
|--|
| ・公式ホームページの運営 (http://www.technofair.jp/) |
| ・インターネット検索サイト(Yahoo!、Google)上のバナー広告 |
| ・出展者・関係団体等へのポスター、リーフレット配布 |
| ・福井商工会議所会報10月号 リーフレット配布 |
| ・福井新聞社、福井放送、福井テレビへの出向宣伝実施 |

出展案内等の制作物



全面企画広告(10月25日 福井新聞)



全5段広告(カラー)



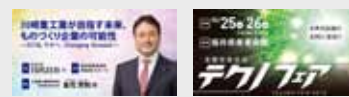
全5段広告(モノクロ)



TVCM(5秒スポット)



ホームページ



Facebook



バナー広告



ポスター



記念講演会チラシ(A4)



出展募集ガイド



リーフレット



ガイドブック

掲載記事

25、26日福井市の県産業会館をメイン会場に開催される「北陸技術交流テクノフェア2018」の開催が、福井県内各地の企業、大学、研究機関などから約76社、関係者約1,000人が参加し、テクノフェアが県民の暮らしに貢献する「自慢の技術・製品」をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

自慢の技術・製品集結

25、26日 北陸テクノフェア

176社・団体が出展 福井市の県産業会館

え、昨年より日増しに延べ、今年も約1万6,000人が来場した。25日午後1時半から行われ、26日午前10時から午後5時までの開催期間中、会場には約176社・団体の出展があり、最新の技術や製品をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

25、26日福井市の県産業会館をメイン会場に開催される「北陸技術交流テクノフェア2018」の開催が、福井県内各地の企業、大学、研究機関などから約76社、関係者約1,000人が参加し、テクノフェアが県民の暮らしに貢献する「自慢の技術・製品」をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

暮らし変える技術見て 25、26日福井でフェア



テクノフェアへの来場を呼び掛ける宣伝隊。18日、福井新聞社（出版情報部）

25、26日福井市の県産業会館をメイン会場に開催される「北陸技術交流テクノフェア2018」の開催が、福井県内各地の企業、大学、研究機関などから約76社、関係者約1,000人が参加し、テクノフェアが県民の暮らしに貢献する「自慢の技術・製品」をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

10月19日(金) 福井新聞 掲載

食技術展示、技術、製品、自慢の技術・製品集結。25、26日 北陸テクノフェア。会場には約176社・団体の出展があり、最新の技術や製品をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

10月11日(木) 福井新聞 掲載

近未来迫る技術 一堂

AI無人レジ 洗濯物畳みロボット



A I を搭載した無人レジの説明を受ける来場者。25日、福井市の県産業会館（取材：大橋 龍一）

北陸テクノフェア福井で開幕 176社・団体が出展、PR

福井市で、北陸最大級の技術交流イベント「北陸技術交流テクノフェア2018」が25、26日、福井市の県産業会館をメイン会場に開催された。会場には約176社・団体の出展があり、最新の技術や製品をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

川崎重工の事業紹介

川崎重工の事業紹介。川崎重工は、鉄鋼、造船、建設機械、エネルギー、環境技術、サービスなどの事業を展開している。最新の技術や製品をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

10月26日(金) 福井新聞 掲載

自動・省力化技術 一堂に

福井でテクノフェア開幕

衣類折り畳みロボットなど紹介

自動で衣類を折り畳むロボットなど、最新の技術や製品をPRし、自らの新たな技術を紹介する。テクノフェアは県民が一堂に会する北陸最大級の展

10月26日(金) 日刊県民福井 掲載

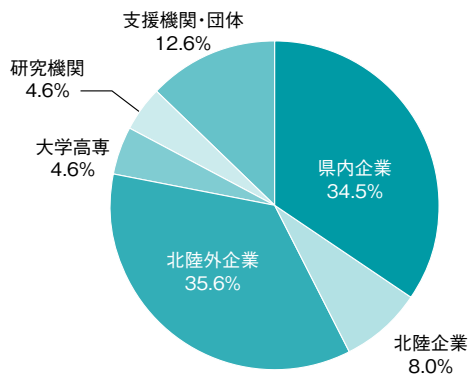
北陸最大級の技術展が開幕 福井で開演

【福井】北陸地域最大級の総合技術展示会「北陸技術交流テクノフェア」が25日、福井県産業会館（福井市）で開催された。出展数は176社・団体が近年では高水準の規模。地元大手メーカーの繊維や化学の先端製品、IoT（モノ）やインターネット、ロボットなど最新技術の展示に来場者が見入った。26日午前開催。主催は福井商工会議所、北陸電力、NTT西シユな姿も目立った。

