



北陸技術交流 TECHNO FAIR 2016

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2016	P 18

開催概要

TECHNO FAIR 2016
北陸技術交流 テクノフェア

開催趣旨

本年政府は日本再興戦略を策定し、新たな「有望成長市場」の戦略的創出、人口減少や人手不足を克服する「生産性革命」などの施策を重点課題に据えました。特に第4次産業革命とも言われるIoT、人工知能などの技術革新のスピードは目覚ましく、これら技術の活用が今後の企業発展を大きく左右する時代となっています。

このような環境の中で、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、今年で27回目を迎えました。ものづくり産業が大きな変革を遂げている中、当フェアでは、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、地域経済の活性化と中小企業の持続的な成長に寄与することを目指します。

会期・会場

会期 — 平成28年10月20日(木)、10月21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28年10月20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 池森啓雄 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㈱、㈱福井銀行、㈱北陸銀行、㈱北國銀行、西日本電信電話㈱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、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 — 84社

チャレンジ企業 — 8 社

研究機関 — 7 機関

大学・高専 — 12 研究室

各種団体 — 15 団体

特別展 — 25 社・団体

MEKASYS 展 — 24 社

来場者数

10月20日(木) 晴れ — 7,068名

10月21日(金) 晴れ — 6,933名

合計
175
社・団体

合計
14,001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	池田金属工業(株)	大阪府	ボルトのゆるみが色でわかるDTIシステム
	(株)エージェンシーアシスト	京都府	ものづくり専門商社の強み
	(株)SBC	大阪府	"リニアレールボールねじブッシュ等直動部品"
	大阪蝶子販売(株)	大阪府	6段バーツフォーマーの複雑形状の圧造技術
	(株)オプトン	愛知県	非接触式3次元測定機 3Dスキャナー他
	株島津製作所	京都府	分析計測機器(引張試験機・天秤等)
	神港精機(株)	兵庫県	ドライコーティング装置による表面改質技術
	スペースシステムズ(株)	愛知県	多工程パッド印刷機システム INTEGRATOR-802SG-V 等
	タクテックス(株)	愛知県	SolidCAM: iMachining、小型三次元加工機 MF-150AMarkII
	THK(株)	東京都	免震システム TSD型
	テクノコート(株)	静岡県	ファイバーレーザー肉盛・溶接装置、放電被覆・肉盛装置スパークテボ
	東京貿易テクノシステム(株)	東京都	3次元測定機 VECTORON MI、3次元測定機 COMET L3D2
	(株)東芝 北陸支社／(株)ダイナテック	東京都	・大型映像表示システム・水素エネルギー供給システム
	東創技研(株)	東京都	各種精密金型特注品 各種装置用機械加工部品 各種高精度 バンチ&タイ モールドコア
	日本精工(株)	東京都	各種軸取り扱い受取(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
	日本エマソン(株)プランソン事業本部	神奈川県	超音波溶着機 2000 IW
	(株)ハーモニ産業	福井県	電動アクチュエータ LEシリーズ
	ハイワイン(株)	神奈川県	直動機器、ボールねじ、リニアガイドウェイ
	(株)福井機工	福井県	YAMAHAリニアロボットコンペア
	福日機電(株)／(株)日立産機システム	福井県	日立空気圧縮機 SRL-NEXTIIシリーズ
	プラザー工業(株)	愛知県	プリンターのプラザーが提案する、レーザーマーカーの新標準 LM-2500
