

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

日時

2019年
10/24 THU 25 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

スポーツを支える日本の技術展
中小企業のための「つながる工場」技術展

同時開催

ふくいITフォーラム2019

第11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32回福井県発明くふう展 入賞作品展示
第28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

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2019	P 18

開催趣旨

全国から企業・大学・研究機関・団体などが出展する北陸最大規模の総合技術展示会「北陸技術交流テクノフェア」は、30回の節目の開催となりました。本フェアは産学官での技術交流を促進させ、多くの新しい技術が誕生する場として、重要な役割を担ってきました。

今回は、今後ますます活発化するIoTへの取り組み、また、スポーツ、教育、金融など様々な分野でテクノロジーが進歩する中、ものづくりを支える基盤技術や最先端の技術動向を紹介しました。

会期・会場

会期 — 令和元年10月24日(木)、10月25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 — 令和元年10月24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
会長代理 伊東 忠昭
- ● **祝辞**: 福井県 副知事 中村 保博氏
経済産業省近畿経済産業局 局長 米村 猛氏
- ● **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、(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・地域振興課
- 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、(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 ————— 103社
 チャレンジ企業 ——— 7社
 研究機関 ————— 7機関
 大学・高専 ————— 9校
 各種団体 ————— 11団体
 特別展 ————— 22社・団体
 MEKASYS展 ————— 21社

合計
180
社・団体

来場者数

- 10月24日(木) 雨 ————— 7,720名
 10月25日(金) 雨 ————— 8,294名

合計
16,014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	相栄産業(株)	新潟県	プレス加工製品(深絞り、厚物、溶接品)
	(株)アキュレイト	埼玉県	①折り取り不要のタンダレス・インサート ②設計不要の超精細ばねウルトラスプリング
	曙工業(株)	愛知県	技術力が必要な商品を表示します
	安藤製作所	大阪府	銅の切削加工・旋盤加工で独自性を持つ
	(株)池田製機工業所	大阪府	金属部品加工並びに設備組立・調整
	(株)ウスイ	長野県	工場作業環境機器 集塵機CFシリーズ
	エア・ウォーター・マツハ(株)	長野県	Oリング(規格品 大口径 高機能部材)
	エイシンテクノ(株)	大阪府	硬質クロムめっきしかできません
	(株)エムケーセラ	長野県	ファインセラミックス、超硬合金の部品加工
	(株)岡本ノナベヤ	岐阜県	鋳物(FC・FCD)品・金型部品
	(株)Kamogawa	京都府	切りこ回収の実績豊富! KAMOG濾過装置
	(株)キラックス	愛知県	水だけで汚れが落ちる「ゼロクリア・コーティング」
	クリーンレーザージャパン・プロ(株)	福井県	レーザークリーニング装置CL1000
	工機ホールディングス(株)	東京都	小さな電池の大きな革命36Vマルチポルト
	(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
	サンナイス(株)	愛知県	クレーンラック
	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
	四方工業(株)	大阪府	カスタムピンジ・精密金属プレス加工品
	神港精機(株)	兵庫県	超平滑、高機能ドライコーティング技術
	(株)ゼン	東京都	樹脂・金属・その他・試作・小ロット品
	タクテックス(株)/木村金属工業(株)	愛知県	SolidCAM/テクスチャ模様入り金型
	THK(株)	東京都	LMガイド、ボールねじ、アクチュエータ
	(株)テクノア	岐阜県	中小製造業様向け生産管理&IoTソリューション
	轟産業(株)	福井県	自動反応試験システム(自社)他5メーカー
	(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	低推力吊下げ搬送ユニットでのハンドリング搬送例
	(株)ナンゴ	京都府	金属加工部分、特許技術「ナンゴ彫り」
	日本オイルポンプ(株)	東京都	NOPサイクロンフィルターポンプG-CI
	日本精工(株)	東京都	Bearing Doctor BD-2型
	(株)ノダキ	愛知県	窓クリンフィルム ハンドクレーン
	(株)ハーモニ産業	福井県	第3回ロボテックス出展製品中心
	ハイウィン(株)	兵庫県	直動機器その他
	HILLTOP(株)	京都府	アルミ切削加工限定の超特急サービス!
	福井県機械工業協同組合/カワイローラ(株)	福井県	コンベアによる省人省力化をご提案します
	福井県機械工業協同組合/小竹原鉄工(株)、北鋼シャーリング(株)	福井県	オートポラーABP-1530G等
	福井県機械工業協同組合/(株)福井機工	福井県	人と一緒に働くロボット COBOTTA
	福日機電(株)/(株)日立産機システム	福井県	スクロール圧縮機、無線モートルブロック
	丸文通商(株)	石川県	レーザはんだ付け装置、フタル酸エステル分析装置
	みのる産業(株)	福井県	環境改善省エネ機器・搬送及びロボット設備
	(株)ミマキエンジニアリング	長野県	UJF-6042MKII、GF2-0907
	武藤工業(株)	東京都	高精度光造形機 ML-100
	(株)メイワ	神奈川県	世の中が、ほとんど知らないアルミ加工技術
	(株)モビテック	愛知県	高精度な3Dスキャン技術 経験豊富な3Dモデリング技術
	山元(株)	埼玉県	精密順送プレス部品(車載・電子部品)
	(株)山崎	大阪府	①高効率スクリー増速機 ②流線型搬送システム「リニパック」 ③多機能メガネラチェットレンチ「マルチ」 ④流水利用式マイクロ水力発電システム ⑤自転車型人力発電装置
ユニテック・ジャパン(株)	大阪府	ユニクリン(スクリー・金型洗浄機) ユニフィニッシュ(金型表面処理機)	
(株)横浜ネプロス	神奈川県	SUSやチタンのバリ除去「ネプロス処理」	
(株)横山商会	石川県	ボカヨケ生産誘導システム	
吉岡幸(株)	福井県	①世界最速、軽量コンパクトロボットMZ ②オートハンドチェンジャーMJBシリーズ ③ハイブリッドドリル「ゼロバリ」小径シリーズ	
RPAテクノロジーズ(株)	東京都	BizRobo! シリーズ	
アイティ・オフィスソフトウェア(株)	大阪府	働き方改革をサポートする勤怠管理システム	
(株)セキュリティハウス福井	福井県	工場遠隔マネジメントシステムi-NEXT	
(株)地域みらい	石川県	3D計測、ドローン撮影、3Dモデリング	
山田技研(株)	福井県	①河川水位計システム ②衛星自動追従型パラボラアンテナシステム	
(有)川端工業	福井県	透水性コンクリート	
(株)CUBIC	愛知県	高所撮影点検システム	
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)P・C・Gテクノカ/(株)P・C・G TEXAS	愛知県	ビル・マンション等配管更生事業のご提案	
(株)朝日化成	福岡県	真空成型用木型・プラスチック真空成型品等	
清川メッキ工業(株)	福井県	幅広い分野で活躍するめっき技術のご紹介	
互応化学工業(株)	京都府	水溶性ポリエステル樹脂「プラスコート」	
(株)コンゴ	大阪府	フッ素・プラスチック樹脂・ゴム・スポンジ等の加工	
上毛電化(株)	群馬県	金属の表面処理全般アルプラス	

