

北陸技術交流

テクノフェア

次世代技術が北陸に集結!

10/26 THU • 27 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

TECHNO
FAIR
2017

特別企画展

IoT時代を支える新技術

さまざまな産業分野で活躍する
最新の「自動認識技術」「人工知能技術(AI)」に
スポットを当てた特別企画展示を行います。

同時開催

ふくいITフォーラム2017

第9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2017]成果展示
第30回福井県発明くふう展
第26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
REPORT

北陸技術交流

TECHNOFAIR 2017

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
イベント会場・時間・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2017	P 18

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である。この機会を捉え、出展者と北陸企業が活発な意見・情報交換を行うことで、技術提携・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る。

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する。

会期・会場

会期 — 平成29年10月26日(木)、10月27日(金) 10:00~17:00

会場 — 福井県産業会館・福井県中小企業産業大学校

開会式

日時 — 平成29年10月26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
経済産業省近畿経済産業局
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 (実行委員会会長 川田 達男 福井県商工会議所連合会会頭)

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

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、国土交通省、特許庁、経済産業省近畿経済産業局、農林水産省 北陸農政局、環境省中部地方環境事務所、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 ————— 94 社
チャレンジ企業 ——— 3 社
研究機関 ————— 7 機関
大学・高専 ——— 11 研究室
各種団体 ————— 14 団体
特別展 ————— 19 社・団体
MEKASYS 展 ——— 27 社

合計
172
社・団体

来場者数

10月26日(木) 晴れ ——— 8,774 名

10月27日(金) 晴れ ——— 8,858 名

合計
17,632名

出展者一覽

企 業			
	出展者名 (会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
機 械・精 密	アルテック(株)	東京都	3DプリンタuPrint SE Plus
	(株)SBC	大阪府	リニアレール、ボールねじ等
	大阪螺子販売(株)	大阪府	高度な冷間圧造技術と高品位締結部品
	(有)日下部ラベラー	大阪府	手廻し式ラベル貼付機KLTM7110 卓上胴巻ラベラー-KLTBN1580A
	ケイ・エイチ工業(株)	大阪府	自動縮尺デジタルスケール「一発!早出しくん」
	(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
	(株)ジェビーエム	愛知県	業界標準の3D検証ソフトVE RISURF
	神港精機(株)	兵庫県	DLC成膜装置複合膜形成装置他
	タクテックス(株)/フォンテ・システム(株)	石川県	CAD/CAMシステム Solid CAM
	(株)TOK	東京都	SR2/任意の位置で止められるクラッチ
	(株)ディオス金沢	石川県	MUTOH 3Dプリンター MF-2500EP テータデザイン 3Dスキャナー Artec
	(株)東陽	愛知県	ピンスタンプ TMP2100/470 レーザーマーカ ー NanoVIS
	常盤産業(株)	愛知県	アンカーレスブラケット「T-LOCK」
	(株)豊田商会	大阪府	ガルバノ式ファイバーレーザー
	中洲電機(株)	岐阜県	空間利用で省力化と搬送!「ランマスター」
	(有)ナック販売	岐阜県	マイクロナノバブル発生装置 Foamest
	(株)ナンゴ	京都府	金属加工部品、特許技術「ナンゴ彫り」
	日本スピードシヨア(株)	大阪府	バリ取り鏡面磨き装置エアロラップ
	日本精工(株)	東京都	各種転がり軸受(高機能標準、特殊環境用)。短納期対応ボールねじ、リニアガイド。高性能DDモーターメタルクモータ、 Bearing Doctor BD-2型
	(株)ハーモニ産業	福井県	IFPEX2017 出展製品
	HILLTOP(株)	京都府	超短納期! 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	ジャノメ 産業用ロボット
	福日機電(株)/(株)日立産機システム	福井県	日立オイルフリースクロール圧縮機
	(株)フジキン	富山県	バルブ、継手、マスフローコントローラー
	(株)プラズマイオンアシスト	京都府	液どの素材にDLCコーティングが可能です。DLCに色々な機能を加える事ができます。プラズマイオン処理超硬合金製品の費用削減。プラズマイオン注入成膜装置。
	丸文通商(株)	福井県	デジタル画像測定機 ZEISS O-SELECT
	(株)ミマキエンジニアリング	石川県	UVプリンタUJF6042MkII
	武藤工業(株)	愛知県	ものづくりを変える「3Dプリンタ」を提案
	(株)メイワ	神奈川県	アルミの両面テープ貼付け精密機械加工
	(株)山口工業/(株)メタルチップ	福井県	スラット式チップコンベア
	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	世界初ゼロバリドリル CFRP、CFRTP
情 報 通 信	アイティ・オフィスソフトウェア(株)	大阪府	クラウド/タブレット対応の勤怠システム
	エコノス(株)	大阪府	自動リスト作成ソフトListA(リスタ)
	オートデスク(株)	東京都	Autodesk Fusion 360
化 学	ビーアールソフト(株)	大阪府	防犯カメラシステムサービス みはるネット®
	枚岡合金工具(株)/(株)ネクストサイエンス	大阪府	文書管理システム『デジタルドルフィンズ』。設計統合支援システム『設計維新』。販売管理・生産管理システム『Polaris』。
	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
	(株)コンゴ	大阪府	フッ素樹脂等の加工ならご相談下さい
	(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
	ナック・ケイ・エス(株)	福井県	新製品 簡易組立幼児プール FUNプール
	日華化学(株)	福井県	注目のナノダイヤモンド系透過型スクリーン
	平野純薬(株)	福井県	オーハウス:様々な業界で使える多用途天秤。アゼアス:危険な作業を安全にする防護服。その他:耐震マットとアルコール体質試験紙
	フクビ化学工業(株)	福井県	ハーツラスAR*樹脂とガラスの特徴を生かした高透明樹脂パネル*光ガイディングバー
電 気・電 子	北村電機産業(株)	福井県	倉茂電工ロボットケーブLSTシリーズ
	サンエー電機(株)	福井県	電子回路設計から製造・検査までお客様のご要望に対応
	シライ電子工業(株)	京都府	高耐熱透明フィルム“SPET-α” ガラス・イルミネーション“耽美” プラスチック・イルミネーション“萬美”
	(株)新工	愛知県	アビルヒーター省エネ制御が容易
	星和電機(株)	大阪府	5つの技術で、あなたのお困りごとを解決
	摂津金属工業(株)	愛知県	19インチラック、トランクケース
	立山科学グループ	富山県	非接触放射温度計シリーズ。蓄光材塗料。
	(株)中央電機工業	岐阜県	規格変圧器UNシリーズ等
	(株)電陽社/ワイディシステム(株)	福井県	研究・開発用電気電子計測器。生産現場で見える化、パソコンでの集中監視。CAN・CAD Mastercam等
	(株)TOP	福井県	車載用、家電用モーターとコア設計巻線技術
	ノリタケ伊勢電子(株)	愛知県	静電容量タッチFFTモジュール。静電容量タッチVFDモジュール。「FLETAS」ガラス製タッチスイッチ。ノイズ対策部品EMIシールドウィンドウ。FA・工程管理向け電光掲示板
	福井三菱電機機器販売(株)	福井県	三菱電機 e-factory。液晶マルチ表示装置 LM46P1。監視・制御システム SA1-III
	(株)ホクシン	福井県	ROHS対策検査装置 HM1000等
	山田技研(株)	福井県	水カ外灯(小水力発電・照明付)。GPSソーラ型気象・放射線観測装置。路面状況センサー NEWロードアイ
	織 維	ジャパンポリマーク(株)	福井県
セーレン(株)		福井県	ビスコテックス(IoT活用システム)