	(株)プラズマイオンアシスト	京都府	厚膜DLC、常温から各種素材にDLCコーティング、微細精密形状への離型性DLC、超硬合金への低温窓素プラズマイオン処理、導電性DLC
情報通信	丸文通商(株)	石川県	超高精細インクジェット3Dプリンター
	(株)ミタカ精機	埼玉県	総合ものづくり
	三鷹製版(株)	愛知県	YVO4 SHG MDS-9900A
	(株)ミマキエンジニアリング	長野県	UV硬化インクジェット UJF-6042
	吉岡幸(株)	福井県	超精密オートバランス装置キット、世界初ゼロバリドリル鉄ステン用も新登場
	株流通産業	富山県	ボカヨケ機器・セル生産対応包装機
	(株)セキュリティハウス福井	京都府	工場向け侵入検知・カメラ・入退室システム
	テックウインド(株)	東京都	"Windows・Androidタブレット「CLIDE」(クライド)最新のASUSタブレット"
	KEYTEC株式会社	兵庫県	高性能コンクリート内部探査器SIR-EZ
	三輝システムズ(株)	福井県	建物全面断遮熱工法 SOIM
建設	山崎金属(株)	福井県	先進の杭工法で型枠、鉄筋不要JFEシビル メタルビル® 建築いちいち基礎工法
	清川メキ工業(株)	福井県	幅広い分野で活躍している、ナノめっき技術のご紹介
	三和化工(株)	京都府	高柔軟な発泡ゴムの気密・止水シール材、無イオウ発泡ゴムシールパッキン材、導電性・帯電防止性ポリエチレン発泡体、柔軟な耐久性ある連続気泡の吸音・気密材、柔軟軽量で耐久性ある発泡ポリエチレン
	(株)田中化学研究所	福井県	二次電池正極材料
	中央化工機(株)	愛知県	試験研究用小型振動乾燥機「まめかん」
	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
	NACグループ	福井県	FRP製洗面台・採光ドーム・樹脂素材全般
	日華化成(株)	福井県	みんなの暮らしや未来を輝かせる技術
	平野純薬(株)	福井県	ニチリョー：病院・研究用に使える分注装置、東洋アライアンス：幅広く使える香り発生機
	フクビ化学工業(株)	福井県	樹脂成形技術で快適な住まいをカタチにします!
化 学	(株)ミヤゲン	福井県	新商品「キャリーカップ」のご紹介
	エムティティ(株)	東京都	絶縁信号変換器、リモートI/O、避雷器等
	LED応用製品事業化検討会 (株)織工房 風美舎	福井県	「モアレマジック」インテリア用品
	LED応用製品事業化検討会 (有)ハートブレーン	福井県	和紙マークWA CHIC-
	LED応用製品事業化検討会 プラス	福井県	棚下照明器具 ララライト
	(株)スリーハイ	神奈川県	シリコンラバーヒーター
	ターナ(株)	滋賀県	焦電性結晶活用の新しい方式のオゾン発生器
	立山科学グループ	富山県	温度計測ソリューション
	(株)TOSYS	長野県	高出力LED照明機器…高天井用照明機器、屋外投光器、防水・防塵用照明機器、軒下用平型照明機器 等
	(株)TOP	福井県	HEV用、車載用及び、家電民生用モーター
電気・電子	ノリタケ伊勢電子(株)	三重県	静電容量タッチVFDモジュール GU-D、4x4キー 静電容量タッチスイッチ、ガラスで美しい静電容量タッチスイッチ、ノイズ対策部品 EMIシールドウインドウ、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 MELUPS(無停電電源装置 UPS)、照明・空調連携システムSA1-MICO、自動化システム シリューションRV-2FB、映像による生産現場の見える化の実現、受付案内システム コンコンコール
	(株)ホクシン	福井県	ABB産業用双腕ロボット YuMi、ライカデジタルマイクロスコープ、興研 KOACH、オリンパス3D測定レーザー顕微鏡、電子計測器関係
	山田技研(株)	福井県	水力外灯、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
	CSS(株)	愛知県	単動式電子ジャカード EJ2000 佐和/カヤバ対応 コントローラ「AO」「AO-Light II」 USBドライブ「たすけ」
	セーレン(株)	福井県	セーレンのIT技術と差別化商品の紹介
	カネタ(株)	福井県	地震にも強く軽い屋根材・雨水貯留タンク
	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
	非鉄・金・属		