情 報 通 信

建 設

化 学

企業

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
化学	株式会社 藤田中化学研究所	福井県	二次電池正極材料
	豊田化学工業株式会社	愛知県	各種使用済み溶剤リサイクル精製システム
	日華化学株式会社	福井県	人や環境にやさしい 高性能ウレタン樹脂
	フクビ化学工業株式会社	福井県	不燃手すき紙化粧板および浴室化粧板
	三谷産業イー・シー株式会社	石川県	UVLED補虫器、イオン交換樹脂等
電気・電子	株式会社 ミヤゲン	福井県	キャリアカップ、瞬平バッグ・ワンタッチ開口袋
	天草池田電機株式会社	熊本県	ELランプ
	株式会社 中央電機工業	岐阜県	乾式変圧器 AC・DCリアクトル
	株式会社 寺尾特電産業	福井県	発電機検査用高精度負荷試験機
	株式会社 電陽社	富山県	①シミュレーションツール ANSYS ②協働ロボット、電気計測器
	東阪電子機器株式会社	東京都	①WiFi内蔵 小型IoTゲートウェイ ②次世代ステッピングドライバ ePI-06 ③はんご自動刻印機(自動化装置)
	株式会社 TOP	福井県	車載用モータ・民生用モータ
	福井三菱電機機器販売株式会社	福井県	①人と協働して動くロボット ②トータルセキュリティシステム「ISQbic」 ③工場・施設の外周見張り番
	株式会社 ホクシン	福井県	電源及びデータロガー
	Rochester Electronics, Ltd.	アメリカ	半導体製品の在庫販売および製品製造ソリューション
鉄鋼・非鉄金属	秋山精鋼株式会社	東京都	高硬度・高耐食新ステンレス鋼「ASK-3900」
	アドコート株式会社	京都府	錆を止める気化性防錆紙「アドバック」
	池田金属工業株式会社	大阪府	ねじ締結の問題解決方法をご提案します
	伊藤金属株式会社	新潟県	絞り加工による付加価値の提案と技術紹介
繊維	武生特殊鋼材株式会社	福井県	複合特性を有した異種金属接合技術
	CSS株式会社	愛知県	電子ジャカード、ダイレクトジャカード
環境・エネルギー	セーレン株式会社	福井県	セーレングループの高付加価値商品群
	株式会社 インターアクション	大阪府	レベル3アスベスト運搬容器ロングタイプ
	株式会社 SP電機	福井県	小水力発電所の取水設備に最適な除塵機
	関電プラント株式会社	大阪府	大型・特殊切断工法と無火気配管施工
	共立産業株式会社	福井県	電気集塵機 SMOG-HOG
	株式会社 タカハラコーポレーション	愛知県	超耐久フィルム&シート bBaビバ
	日米磯油株式会社	大阪府	PIGマット・アーススクリーン
	北電テクノサービス株式会社	富山県	モバイルITV技術・太陽光パネル診断技術
	北陸電力株式会社	富山県	省エネルギーでお客様の企業活動をサポート
	株式会社 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	株式会社 メセナ	滋賀県	有機物を化学分解する炭化触媒「かすみ」
	エイトレント株式会社	東京都	落雷抑制型避雷針 PDCE(避雷ドーム)
	株式会社 新工	愛知県	特殊加工した米ぬか、もみ殻の展示
株式会社 プラズマイオンアシスト	京都府	i-DLCコーティング	

研究機関

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
	株式会社 原子力安全システム研究所	福井県	ナノ材料加工・マイクロ材料試験技術
	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
	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)	神奈川県	研究開発型ベンチャー・中小企業向け支援事業
	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	業種問わず広く技術相談(無料)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、太陽熱利用技術等の研究紹介