企業

	出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
鉄鋼・非鉄金属	安藤製作所	大阪府	旋盤加工・切削加工・銅加工で定評。原子力系産業分野でのヒートシンク等銅材を使った製品を得意としています。
	近江鍛工(株)	滋賀県	特殊鋼、非鉄のリング、型打、自由鍛造品。ステンレス、非鉄鍛造
	オクノグローバルテック(株)	大阪府	コントロールケーブル
	カネタ(株)	福井県	金属屋根改修工法・発砲製品の紹介
	福井県機械工業協同組合/小竹原鉄工(株)	福井県	石英ガラス加工、非鉄金属部品加工
	サンキン(株)	石川県	鋼管・バレット、物置、車止め、立体駐車機
	武生特殊鋼材(株)	福井県	複合特性を有した異種金属接合技術
	(株)ベスト	大阪府	柔らかい金属のクッション材
	福井県機械工業協同組合/(株)毛利機械製作所	福井県	建設機械部品溶接加工及び機械加工
	(株)イーエーエス ジャパン	大阪府	気化式加湿器・産業用除湿器・全熱交換器・省エネ機器(電気)
環境・エネルギー	ヴァイサラ(株)	東京都	Optimus絶縁油中ガス・水分監視装置。DMT143L 露点変換器。HMT330シリーズ 湿度温度変換器。GMP251 CO ₂ フロー。GMW90シリーズ CO ₂ 湿度温度変換器
	エムティティ(株)	大阪府	リモートI/O AlchisSeries
	共立産業(株)	福井県	電気集塵機 スモッグ・フォッグ
	KYBエンジニアリングアンドサービス(株)	東京都	SD-APB X-teraso
	(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
	三輝システムズ(株)	福井県	通気外張り被せ遮断熱橋抑止工法
	三耐工業(株)	福井県	LED キャスター 切削油 シール剤
	竹中産業(株)	東京都	産業用多目的消臭剤『マルチクリアーT』。油・液体用吸着材『オイルムーバーMT』。水系油処理剤『オイルムーバーT』。オイルムーバーT油処理キット。ドラム缶回収システム『エコターント』
	北陸電力(株)	福井県	エネルギー最新技術情報の展示
	みのる産業(株)	福井県	環境改善省エネ機器・クリーンルーム関連機器
その他	(株)明光建商	福井県	屋根の遮断、消音、防食に「シボフェース」
	(株)山崎	大阪府	流水利用式マイクロ水力発電システム。人力発電装置
	エイトレント(株)	大阪府	商品名:避雷ドーム(PDDE)
	原子燃料工業(株)/関西電子ビーム(株)	福井県	滅菌・材料の高機能化!電子線照射サービス
	ファミリーサービスエイコー(株)	長野県	光って温度をお知らせするシャワーヘッド
	(株)山田製作所	大阪府	ワイヤル商品3種

研究機関

出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
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
国立研究開発法人情報通信研究機構	東京都	情報バリアフリー事業助成金
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 敦賀事業本部	福井県	業種を問わず広く技術相談承ります。
福井県工業技術センター	福井県	センターの業務及び最新研究成果等の紹介
福井県食品加工研究所	福井県	米・米粉を利用した最新研究成果の紹介
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	レーザー除染装置等の研究紹介

大学・高専

出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
国立大学法人金沢大学	石川県	技術相談で「困った」を「よかった」へ!
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組み
公立大学法人富山県立大学	富山県	もみ殻シリカのナノ粒子
公立大学法人福井県立大学	福井県	若狭小浜の「鮭、復活」プロジェクト。嗜好性・機能性を活かした農産加工品開発。福井県大発・大粒コシヒカリ稲品種の開発。外菜雑草の侵入リスクシミュレーション。産地間、企業間連携によるブランド開発・構築に関わる研究事業
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
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、介護者用装着機器
福井工業大学 原子力技術応用工学科	福井県	磁場を利用した回収技術および浄化技術
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
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	石川県	食品の把持に好適なソフトロボットハンド

支援機関・一般団体

出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
活気あるふくいを創造する5大学連携事業(COC+)	福井県	地域志向教育・人材定着・産業創出
小松空港協議会	石川県	小松空港の国際貨物路線(欧州便、北米便、中東・中央アジア便)
JICA北陸	石川県	ODAを活用した民間企業海外展開支援事業

支援機関・一般団体

出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
独立行政法人中小企業 基盤整備機構 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
日本SPR工法協会北陸支部	石川県	非開削で老朽管の再生 SPR工法
日本弁理士会北陸支部	福井県	知的財産関連情報
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
東大阪商工会議所	大阪府	受発注や技術相談等、ものづくりのことなら『東大阪』へ相談ください
米国オハイオ州フインドレー市フインドレー経済開発局フインドレー大学	アメリカ	米国中西部における企業支援一成功への秘訣
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紹介します
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	北陸地域の優れた技術のご紹介
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

チャレンジ企業

出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
福井県機械工業協同組合/株式会社シマノ	福井県	農業支援ロボット「TAMBA」(タンバ)
藤田製本印刷(株)	福井県	動く印刷物「ココアル2」
(株)ワカヤマ	福井県	各種めっき、塗装