企 業			
	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
環境・エネルギー	ヴァイサラ(株)	東京都	MHT410 オイル内水分水素温度変換器、HMT330シリーズ 温度温度変換器、DMT242 低露点変換器、GMW90シリーズ CO₂ 温度変換器、GMP251 CO₂ プローブ
	AGCグラスプロダクト(株)	東京都	現場施工型後付Low-Eガラス「アッチ」
	(株)エスパワー	山形県	両面発電太陽光モジュール、サンライズクリア、LEDソーラー街灯
	太谷(株)	石川県	エアコン用高性能潤滑油frigitech
	共立産業(株)	福井県	移動式インバータ水冷扇M602-COOL
	KYBエンジニアリングアンドサービス(株)	東京都	工コ照明の最高峰『無電極ランプ』
	(株)原子力安全システム研究所	福井県	原子力防災に関する支援ソフトウェアの開発
	(株)酒井建設	福井県	汚れにくく、劣化にくい遮熱塗料の熱交換塗料の御案内をさせて頂きます。
	北電テクノサービス(株)	富山県	微量PCB無害化処理・モバイルITV技術
	北陸電力(株)	富山県	設備のリニューアルによる省エネ事例の紹介
	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
	株明光建商	福井県	屋根の遮熱、消音、防食に「シボフェース」
	株山口工業	福井県	光触媒方式 室内環境改善・鮮度保持装置 エコベルグ
	株山崎	大阪府	流水利用式マイクロ水力発電システム、スクリー増速機
	吉水商事(株)	福井県	廃発泡スチロール減容・燃料化システム
	原子燃料工業(株)／関西電子ビーム(株)	東京都	10メガレクトロン電子線照射サービス
	ジャパンポリマー(株)	福井県	熱転写シート、カッティング用熱転写シート
	(株)中島工務店	岐阜県	①ダイヤモンドブレード Mカット ②ダイヤディスク Mr.K
その他	研究機関		
	出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	茨城県	産総研福井サイトの開設および最新研究成果の紹介
	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を承ります。
	福井県建設技術研究センター	福井県	舗装構造診断用小型FWDシステム、福井県降雪予測システムの開発
	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の紹介
	福井県食品加工研究所	福井県	酵母や乳酸菌等発酵微生物を活用した食品
	福井県農業試験場	福井県	これからの福井県の農業技術
	(公社)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・植物工場用水耕栽培装置
	大学・高専		
出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称	
国立大学法人金沢大学	石川県	先端科学・イノベーション推進機構、有機太陽電池材料とデバイス開発	
国立大学法人信州大学織維学部	長野県	FII施設の紹介と産学連携の取り組み	
(独)国立高等専門学校機構 富山高等専門学校	富山県	車いす利用者を支援する介護ロボットの開発	
公立学校法人福井県立大学	福井県	トマト新品種および有機農業資材、見えないものを見るナノテクノロジー、ふくいサーモン、デジタル古生物学—恐竜の脳の復元	
福井工業高等専門学校 専攻科	福井県	福井高専攻科生による技術シーズの発表	
福井工業大学 原子力技術応用工学科	福井県	放射線防護スーツ、放射線可視化技術	
福井工業大学 スポーツ健康科学科 横谷研究室	福井県	ジャンケン選択反応時間測定器	
福井工業大学 フェニックス・プロジェクト	福井県	フェニックス・プロジェクトの紹介	
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	
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	
国立大学法人福井大学 マテリアル創製科学研究所	福井県	マテリアルを軸としたロボティクス・ものづくり研究	
国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	石川県	スバコンを駆使したシミュレーション研究	
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	
大阪税関福井出張所	大阪府	輸出入通関に関する税関手続きを紹介します	
(独)工業所有権情報・研修館	東京都	特許情報プラットフォーム (J-PlatPat)	
(独)国際協力機構北陸支部	東京都	ODAを活用した中小企業海外展開支援他	
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）	
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	神奈川県	産業技術に関する研究開発への支援制度	
(独)中小企業基盤整備機構北陸本部	東京都	経営課題解決に向けたメニューのご案内	
(公財)富山県新産業機器 どまなノククラスター／㈱スギノマシン・中越バルブ工業㈱	富山県	次世代新材料「CNF」の製造及び用途開発	
日本SPR工法協会北陸支部	東京都	非開削で老朽管の再生 SPR工法	
日本弁理士会北陸支部	東京都	知的財産関連情報	
福井県自動車部品製造協会	福井県	福井県自動車部品製造協会と会員企業の紹介	
(社)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	