大学・高専

	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
	石川県立大学法人 石川県立大学	石川県	需要に応じたマイクロ水力発電システム開発
	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
	公立大学法人 富山県立大学	富山県	①製品の振動音響性能の改良方法に関する研究 ②人の五感や健康状態を計測するセンサ技術 ③もみ殻シリカの可能性と毒性
	公立大学法人 福井県立大学	福井県	①福井県立大学オリジナルイネ品種の育成 ②「大きくて長持ちする」花きの品種改良技術の開発 ③根を伸ばす植物ホルモン作用の発見
	福井工業高等専門学校 専攻科	福井県	④海藻を利用した機能性食品の開発(学生企画展示) ⑤液液界面における物質分配の制御と解明
	福井工業大学 原子力技術応用工学科	福井県	福井高専専攻科生による技術シーズの発表
	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 原子力、放射線研究開発紹介
	福井工業大学 “ふくいPHOENIXプロジェクト”	福井県	福井工業大学の研究紹介
	国立大学法人 福井大学	福井県	ふくいPHOENIXプロジェクトの紹介
			福井県

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
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 北陸本部	石川県	経営課題解決に向けたメニューのご案内
一般財団法人 日本規格協会	東京都	標準化活用支援「新市場創造型標準化制度」
日本弁理士会北陸会	石川県	知的財産関連情報
東大阪商工会議所	大阪府	東大阪地域製造業のガイドブックを無料配布
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
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	福井県	特許情報プラットフォーム活用と知財相談会
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	会員大学研究者による研究内容の紹介
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・ナノ加工技術による研究開発支援

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
ア・バンブー(株)	福井県	シンプルコードレス照明「置くピカ☆」
(株)エコ環境プロジェクト	福井県	折りたたみ式ゴミステーション
(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)TANABE	福井県	精密レーザー加工部品
常盤商事(株)	福井県	360度超音波洗浄可能な特殊振動子
(株)ワカヤマ	福井県	次世代自己修復塗料クロスガード

特別展

出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
(株)NTTデータ	東京都	VR 野球のシミュレーションシステム
(株)加藤自動車	福井県	スポーツ競技用車いすの展示
学校法人 金沢工業大学	石川県	コード付き点字ブロックによるAI音声案内
(株)協同コム	東京都	デジタルサイネージ
公立大学法人 公立小松大学	石川県	新型四ローラ式卓球マシン
スポーツを支える福井の技術	福井県	スポーツ分野での福井県内企業の優れた技術・製品
東レ(株)	東京都	hitoe®(ヒトエ)
日本電気(株) / NEC ネットズエスアイ(株)	東京都	「NeoFace」を活用した顔認証システム
福井県eスポーツ協会	福井県	ゲーミングモニター ハンドルコントローラー ほか
福井工業大学 スポーツ健康科学部	福井県	スポーツ指導者一貫支援システムの開発
富士通(株)	神奈川県	携帯型翻訳端末「arrows hello」
(有)ベイリーフ	大阪府	YOROIプロテクター
ミスノ(株)	大阪府	イヤースセンサー式脈拍計「MiKuHa」
(株)構造計画研究所	東京都	①豊富なシミュレーション解析技術 ②屋内3D環境の計測・可視化
(株)三栄商会	福井県	物流支援ロボットCarriRo
(株)ジェスクホリウチ	石川県	設備機器の状態・異常を遠隔監視するSMS
三菱電機(株)	大阪府	IoT、日報アプリ、トランシーバーアプリ
ダイキン工業(株)	大阪府	マルチキューブ室内機FSXYP28B
(株)フェニックスソリューション	石川県	金属対応iCタグとリーダーライター等
ふくいAIビジネス・オープンラボ	福井県	①パトライトを利用した見える化 ②農業ハウスのIoT化 ③ラズベリーパイ勉強会
(株)ブロードリーフ	東京都	作業分析ソフトウェア「OTRS 10」
MEKASYS(特別展)	愛知県	油圧機器のIoT化による最適保全

スポーツを支える日本の技術展

中小企業のためのつながる工場技術展

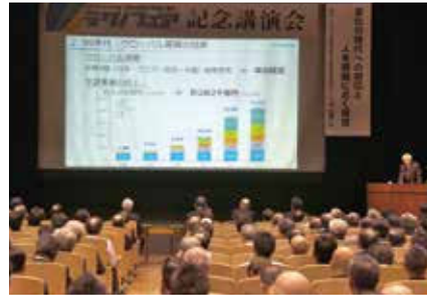
MEKASYS

出展者名	本社所在地	出展者名	本社所在地	出展者名	本社所在地
(株)アイエイアイ	石川県	山洋電気(株)	石川県	パナソニック(株)	石川県
アサ電子工業(株)	東京都	昭和電機(株) (金沢営業所)	石川県	(株)フジタ	三重県
(株)R.O.D	愛知県	(株)テクノツリー	愛知県	北陽電機(株)	大阪府
(株)イマオコーポレーション	岐阜県	東芝テック(株)	石川県	(株)堀内機械	大阪府
(株)エコー総合企画	石川県	(株)南海精工所	大阪府	三木ブリー(株)	石川県
(株)エム・システム技研	石川県	(株)日伝	愛知県	(株)妙徳	愛知県
岡崎機械(株)	岡山県	(株)日伝	愛知県		
小原歯車工業(株)	埼玉県	(株)パトライト	大阪府		