特別展

出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
アマノ(株)	神奈川県	RcDc、SE-500iXII
アルテック(株)	東京都	自律走行ロボット
NEC	東京都	AI・IoT等NECの最新ソリューション
オムロン(株)	京都府	自動搬送モバイルロボット
国立研究開発法人 産業技術総合研究所	東京都	アザラシ型セラピーロボット「バロ」、他 映像も交えて研究シーズ紹介
Sales One	東京都	IoTワークフロー「Stamp Flow」で業務を変える(設備・施設の点検管理スマート&インフラソリューション)
THK(株)	東京都	免震テーブル「TSD」。次世代産業用ロボット NEXTAGE
テクノアルタ	—	スマホ連動電飾モジュール Edel Color
トリプル・ダブリュー・ジャパン(株)	東京都	世界初の排泄予知ウェアラブル「DFree」
日本ソフト開発(株)	滋賀県	REALISM・自動化ツールRPAソリューション
福井県工業技術センター	福井県	IoT用のe-テキスタイル部材
福井工業大学 環境情報学部 経営情報学科 AIロボットプロジェクト	福井県	自律型ロボットのAIとアプリ
福井大学 先端マテリアル創造ものづくり研究室	福井県	MUSICROBOT 音楽における人とロボットの共生技術
福井大学 知能システム工学専攻	福井県	知能システム工学専攻の研究成果を紹介
福井トヨタ自動車(株)	福井県	インテリジェントクリアランスソナー(ICS)
富士通(株)	神奈川県	ロボットAIプラットフォーム(名称申請中)活用 コミュニケーション・ロボット。ロボットAIプラットフォーム(名称申請中)による新たなコミュニケーションの実現
(株)モリシタ	福井県	みどりクラウド、ネクサク、農地の番人
(株)ランドスキップ	東京都	①風景を切り替える新しい窓「バーチャル・ウィンドウ」。②VRで現地の魅力をまるごと再現「観光PRコンテンツ制作」
(株)栗菱コンピューターズ	大阪府	画像検査システム、生産管理システム・販売管理システム。

MEKASYS

出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展者名(会社・学校・団体名)	本社所在地
(株)アイエイアイ	石川県	鍋屋バイテック会社	岐阜県
伊東電機(株)	愛知県	ニッタ(株)	石川県
(株)イマオコーポレーション	岐阜県	日本電産シンボ(株)	石川県
NKE(株)	愛知県	日本トムソン(株)	石川県
岡崎機械(株)	岡山市	日本ベアリング(株)	新潟県
(株)空間洗浄Lab	東京都	(株)パトライト	大阪府
(株)近藤製作所	愛知県	パナソニック(株)	石川県
山洋電気(株)	石川県	(株)不二越	富山県
昭和電機(株)	石川県	マルヤス機械(株)	愛知県
住友重機械精機販売(株)	石川県	三木ブリー(株)	石川県
(株)TAIYO	愛知県	(株)妙徳	愛知県
(株)椿本チエイン	石川県	(株)メイキコウ	石川県
東海ソフト(株)	愛知県	MEKASYS	—
東芝テック(株)	石川県		

記念講演会

スポーツビジネスを取り巻く環境の現実と今後、これからの同社の経営戦略、そして、お客様視点の製品・サービス開発についてご講演をいただきました。

日 時 — 平成29年10月27日(金) 13:30~14:30
 会 場 — 福井県産業会館 本館2階
 講 師 — 株式会社アシックス
 代表取締役会長兼社長CEO
 尾山 基 氏
 演 題 — スポーツビジネスの
 現状と今後
 受講者数 — 316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29年10月26日(木) 11:00~15:20
 10月27日(金) 10:20~15:20
 会 場 — 福井県産業会館 2号館 プレゼンコーナー
 発表件数 — 14件
 受講者数 — 99名



日	発表者	発表内容
26 日 (木)	ヴァイサラ株式会社	過酸化水素滅菌装置中の過酸化水素、湿度を正確に測る新技術 長期安定性、優れた繰り返し性がある計測器
	北陸先端科学技術大学院大学	食品の把持に好適なソフトロボットハンド 柔らかさを活かした次世代ロボティック機構
	株式会社プラズマイオンアシスト	DLCコーティングの多様な発展、安全衛生、住設などを例に 目的に応じた最適なDLCを開発致します
	エコノス株式会社	Webを活用した営業リストのお手軽作成術 費用対効果を2倍にしたリスト戦略
	株式会社ナンゴー	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
	JICA北陸	ODAを活用した、民間企業海外展開のための調査・実証活動支援 途上国事業ノウハウ、人脈、拠点をフル活用
27 日 (金)	ピーアールソフト株式会社	スマホ等から遠隔監視ができる防犯カメラシステムサービスのご紹介 カメラの選定から保守まで弊社ワンストップ
	星和電機株式会社	ノイズ対策の基礎講座+対策事例
	武生特殊鋼材株式会社	加工性に優れた高強度・高靱性チタン材の応用展開について
	産業技術総合研究所	日本最大級の公的研究機関が御社の研究開発をお手伝いします! そうだ!「産総研福井サイト」があった!
	北電情報システムサービス株式会社	IT資産管理・情報漏洩対策等PC管理の抱える課題を丸ごと解決 IT統合管理ツールのご紹介
	株式会社タスク	利便性と安全性を両立!「BOX」で実現するワークスタイル変革 企業向けのファイル共有サービスの決定版!
米国オハイオ州フィンドレー市 経済開発局	アメリカ中西部に広がりつつあるビジネスチャンス 地域の特色と自由貿易地域 (FTZ) の利用法	
信州大学 繊維学部	信州大学繊維学部の概要と研究事例の紹介 人体帯電圧による作業服の静電気安全性の評価	

特別展

【テーマ】 — IoT時代を支える新技術

少子高齢化による労働力不足への対応として注目を集める「自動認識技術」や「人工知能(AI)」を中心に、ビジネス社会に役立つ新しい製品や技術を展示・紹介しました。

会 場 — 福井県産業会館 1号館

内 容 — ① 技術展示

【自動認識】

- 画像検査システム
- e-テキスタイル
(脳波測定システム、RFIDファイバーなど)
- 排泄支援ソリューション
- 電装制御モジュール
- 温室内環境遠隔モニタリングシステム など