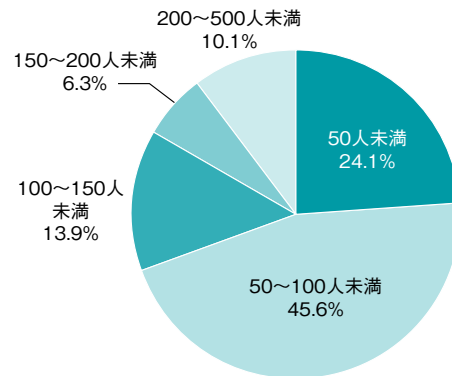
10月26日(金) 日刊工業新聞 掲載

出展者概要 (出展者アンケートより)

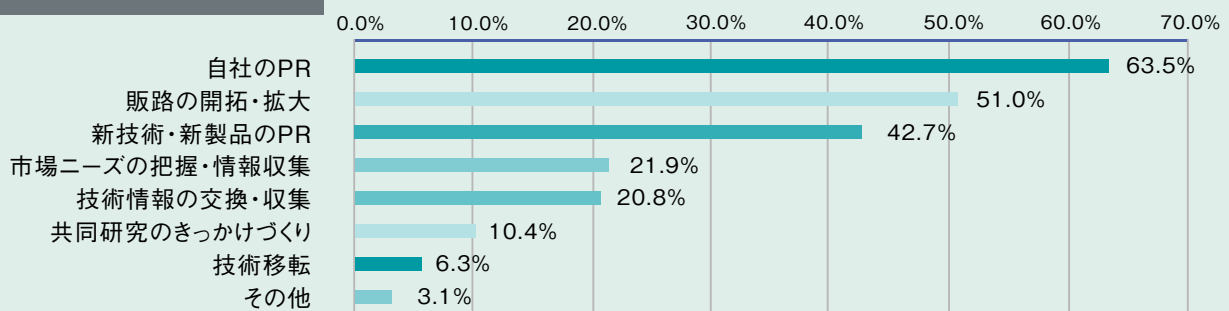
属性



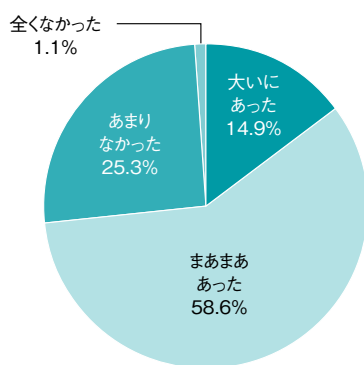
ブースへの来訪者数



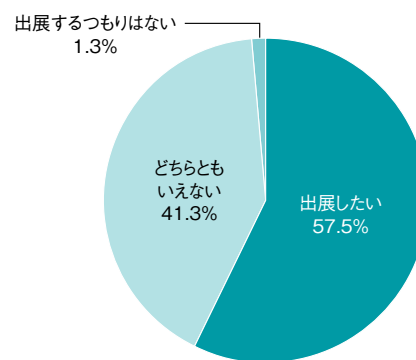
出展の目的 (複数回答)



出展した成果



次回の出展について

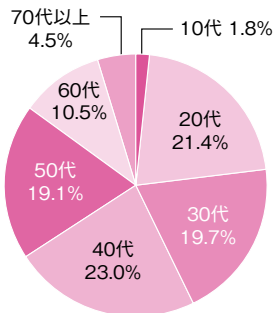


出展者の声

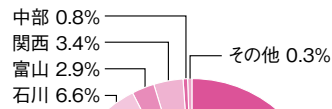
- 来訪者が多く今回の展示物に大変興味を示して頂けた ————— 【福井:繊維】
- プラットフォームの活用につながる具体的な技術相談が数件あった ————— 【関西:支援機関】
- 出展者同士の情報交換により業界動向の確認ができた ————— 【北陸:機械・精密】
- 最新の研究成果を紹介することができ、複数の企業・大学・研究機関などに
関心を持っていただくことができた ————— 【福井:研究機関】
- 福井で商品をPRできる貴重な機会であり今後の営業活動に活かしたい ————— 【中部:機械・精密】

来場者概要 (来場者アンケートより)