記念講演会

総合空調メーカーとして世界 150 カ国以上で販売を行い、9 期連続で増収・増益を続ける日本有数の企業であるダイキン工業株式会社の十河政則社長から同社の経営戦略や人材育成について講演をいただきました。

日 時 — 令和元年10月24日(木) 13:30～14:30
会 場 — 福井県生活学習館 1階 多目的ホール
講 師 — ダイキン工業株式会社 代表取締役社長兼CEO 十河 政則 氏
演 題 — 変化の時代への対応と人を基軸におく経営
受講者数 — 612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 — 令和元年10月24日(木) 10:20～15:20
 10月25日(金) 11:40～16:00
会 場 — 福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー
発表件数 — 15件
受講者数 — 100名



日	発表者	発表内容
10月24日(木)	米国オハイオ州フィンドレー市 (株)ナンゴー	アメリカ中西部におけるビジネスチャンス ～日本企業の進出が進むオハイオ州の紹介～ 株式会社ナンゴー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～
	池田金属工業(株) (株)ミヤゲン	接着剤の手塗りが不要、プレコートタイプのゆるみ止めねじ ～接着剤の塗りムラ、塗り忘れが防止できる～ 新開発袋による包装作業の効率化UP ～お客様でも簡単に包装が出来る～
	(株)江守情報	IoTルータ・タグで実現する位置情報・作業工数の見える化 ～LANなど大掛かりな設置工事は不要です～
	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	研究開発型ベンチャー・中小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～
	一般財団法人 日本規格協会	市場と販路の拡大に直結するビジネスツールとして標準化の活用を ～ビジネスに効く新市場創造型標準化制度とは～
	国立研究開発法人 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！～
	10月25日(金)	福井県機械工業協同組合 / (株)福井機工
東阪電子機器(株)		モーション&IoT新製品における自動化機器への価値提供 ～業界最小クラス&フレキシブル対応～
北電情報システムサービス(株) (株)タスク		効率化ツールを活用した働き方改革事例のご紹介 ～3つの効率化ツールを組み合わせた業務改善～ RPAコンサルでわかったこと業務改善のポイント ～パソコン作業自動化ロボ「ロボ社員」～
石川県立大学 (株)テクノア		地域の課題解決に向けたマイクロ水力発電の活用 ～地産地消型発電システムの提案～ 個別受注、多品種小ロットに対応したソリューションのご提案 ～中小製造業様での実績多数～
(株)メセナ		炭化触媒「かすみ」の特性と有機物分解炭化処理システムの提案 ～世界で初めての化学分解による炭化処理～

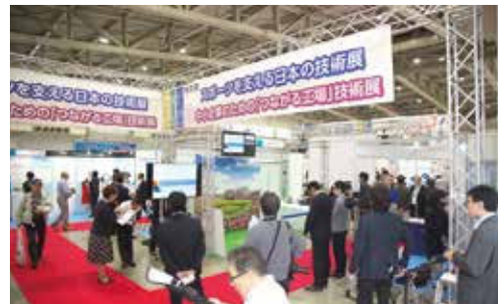
特別展

会場 — 福井県産業会館 1号館

テーマ① — スポーツを支える日本の技術展

東京オリンピックに向けて、市民レベルでもスポーツへの関心が高まる中、トップアスリートを支える最先端技術や、優れたものづくり技術、施設・設備関連技術、またeスポーツなどの展示を行いました。

- 展示内容 —
- VR技術を活用した野球のシミュレーションシステム
 - 四ローラ式卓球マシン
 - コード付き点字ブロックによるAI音声案内
 - スポーツ指導者一貫支援システム
 - 競技施設等で活用できるデジタルサイネージ
 - スポーツやイベント用プロテクター
 - 顔認証システム ●競技用車いす
 - e-スポーツ体験 など



テーマ② — 中小企業のための「つながる工場」技術展

センサ技術や画像認識、自動搬送ロボットなど、IoTの導入により「つながる工場」を目指す中小企業向けの最新技術や製品を集めて展示しました。

- 展示内容 —
- 自動化技術を採用した生産設備モジュール
 - 作業効率化アプリ
 - 金属対応ICタグとリーダーライター
 - 作業分析ソフトウェア
 - 工場の見える化技術
 - 物流支援ロボット
 - 技術ナレッジ化に合わせたクラウド監視システム など



内 容 — デモンストレーション

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 — 令和元年10月24日(木) 10:15～15:30
10月25日(金) 10:45～15:00
会 場 — 福井県産業会館 1号館 特設ステージ



デモンストレーション発表者

時 間	出 展 者
24日/10:15 25日/12:45	ミズノ株式会社
24日/10:45 25日/14:15	株式会社 NTTデータ
24日/11:15 25日/13:45	株式会社 三栄商会
24日/11:45 25日/13:15	ダイキン工業株式会社
24日/12:45 25日/14:45	学校法人 金沢工業大学
24日/13:15 25日/11:45	西菱電機株式会社
24日/14:45 25日/10:45	日本電気株式会社/NECネットエスアイ株式会社
24日/15:15 25日/11:15	株式会社 ブロードリーフ



MEKASYS セミナー

会 場 — 福井県産業会館 本館2階 会議室

受講者数 — 70名

日 時	セミナー名
10月24日(木)	10:00～12:00 株式会社 日伝 FAシステムソリューション課 今さら聞けない「IoT」って何？
	15:00～16:30 株式会社 パトライト AirFRID 無限の現場力を支援しもっと設ける工場へ
10月25日(金)	10:30～12:00 株式会社 エム・システム技研 パーツメーカーが提案するIoTと見える化
	13:00～14:30 株式会社 テクノツリー 現場帳票の電子化ソリューションについて
	15:00～16:30 株式会社 日伝 FAシステムソリューション課 油圧装置におけるIoT化について