【人工知能(AI)】

- 自律型車両ロボット
- 自動搬送ロボット
- 自動床面清掃機
- ロボットクラウドプラットフォーム(ユニボ)
- 水中ドローン
- ビッグデータ処理技術 など



内 容 — ② 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29年10月26日(木)・10月27日(金) 10:15~15:45

会 場 — 福井県産業会館 1号館 特別展内 デモステージ

デモンストレーション発表者

時 間	出展者	時 間	出展者
26日/10:15 27日/13:15	オムロン株式会社	26日/13:45 27日/10:45	THK(株)
26日/10:45 27日/13:45	セールスワン株式会社	26日/14:15 27日/11:15	アルテック(株)
26日/11:15 27日/14:15	福井工業大学 AIロボットプロジェクト	26日/14:45 27日/11:45	アマノ(株)
26日/11:45 27日/14:45	テクノアルタ	26日/15:15 27日/12:15	福井大学 先端マテリアル創造ものづくり研究室
26日/12:15 27日/15:15	福井大学 知能システム工学専攻	26日/15:45 27日/12:45	福井県工業技術センター
26日/13:15 27日/10:15	(株)ランドスキップ		



内 容 — ③ トヨタプリウスPHVの 踏み間違い時サポートブレーキ体験

日 時 — 平成29年10月26日(木)・10月27日(金)
10:00~17:00

試乗会場 — 福井県産業会館 本館前 屋外展示場



学生技術体験事業

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。

参加校 — 平成29年10月26日(木)
武生高校、福井高校、仁愛女子短期大学
参加者数 — 3校 163名



技術連携コーディネーターによる技術相談会

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 相談コーナー



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29年10月26日(木) 17:30~
会場 — 福井県産業会館 本館2階 大ホール
参加者数 — 約180名



その他イベント

○ 福井のお弁当販売コーナー

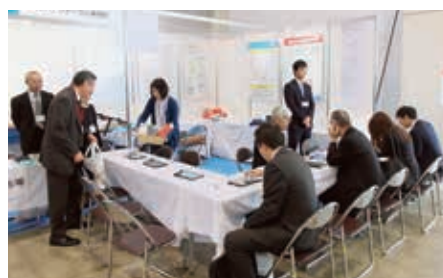
会場 — 福井県産業会館 1・2号館 連絡通路南側
出展者数 — 10社



福井のお弁当販売コーナー

○ 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

ふくいITフォーラム 2017 【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29年10月26日(木) 10:00~17:00
 10月27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
 ~見よう、触れよう、体験しよう~
- 出展者数 — 36社・団体



ふくいITフォーラムセミナー ①

- 日 時 — 平成29年10月26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 — IoTの普及動向と
 知っておきたいセキュリティ対策
- 講 師 — NEC
 IoT基盤開発本部 エキスパート 小田 敏之 氏
- 受講者数 — 50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



ふくいITフォーラムセミナー ②

- 日 時 — 平成29年10月26日(木) 15:00~16:15
- 会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室
- 演 題 — 【安い・早い・簡単】中小企業でも使える
 常識外れのIoTモニタリング
- 講 師 — i Smart Technologies株式会社
 執行役員 COO 黒川 龍二 氏
- 受講者数 — 67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



ふくいITフォーラムセミナー ③

- 日 時 — 平成29年10月27日(金) 13:30~17:00
- 会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室
- 演 題 — 事例とワークショップで学ぶ!
 中小企業のための「IoT導入支援セミナー」
- 受講者数 — 47名
- 主 催 — 総務省
- 後 援 — (公財)ふくい産業支援センター

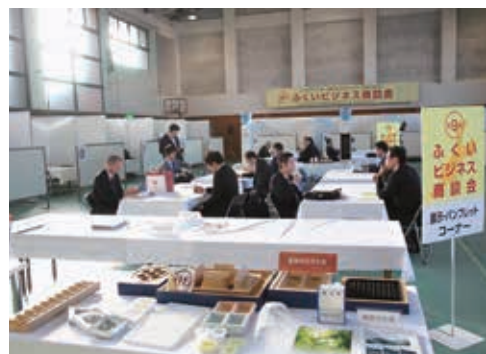


第9回 ふくいビジネス商談会 【主催：福井商工会議所】

北陸3県の商工会議所・商工会の会員、関西・中京（大阪・京都・神戸・大津・東大阪・名古屋・四日市・各務原）の商工会議所会員、技術交流テクノフェア2017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。当日は、製造・建設・サービスなど様々な分野の事業所が商談を行いました。

日時 — 平成29年10月26日（木）・27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 — 376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2017 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2017」の案内と過去の優秀プランの成果作品の展示を行いました。

会場 — 福井県産業会館 本館1階



第30回福井県発明くふう展 第26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をテクノフェア会場内で行いました。

会場 — 福井県産業会館 1号館
 表彰式 — 平成29年10月26日（木）
 16:00～
 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

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を発表するための展示が行われました。

会場 — 福井県産業会館 1号館 西側

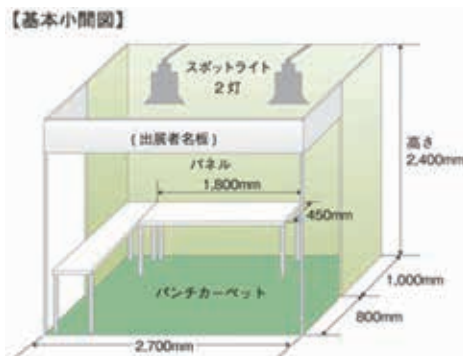
出展者名	本社所在地	出店技術・製品等の名称
有限会社谷口屋	福井県	竹田の油あげ・谷口屋のおあげの紹介
中村ライト工業株式会社	福井県	大型粉碎機によるリサイクル材料の活用
株式会社米澤物産	福井県	ファブリックパーツ・カーテン融着芯地など