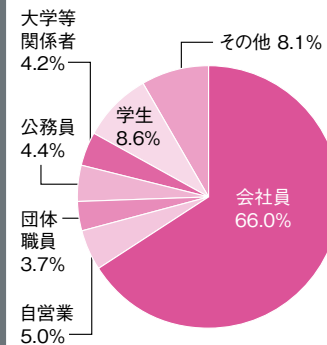
年代



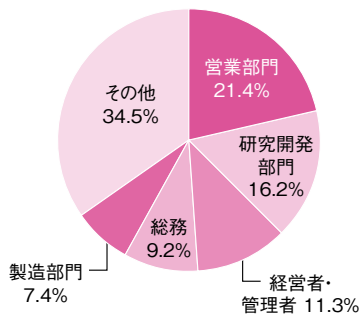
地域



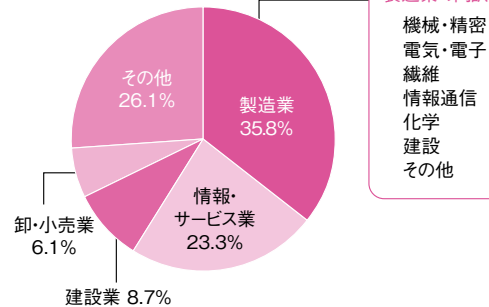
職業



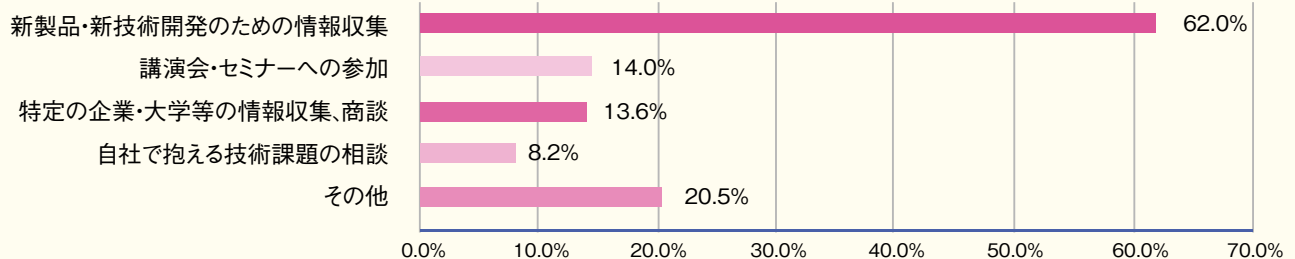
部門



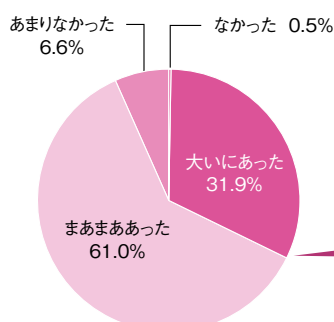
業種



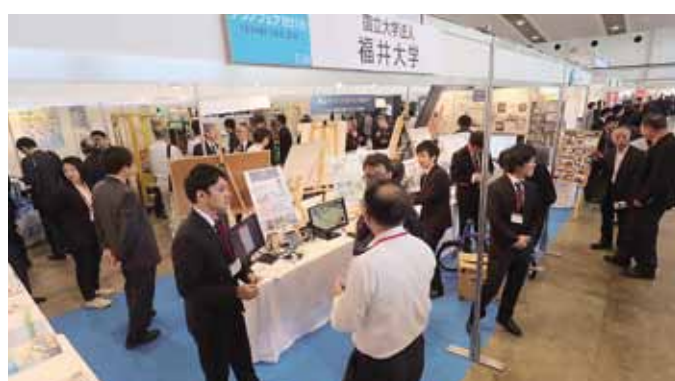
来場目的(複数回答)

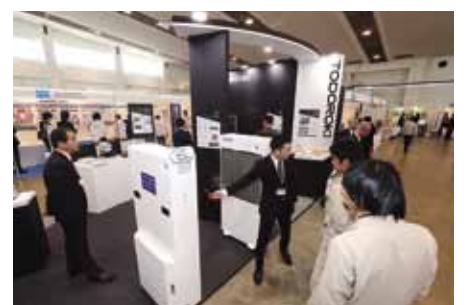
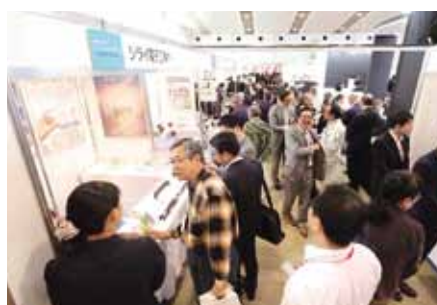
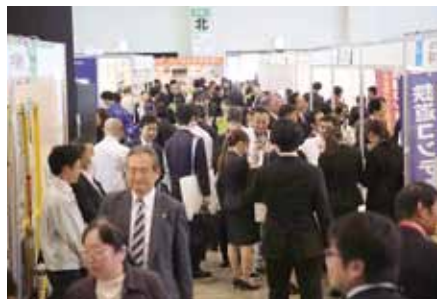
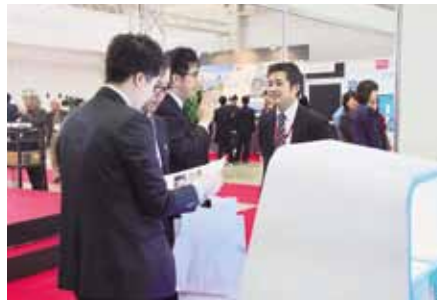


来場成果



92.9%の方が
来場成果を実感!





北陸技術交流

テクノフェア

TECHNO FAIR 2018

次回開催案内、過去の開催結果などは
ホームページをご確認下さい。

テクノフェアホームページ

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



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・地域振興課 〒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