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
(公財)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
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	米国の Foreign Trade Zone
北陸経済連合会	石川県	北陸地域の優れた技術の紹介
(一財)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	本社所在地	出展技術・製品等の名称
(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
有コスモ超音波研究所	福井県	汚れ落とし完璧セット NCM-900
(株)サンルックス	福井県	α線観測プラ板・放射線実験樹脂・実体標本
知的資産経営支援センター福井	福井県	経営革新、事業承継等の経営支援
(株)マーベルコーポレーション	福井県	マーベルウッド（環境配慮型保存処理木材）
松栄建設(株)	福井県	木造建築における門型ラーメン・トラス等
八千矛化学(株)	福井県	プリント・スワロフスキーアレメント等でのウェア加工
(株)ワカヤマ	福井県	多岐にわたる業種への表面処理実績をご紹介いたします。

特別展

出展者名	本社所在地	出展技術・製品等の名称
アイティアクセス(株)	神奈川県	最新ウェアラブルARとスマート農業
iPresence合同会社	兵庫県	DOUBLE、KUBI 等の分身ロボット
旭エレクトロニクス(株)	大阪府	包括的な溶接トレーニングシステム
協栄産業(株)／(株)ケイ・マックス	東京都	腰補助用マッスルスーツ
グンゼ(株)	大阪府	衣料型ウェアラブルシステム
(株)神戸デジタル・ラボ	兵庫県	ウェアラブル通訳—ウェアアシスト音声翻訳
サイバネットシステム(株)	東京都	バーチャルデザインレビューシステム、うごくぬりえ、ARを利用した作業支援システム
(株)SUGOI	東京都	Hologram Showcase(ホログラムショーケース)
住友理工(株)	愛知県	胸骨圧迫訓練評価システム しんのすけくん
セーレン(株)	福井県	セーレンのスマートテキスタイル技術紹介
セコム北陸(株)	東京都	セコムドローン セコム FX マイドクタープラス
(株)積木製作	東京都	VR技術を利用したコンテンツ
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター	東京都	案内ロボット「チリン」「Pyxis」
日本セック(株)	富山県	非接触・無拘束型バイタル感知センサ
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)	茨城県	AR技術を用いた作業支援システム
(株)博眼	福井県	脳波測定機能メガネ及び筋電測定機能メガネ
福井県工業技術センター	福井県	太陽光発電シユーズ
福井コンピューターアーキテクト(株)	福井県	ARCHITREND VR
国立大学法人 福井大学／永平寺町／オムロン(株)	福井県	ヒューマンビジュコンボ(HVC)
国立大学法人 福井大学VR/PAS研究グループ	福井県	力覚体感装置とパワーアシストスーツ
福井トヨタ自動車(株)	福井県	シンプルインテリジェンスパークリングアシスト
富士通(株)	神奈川県	指輪型ウェアラブルデバイス
(株)ポストンクラブ	福井県	neoplug
(株)身のこなしラボラトリー	福井県	筋活動センサー マッスル・アライブ
(株)ヤナセオートシステムズ	東京都	パーソナルモビリティーWHILL ModelA