イベント会場・時間

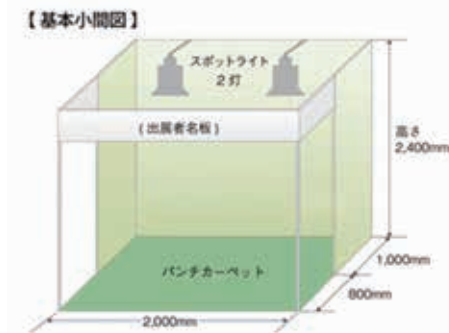
日付	会場		9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
26日(木)	県産業会館	2号館 ロビー	開会式								
		2号館 プレゼン会場			新製品・新技術公開プレゼンテーション					発明くふう展 表彰式	
	中小企業 産業大学校	1階 大教室						ITフォーラムセミナー			
		体育館	ふくいビジネス商談会								
27日(金)	県産業会館	本館2階 大ホール					記念 講演会				
		2号館 プレゼン会場			新製品・新技術公開プレゼンテーション						
	中小企業 産業大学校	1階 大教室						ITフォーラムセミナー			
		体育館	ふくいビジネス商談会								

出展規格

① 通常ブース



② チャレンジ企業ブース



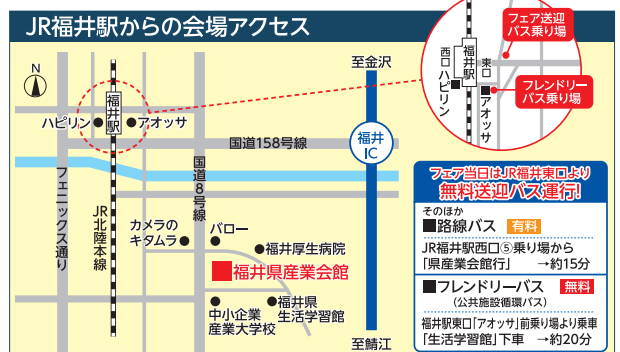
- 小間サイズ: ①通常ブース 間口 2,700mm × 奥行 1,800mm × 高さ 2,400mm
- ②チャレンジ企業ブース 間口 2,000mm × 奥行 1,800mm × 高さ 2,400mm
- 仕様: システムパネル
- 付属物: スポットライト2灯・パラペット(出展者名板)・バンチカーペット・イス
展示用テーブル(横 1,800mm × 縦 450mm × 高さ 700mm、白テーブルクロス付)

会場アクセス

<福井へのアクセス>



<会場へのアクセス>



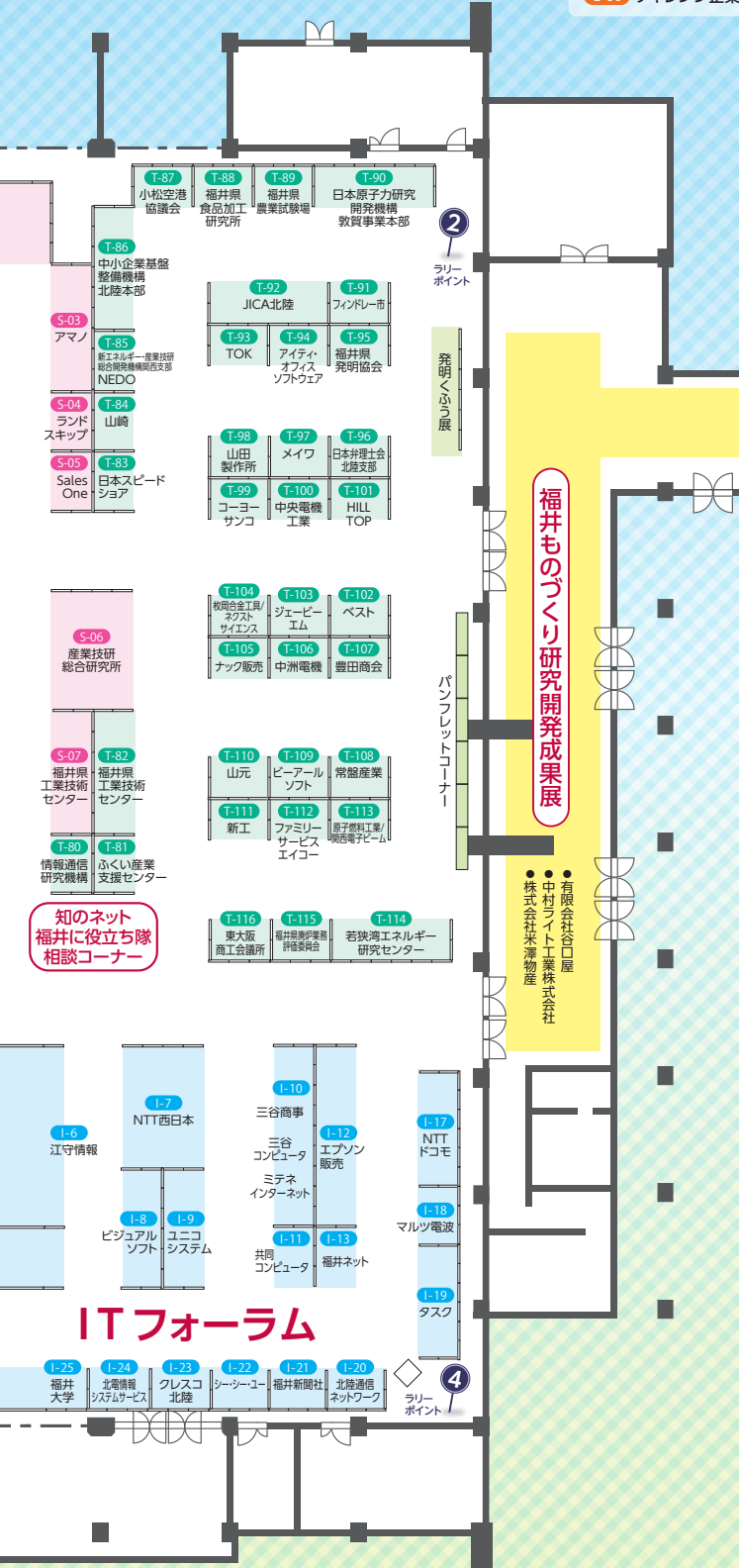
展示会場図



1号館

- T-00 テクノフェア
- S-00 特別展
- I-00 ITフォーラム
- C-00 チャレンジ企業ブース

本館



- #### MEKASYSコーナー
- 株式会社アイエイアイ
 - 伊東電機株式会社
 - 株式会社イマコーポレーション
 - NKE株式会社
 - 岡崎機械株式会社
 - 株式会社空間洗浄Lab.
 - 株式会社近藤製作所
 - 山洋電気株式会社
 - 昭和電機株式会社
 - 住友重機械精機販売株式会社
 - 株式会社TAIYO
 - 株式会社椿本チエイン
 - 東海ソフト株式会社
 - 東芝テック株式会社
 - 鶴屋ハイテック株式会社
 - ニッタ株式会社
 - 日本電産シンボ株式会社
 - 日本トムソン株式会社
 - 日本ベアリング株式会社
 - 株式会社パトライト
 - パナソニック株式会社
 - 株式会社不二越
 - マルヤス機械株式会社
 - 三木ブリー株式会社
 - 株式会社妙徳
 - 株式会社メイキコウ
 - MEKASYS