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を行いました。

日時 — 令和元年10月24日(木)、25日(金) 10:00 ~ 17:00
会場 — 福井県産業会館 2号館 相談ブース内
相談数 — 20件



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 — 令和元年10月25日(金) 10:30 ~ 16:00
参加校 — 仁愛女子短期大学、科学技術高校、武生高校
 福井大学、鯖江高校、福井工業大学
参加者数 — 198名



学生と企業のものづくり交流会

会場で県内企業のものづくり技術に触れる機会を生かし、優れた技術力を持つ地元企業を知ってもらうため、企業と大学生の交流機会を設けました。

日時 — 令和元年10月25日(金) 13:00 ~ 14:00
会場 — 福井県産業会館 本館 2階
参加 — 企業5社 学生49名



出展者交流会

出展者同士の交流を目的として、フェア初日終了後に交流会を開催しました。

日時 — 令和元年10月24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 — 144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
- 来場者モニター調査の実施
 モニター数 — 21人
- 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 — 7店



ふくいITフォーラム 2019 【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 — 令和元年10月24日(木) 10:00~17:00
 10月25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
 ~発見!新時代を切り拓く最新技術~
 出展者数 — 37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 — 令和元年10月24日(木) 15:00~17:00
 会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 特別教室
 演 題 — AI・IoT時代のビジネスチャンス
 講 師 — 株式会社大和総研
 社内ベンチャー社長 光原 圭祐 氏 ほか
 受講者数 — 32名
 主 催 — (公財)ふくい産業支援センター



セミナー②

- 日 時 — 令和元年10月25日(金) 14:00~15:00
 会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 特別教室
 演 題 — 働問題解決のために 高速で簡単、
 美しいデータ分析を誰もが出来るBIツールの紹介
 講 師 — Tableau Japan 株式会社
 パートナーデベロップメント マネージャー
 柿沼 弘道 氏
 受講者数 — 59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③

- 日 時 — 令和元年10月25日(金) 15:30~16:30
 会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 特別教室
 演 題 — 「Zoom を活用した働き方改革の事例」
 ~地方の事業所に必須のツール「WEB会議」~
 講 師 — NECネットスエスアイ株式会社
 ビジネスデザイン統括本部
 エンバワードオフィス推進部 プロモーショングループ
 プロモーショングループマネージャー 大類 亨 氏
 受講者数 — 46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



第11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・商工会の会員、関西・中京・中部の商工会議所会員、およびテクノフェアの出展企業を対象とした完全事前調整型の商談会を開催しました。今回は、特別企画として「食品バイヤー商談会」が同時開催されました。

日 時 — 令和元年10月24日(木)・25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 — エントリー342件 商談432件



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】

「ものづくり補助金」を受けた県内企業の研究開発成果を発表するための展示コーナーが設けられました。

日 時 — 令和元年10月24日(木)・25日(金)
10:00～17:00
会 場 — 福井県産業会館 1号館・本館連絡通路

出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
㈱米澤物産	福井県	組紐技術を応用したフレキシブル導波管

「福井発! ビジネスプランコンテスト2019」成果展示 【主催：ビジネスプランコンテスト2019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」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 — 令和元年10月24日(木)・25日(金)
10:00～17:00
会 場 — 福井県産業会館 本館1階



第32回 福井県発明くふう展 第28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」の入賞作品展示および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 — 令和元年10月24日(木)
16:00～16:30
福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー

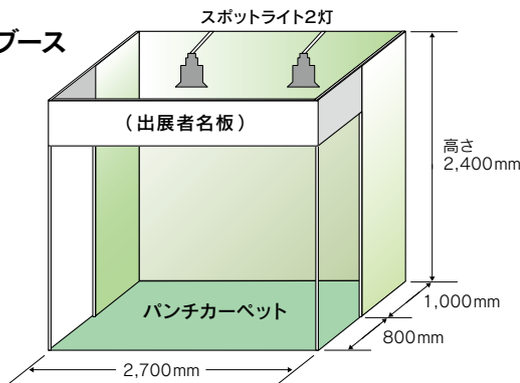


イベントスケジュール

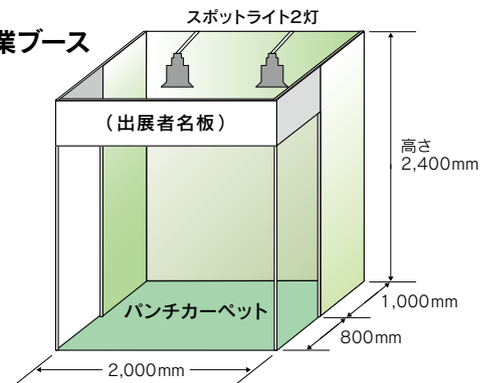
日付	会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
10月24日(木)	県産業会館	2号館 ロビー	開会式								
		2号館 プレゼン会場		新製品・新技術 公開プレゼンテーション						発明 くふう展 表彰式	
		本館2階 会議室		MEKASYS セミナー					MEKASYS セミナー		
	中小企業 産業大学校	1階 特別教室							ITフォーラム セミナー		
		体育館		ふくいビジネス商談会							
県生活 学習館	1階 多目的ホール					記念 講演会					
10月25日(金)	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 会議室		MEKASYS セミナー			MEKASYS セミナー		MEKASYS セミナー		
	中小企業 産業大学校	1階 特別教室						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								