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	静岡県	電動シリンドラスカラロボット	日本電産シンボ(株)	京都府	AGVによる搬送ライン
伊東電機(株)	兵庫県	モーターローラーライン	日本トムソン(株)	東京都	スライドガイド 電動テーブル
(株)マイオコーポレーション	岐阜県	自動クランプシステム	日本ペアリング(株)	新潟県	電動XYテーブル
(株)近藤製作所	愛知県	多関節小型ロボット(ピッキングライン)	富士インパルス(株)	大阪府	各種シーラー
山洋電気(株)	東京都	バラレルリンクロボット	(株)不二越	富山県	多関節小型ロボット
昭和電機(株)	大阪府	ミストレーサ他	マルヤス機械(株)	長野県	整列コンベア
スガツネ工業(株)	東京都	電動昇降装置	三木ブーリ(株)	神奈川県	精密カッピング
住友重機械工業(株)	東京都	サイクロ減速機 ギヤドモータ	(株)妙徳	東京都	多関節ロボット(吸着ライン)
(株)椿本チエイン	大阪府	ジップチェーンリフタ	武藤工業(株)	東京都	3Dプリンター
(株)デンソーウェーブ	愛知県	多関節小型ロボット	(株)メイキコウ	愛知県	油圧リフト
東芝テック(株)	東京都	バーコード管理	MEKASYS	大阪府	組み合わせ加工アプリ X 2台
鍋屋バイテック会社	岐阜県	ロボット用チャック	株安川メカトレック	東京都	多関節ロボット

記念講演会

株式会社 島津製作所の中本晃会長を講師にお招きし、記念講演会を開催。失敗を恐れずに挑戦を繰り返す同社の開発姿勢と、その根底にある人材の育成方法について講演いただきました。当日は、県内外から中小企業経営者をはじめとした多数の方々にお越しいただきました。

日 時 — 平成28年10月21日(金) 13:30~14:30

会 場 — 福井県生活学習館 1階 多目的ホール

講 師 — 株式会社 島津製作所 代表取締役会長 中本 晃 氏

演 題 — ベンチャー企業の

伝統を受け継ぐ

わが社のモノづくり

受講者数 — 356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28年10月20日(木) 11:00~15:20

10月21日(金) 11:00~16:00

会 場 — 福井県産業会館 2号館 プrezenコーナー

発表件数 — 13件

受講者数 — 181名



日	発表者	発表内容
10月20日(木)	北電情報システムサービス株式会社	セキュリティ対策への取り組みと事例紹介
	池田金属工業株式会社	「ねじのゆるみ」について～なるほど!ねじのおもしろ講座より～ゆるみのメカニズムから正しい対処法まで
	サイバネットシステム株式会社	AR/VRを使った設計・解析結果レビュー VRデザインレビューシステム
	信州大学 織維学部	信州大学織維学部の概要と産学官連携および研究事例の紹介 医療を指向したシルク利用研究例
	中越パルプ工業株式会社	自社パルプ原料から調整したセルロースナノファイバーの特性 ゲルなのにスプレー塗布できる表面改質剤
	吉水商事株式会社／株式会社エルコム	廃発泡スチロールや廃プラスチックのペレット燃料化のご提案 世界初のシステムでエネルギー革命
10月21日(金)	株式会社プラズマイオンアシスト	各種素材への表面改質による新機能開発と新しい価値の創造 機能性DLCとイオン処理技術のご紹介
	株式会社タスク	知らなきゃ損!エバーノートを活用した新しいハタラキカタ
	福井大学 マテリアル創製科学研究所	マテリアル・メカトロ・IT統合による次世代ロボット工学の実現 今後10年のものづくり研究
	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	アメリカ中西部にひろがりつつあるビジネスチャンス 地域特色と自由貿易地域(FTZ)の利用法
	株式会社ホソダSHC	脳機能を活性化させるインドネシア産の天然食品素材 ジャワしうがエキスが脳神経を伸ばす!
	テックウインド株式会社	幅広く業務で活用されるタブレットの最新機種をご紹介 端末の活用方法を導入事例も交えて解説!
	ライカマイクロシステムズ株式会社 インダストリー事業部	コンタミ管理の最新状況効率アップ可能な最新マイクロスコープ