衝突回避システム
体験試乗

会場配置図



ITフォーラム

■新聞

媒体名	規格	広報日
福井新聞	全5段(カラー)	10/11・10/18
	全面企画広告	10/26
朝日新聞	全5段(モノクロ)	10/24・10/25
日刊県民福井	全5段(カラー)	10/25
日刊工業新聞	全5段(モノクロ)	10/25
日本経済新聞	全5段(モノクロ)	10/26

■テレビCM

媒体名	規格	広報日
福井放送	15秒スポット×30本	10/19~25
	5秒スポット×15本	10/26~27
福井テレビ	15秒スポット×30本	10/19~25
	5秒スポット×15本	10/26~27
H A B	15秒スポット×10本	10/19~25

■ラジオ

媒体名	規格	広報日
福井放送	20秒スポット×20本	10/19~25
F M 福井	20秒スポット×20本	10/19~25
M R O	20秒スポット×20本	10/19~25

■その他広報

- | 媒体名 |
|--|
| ・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 |

■出店案内等の制作物



▲全面企画広告(10/26 福井新聞)



▲テレビCM(15秒スポット)



▲Facebook



▲バナー広告



▲全5段(カラー)広告 10/11



▲全5段(カラー)広告



▲全5段(モノクロ)広告



▲ホームページ



▲ポスター (A1)



▲記念講演チラシ (A4)



▲リーフレット



▲石川県 車内吊り(北陸線)



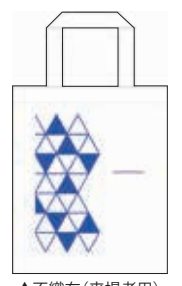
▲JR金沢駅DS広告



▲ガイドブック



▲半被(出向宣伝用)



▲不織布(来場者用) トートバック (A4)

10月 福井でテクノフェア

企画展は「IoT新技術」

北陸先端科学技術推進センター「IoT新技術」企画展は、福井県立総合文化センターで開かれ、最先端のIoT技術を紹介する。

来月末まで出展者募る

チャレンジ企業ブースは前夜は連日行われて、来月末まで出展者募る。福井県立総合文化センターで開催される。

5月17日(水) 福井新聞 掲載

最先端IoT体感を福井で26、27日北陸テクノフェア

機械、繊維…技術見て

最先端IoT体感を福井で26、27日北陸テクノフェア。機械、繊維などの技術を見ることが出来る。

恒例特別展 IoTテーマ

恒例特別展 IoTテーマ。IoT技術の最新動向を紹介する。

10月7日(土) 福井新聞 掲載

最先端IoT体感を福井で26、27日北陸テクノフェア



最先端IoT体感を福井で26、27日北陸テクノフェア。福井県立総合文化センターで開催される。

10月20日(金) 福井新聞 掲載

172団体最新の技PR

172団体最新の技PR。福井県立総合文化センターで開催される。



172団体最新の技PR。福井県立総合文化センターで開催される。

10月27日(金) 朝日新聞 掲載

先端技術 眼前



ロボット工場内最適搬送 AI農業ハウス遠隔確認 IoT

先端技術 眼前。ロボット工場内最適搬送 AI農業ハウス遠隔確認 IoT。福井県立総合文化センターで開催される。

10月27日(金) 福井新聞 掲載

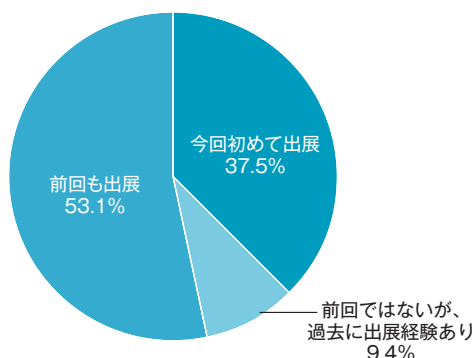
科学的なものづくり アシックス会長講演 北陸テクノフェア



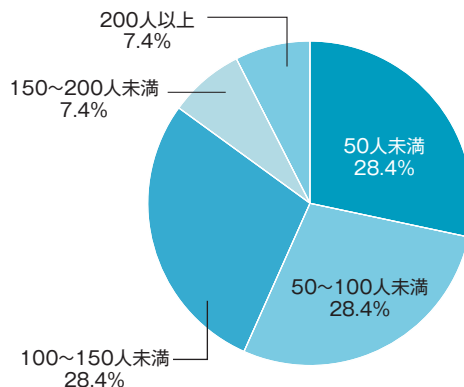
科学的なものづくり アシックス会長講演 北陸テクノフェア。福井県立総合文化センターで開催される。