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〉



市内バス乗り場

テクノフェア無料送迎バス乗り場

フレンドリーバス乗り場

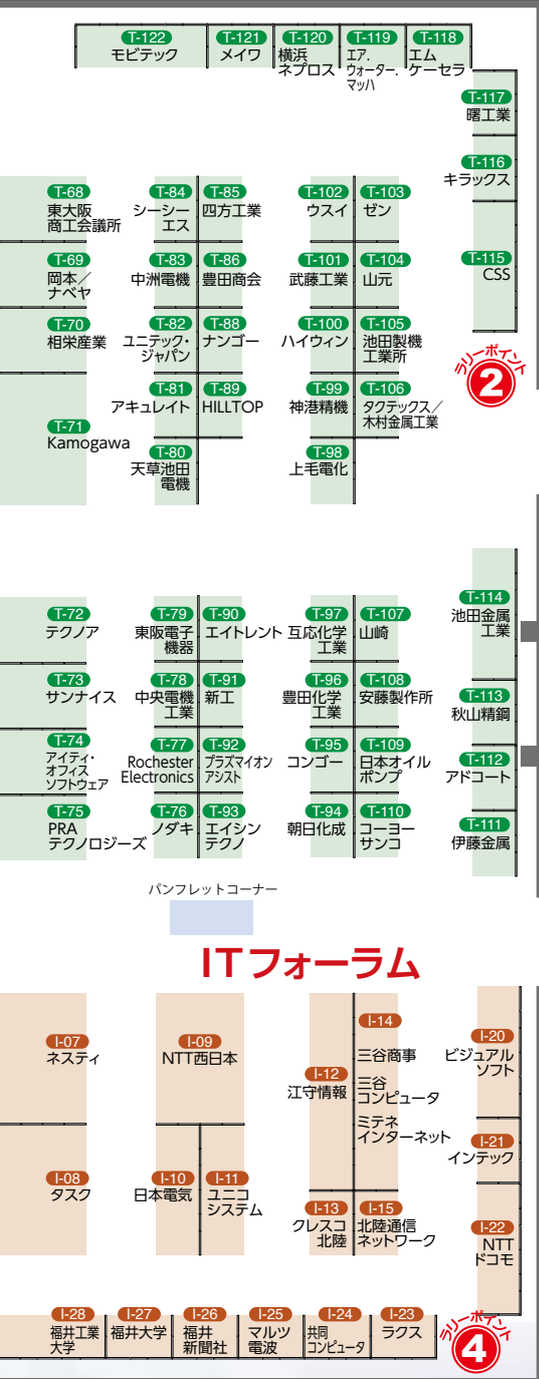
フレア当日はJR福井駅東口より無料送迎バス運行予定!

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」 一約15分
- フレンドリーバス **無料**
(公共施設係員バス)
福井駅東口「アオッサ」新乗り場より乗車「生活学習館」下車 一約20分

1号館

本館



新聞

媒体名	規格	広報日
福井新聞	全5段(カラー)	10/16
	全面企画広告	10/24
日刊県民福井	全5段(カラー)	10/23
日本経済新聞	全5段(モノクロ)	10/22
日刊工業新聞	全5段(モノクロ)	10/23

テレビCM

媒体名	規格	広報日
福井放送	15秒スポット × 30本	10/17~23
	5秒スポット × 15本	10/24~25
福井テレビ	15秒スポット × 30本	10/17~23
	5秒スポット × 15本	10/24~25
北陸朝日放送	15秒スポット × 10本	10/18~24

ラジオCM

媒体名	規格	広報日
福井放送	20秒スポット × 20本	10/17~24
FM福井	20秒スポット × 20本	10/17~24

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24日 福井新聞)



ホームページ



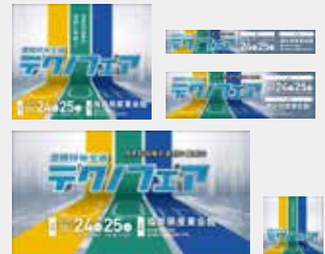
全5段広告(カラー)



全5段広告(モノクロ)



TVCM(5秒スポット)



バナー広告



Facebook



ポスター



記念講演会チラシ(A4)