特別展

【テーマ】— 人とくらしの近未来テクノロジー

人間の暮らしをサポートし生活を便利にする製品・技術にスポットを当て、我々の将来の生活スタイルを垣間見る近未来のテクノロジーについて展示・紹介しました。

会 場 — 福井県産業会館 1号館



内 容 — ①近未来テクノロジーの実機やパネル等の展示紹介

【人工知能・無人化 分野】

- 自動パーキングシステム
- 無人でのセキュリティ管理など



【ウェアラブル 分野】

- スマートグラス
(様々な機能を持ったメガネ型のデバイスなど)
- スマートテキスタイル
(機能性繊維、導電性繊維などの応用製品など)

【メディカル・介護 分野】

- 身体機能補助装置、センサー技術やIoTを応用した健康管理機器など

【VR・AR 分野】

- VR(仮想現実)またはAR(拡張現実)を体感可能な機器(現場シミュレーションなど)



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28年10月20日(木)・21日(金)

10:30～16:15

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	内 容
10:30～13:00～	iPresence合同会社	遠隔通話、ロボットと遠隔操作技術を活用した分身ロボット「Double(ダブル)」「KUBI(クビ)」と「ANKO(アンコウ)」人間の新たなコミュニケーションの方法を提案します。
11:00～14:00～	(株)神戸デジタル・ラボ	ウェアラブル機器を使用した翻訳アプリケーション
11:30～14:30～	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター	先導型案内ロボット お客様を先導して会話(多言語)・表示等による説明や案内を行います。
12:00～15:00～	(株)ヤナセオートシステムズ	全ての人の移動を楽しくスマートにするパーソナルモビリティー
12:30～16:00～	オムロン(株)	オムロン社ネットワークカメラを使用した実演と説明
13:30～15:30～	(株)身のこなしラボラトリー	筋活動センサー マッスル・アライブ



内 容 — ③トヨタプリウスによる シンプルインテリジェントパーキングアシスト体験試乗

試乗会場 — 福井県産業会館 本館前 屋外展示場

試乗者数 — 180名

学生技術体験事業

産業教育の一環として、高校生や大学生に先端技術に触れてもらう機会を提供しました。生徒・学生たちは、ブースを訪問し積極的に出展者へ質問をするなど、福井県内外の企業や技術について学びを深めました。

参加校 — 平成28年10月20日(木)

福井高校、仁愛女子短期大学

参加者数 — 2校 125名



技術連携コーディネーターによる技術相談会

福井商工会議所技術連携コーディネーターと福井出身の大手企業技術系OBが、皆様の技術やビジネスに関する悩みや困りごとの解決を目指し、これまで培ってきたノウハウやネットワークを活かしてアドバイスしました。

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



北陸技術交流パーティー

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パーティーを開催しました。出展者同士が、分野や地域を越えた交流を行いました。

日 時 — 平成28年10月20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170名



その他イベント

○福井のお弁当＆手土産販売コーナー

会 場 — 福井県産業会館 本館前テント
出店者数 — 弁 当: 10店
手土産: 8店



○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



福井のお弁当＆手土産販売コーナー

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 2016 【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28年10月20日(木) 10:00~17:00

10月21日(金) 10:00~17:00

会 場 — 福井県産業会館 1号館

テ マ — 地域社会を支えるICT
～安心・安全な社会の実現に向けて～

出展者数 — 38社・団体



ふくいITフォーラムセミナー ①

日 時 — 平成28年10月20日(木) 13:30~15:00

会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室

演 題 — Pepper と IBM Watson が切り拓く新たな世界

講 師 — ソフトバンク株式会社
ソフトバンクロボティクス株式会社
首席エヴァンジェリスト 中山 五輪男 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



ふくいITフォーラムセミナー ②

日 時 — 平成28年10月20日(木) 15:30~17:00

会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室

演 題 — 「デジタルIoT」による
新しいビジネス価値の創出 2016

講 師 — 日本アイ・ビー・エム株式会社
鈴木 徹 氏

受講者数 — 68名

主 催 — (公財)ふくい産業支援センター



ふくいITフォーラムセミナー ③

日 時 — 平成28年10月21日(金) 15:00~16:00

会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室

演 題 — 「人工知能は社会に何をもたらすのか?
～NECが考える人工知能による新たな社会価値の創造～」

講 師 — 日本電気(株)中央研究所
データサイエンス研究所 所長 山田 昭雄 氏

受講者数 — 85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8回ふくいビジネス商談会【主催:福井商工会議所】