10月28日(土) 福井新聞 掲載

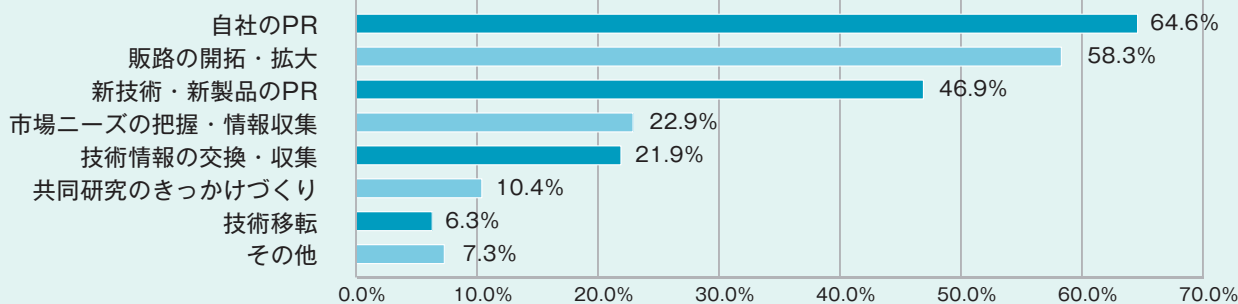
出展実績



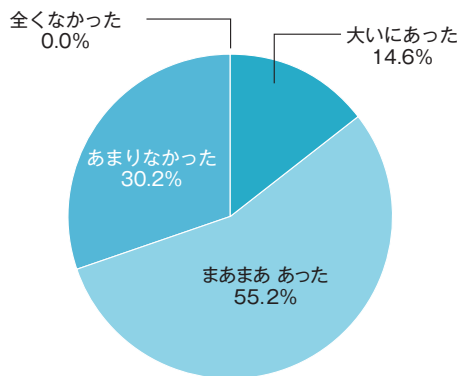
ブースへの来訪者数



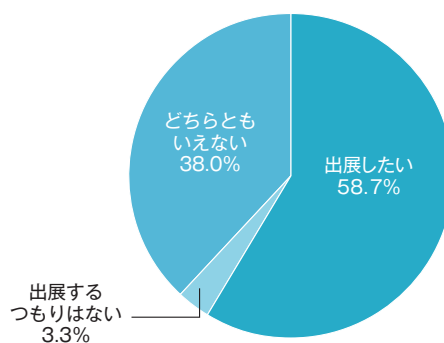
出展の目的 (複数回答)



出展した成果

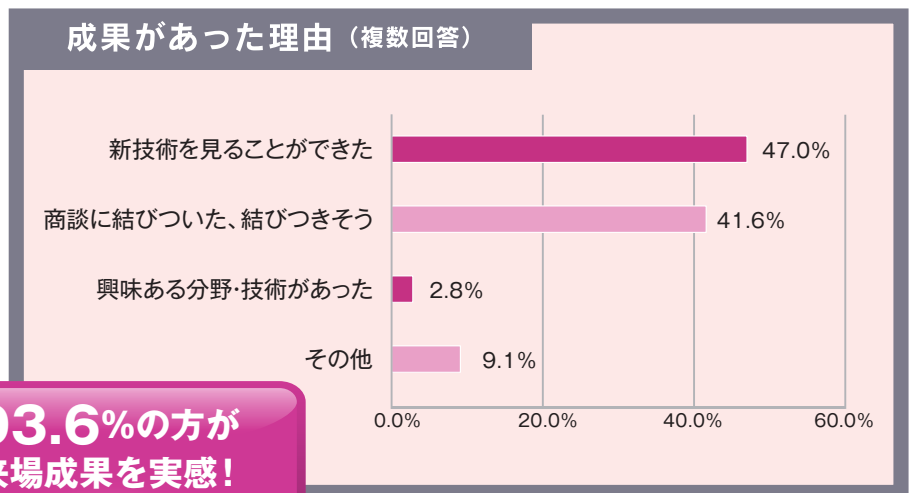
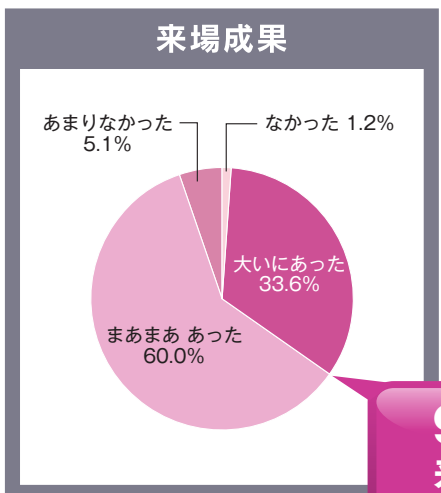
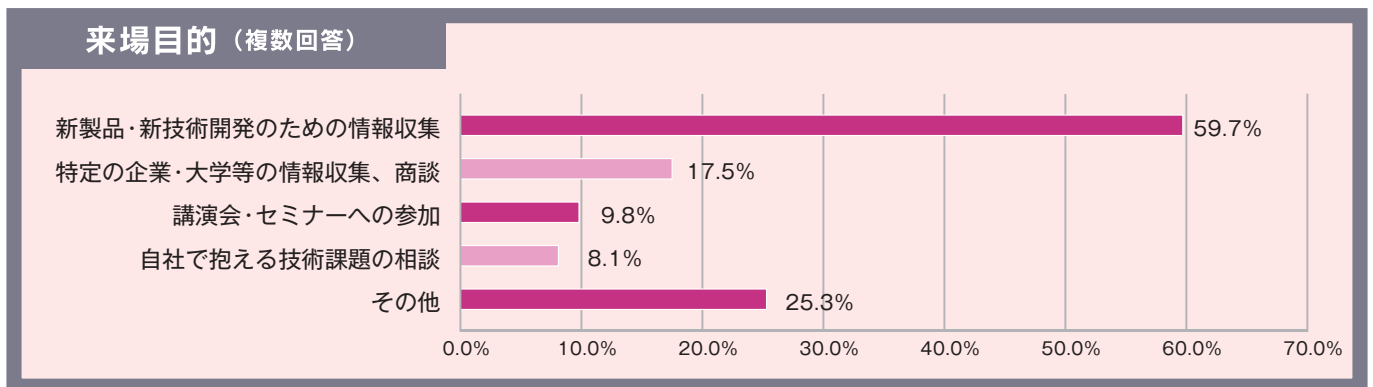
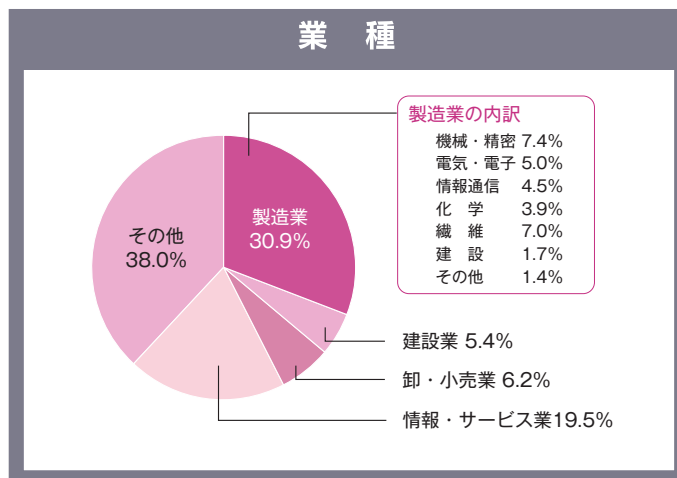
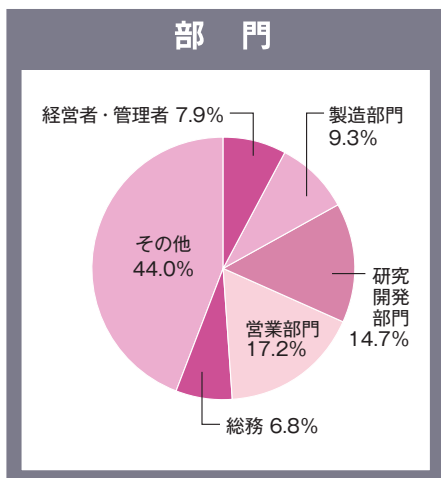
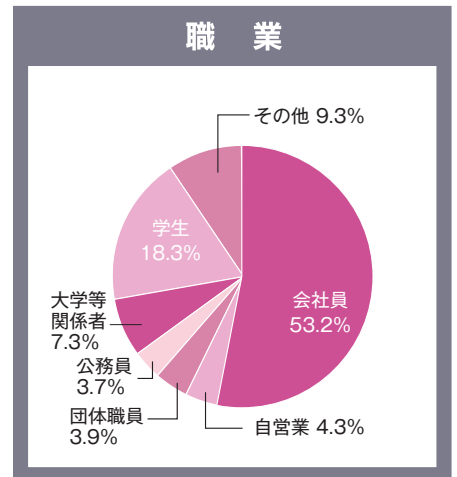
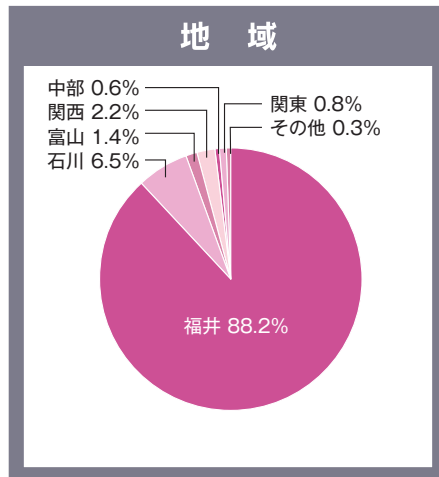
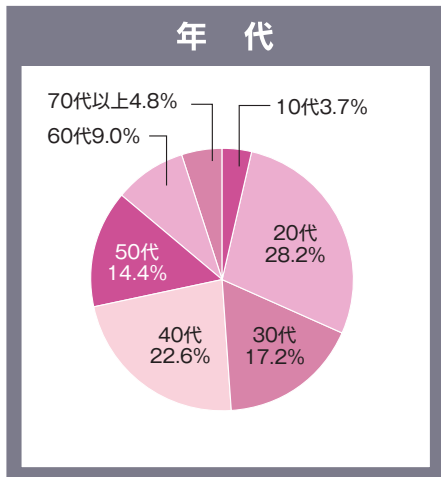