出展募集ガイド

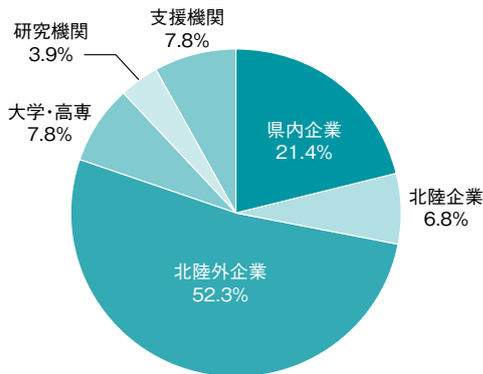


リーフレット

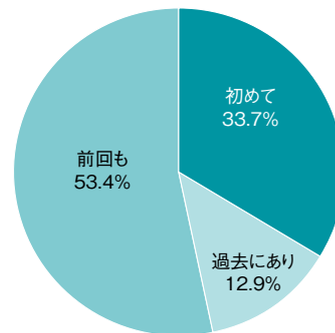


ガイドブック

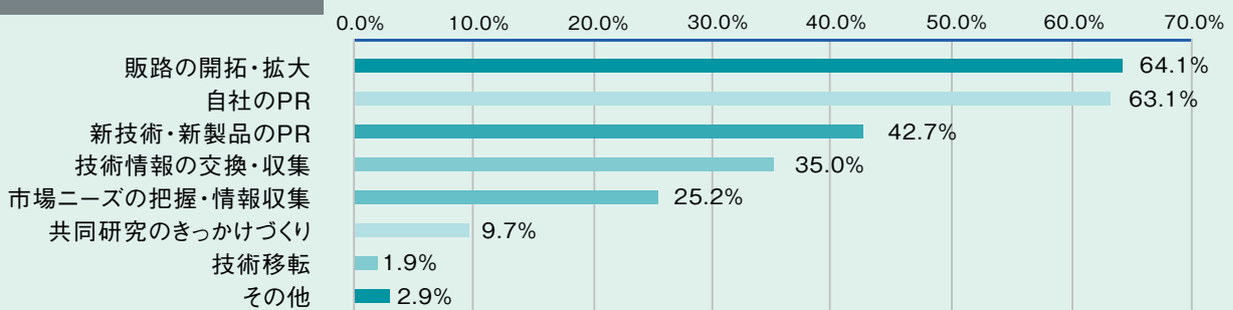
属性



出展実績



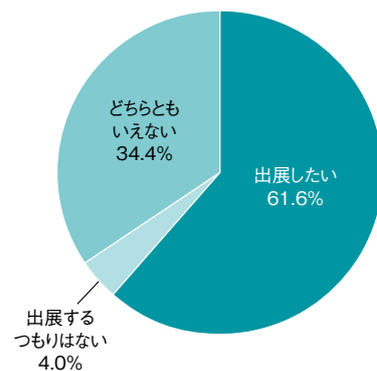
出展の目的 (複数回答)



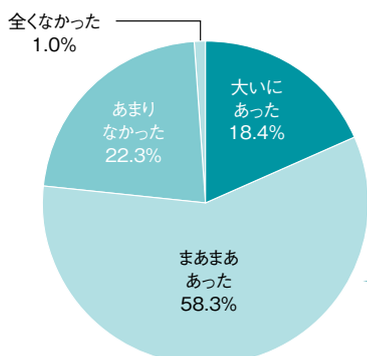
出展者の声

- 既存の客先の方でも通常面談できない方も来訪され情報収集できた — 【福井:機械・精密 他】
- 今後の事業展開につながる意見交換が行えた — 【北陸:大学】
- 取引先から求められていた情報を入手することができた — 【中部:建設】
- 同業界の情勢を知れ、来年への種まきができた — 【関西:機械・精密】
- 今まで縁のなかった北陸の業者に広くPRできたこと。北陸にビジネスチャンスがあることが発見できた。 — 【関東:電気・電子 他】

次回の出展について

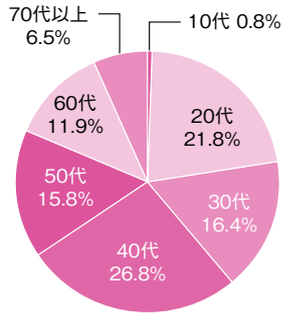


出展した成果

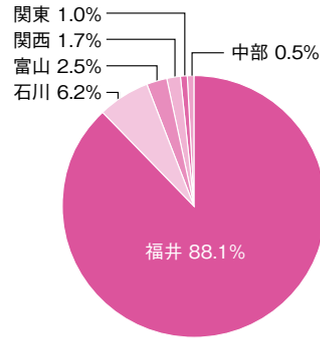


**8割近くが
出展成果を実感!**

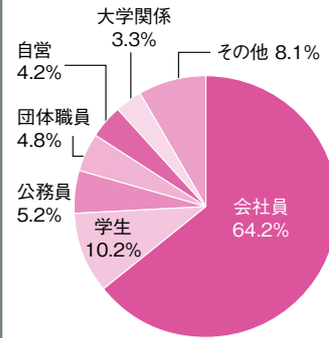
年代



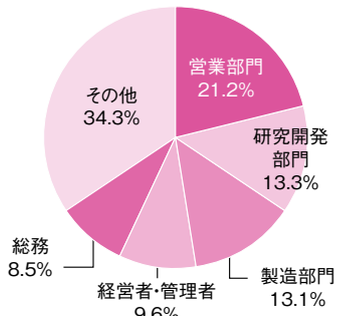
地域



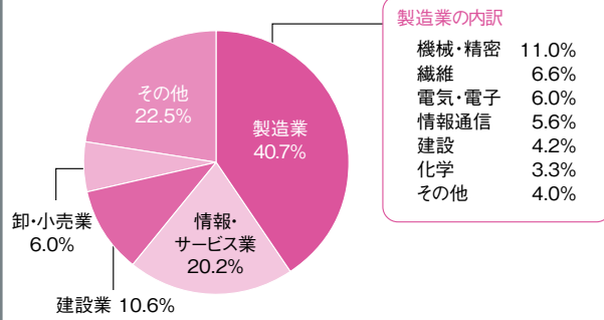
職業



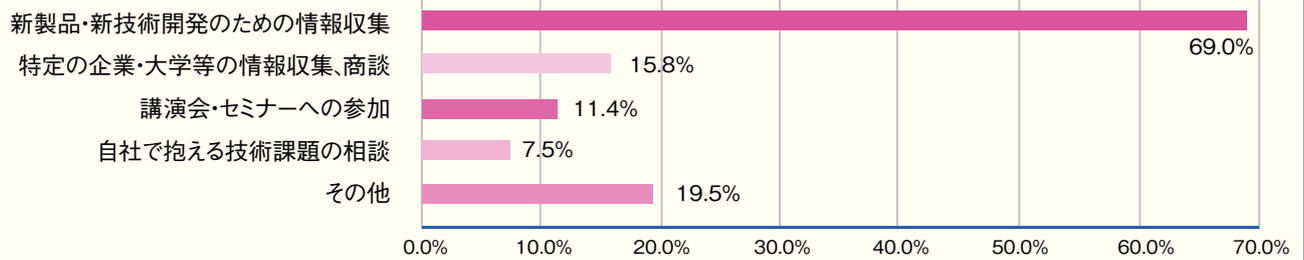
部門



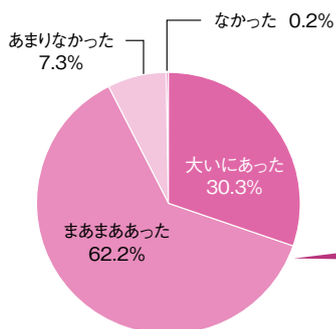
業種



来場目的 (複数回答)

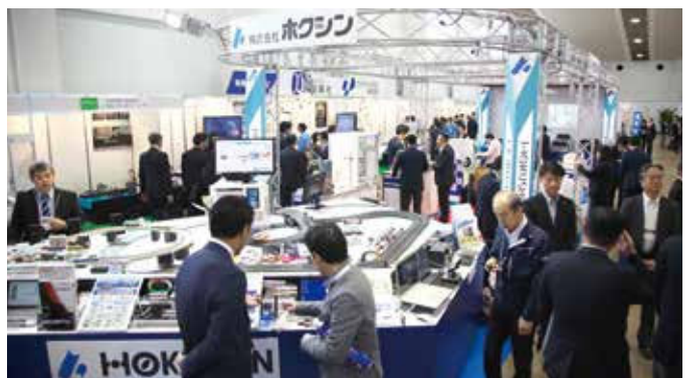
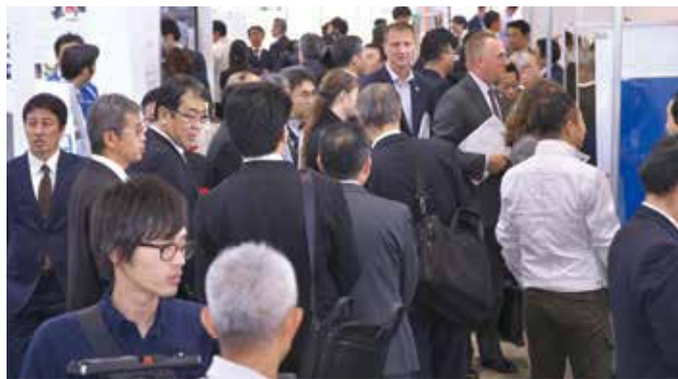
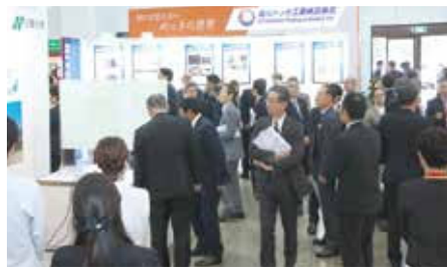


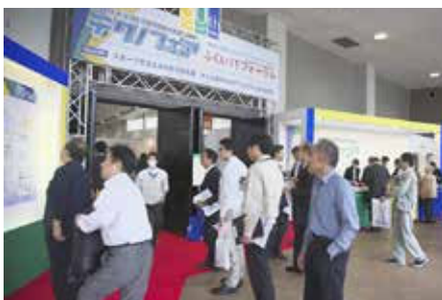
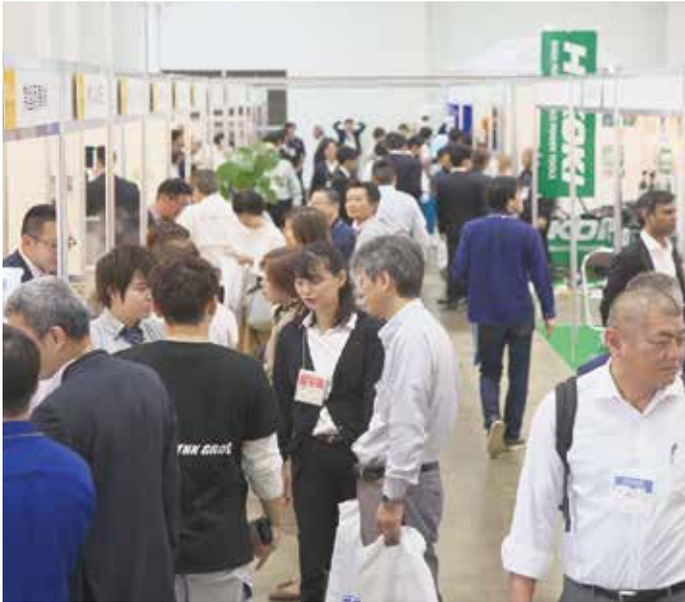
来場成果



**92.5%の方が
来場成果を実感!**

写真で見るテクノフェア2019





北陸技術交流

テクノフェア

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ください。

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