次回の出展について



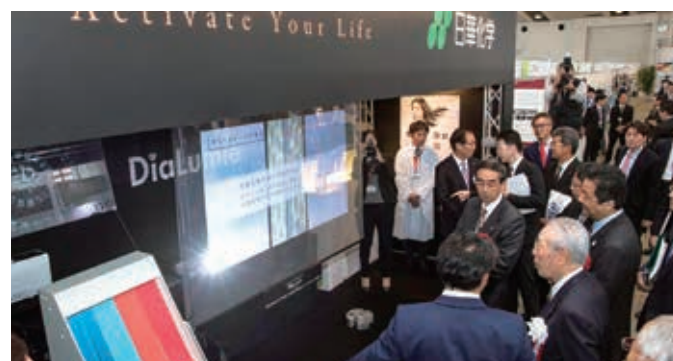
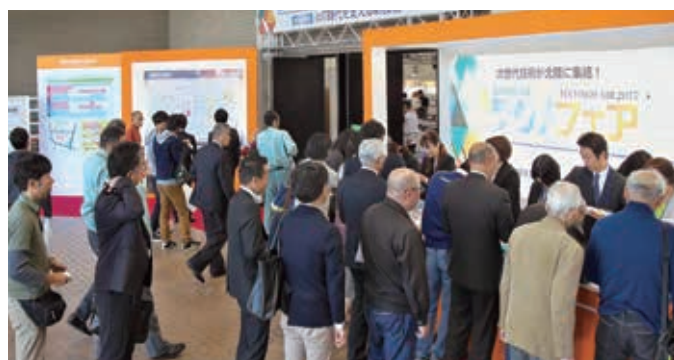
出展者の声

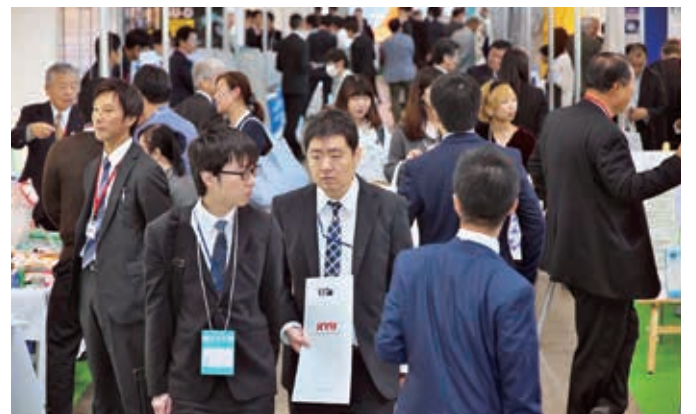
- 産業用機械を展示したが今まで取引の無い企業から引き合いがあった 【石川：機械・精密】
- 自社のPRが一番の目的であり今回の展示会でかなりの数のお客様に当社のPRができた 【愛知：化学】
- 北陸でパートナー企業の発掘ができた。また、検討いただけそうなお客様が見つかった 【東京：情報通信】
- 初めての出展にも関わらず弊社のブースに多くの来場者に来ていただき、セールスにつながりそうな問い合わせもあった 【福井：機械・精密】
- 新規事業や研究分野において産学連携を開始したいという企業と意見交換ができた 【大学・高専】



**93.6%の方が
来場成果を実感!**

写真で見るテクノフェア 2017





北陸技術交流 TECHNOFAIR 2017

テクノフェア

次回開催日のご案内

テクノフェア 2018

平成30年10月25日(木)・26日(金)
に開催します。

次回開催案内、過去の開催結果などは
ホームページをCHECK!

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