北陸3県(福井・石川・富山)の商工会議所・商工会員会員、関西(大阪・京都・神戸・大津)の商工会議所会員、北陸技術交流テクノフェア2016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、業種を超えた活発な商談が行われました。

日 時 — 平成28年10月20日(木)・21日(金)
10:00~17:00
会 場 — 福井県中小企業大学校 体育館
商 談 数 — 341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2016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2016」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29回 福井県発明くふう展

第25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28年10月20日(木)
16:00~
福井県産業会館
2号館 プrezent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
(株)アルマック	福井県	デザイン自由キャンバスカーテン
植田工業株	福井県	腐食スピードを推測できるACMセンサー／ACMセンサー用ロガー
エス・ティ・プラスチック株	福井県	3D技術を活用した試作品と製品づくり
(有)幸伸食品	福井県	高付加価値豆腐加工製品の開発
(株)ナ・デックスプロダクト	福井県	レーザ微細穴あけ加工装置、他のレーザ関連技術
(株)ネットショップ支援室	福井県	ネットショップ向け売上・顧客分析ツール
春江電子株	福井県	マルチビジョンロボットシステム
(株)ホクコン	福井県	乳酸菌含有粉末ラクト・パウダー
(株)ホンダSHC	福井県	脳機能活性化機能を有する天然食品素材
(株)ユナイテッド	福井県	ドライイギング熟成庫～食品の熟成環境の構築～
ヨシダ工業株	福井県	NC旋盤による内視鏡用部品複合加工技術

イベントスケジュール

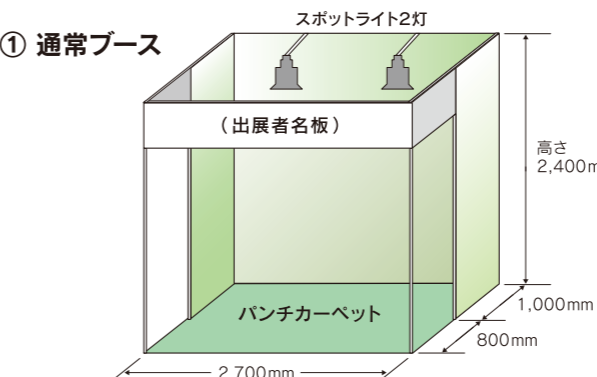
10月20日(木)

会 場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
県産業会館	2号館 ロビー	開会式							
	2号館 プrezent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		ITフォーラム セミナー	
	体育館				ふくいビジネス商談会				

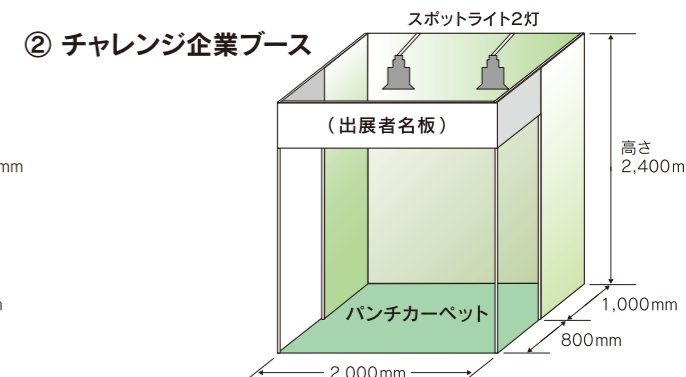
10月21日(金)

会 場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
県産業会館	2号館 プrezent会場			新製品・新技術公開プレゼンテーション					
	生活学習館	1階 多目的ホール				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		
	体育館			ふくいビジネス商談会					

出展規格



- 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

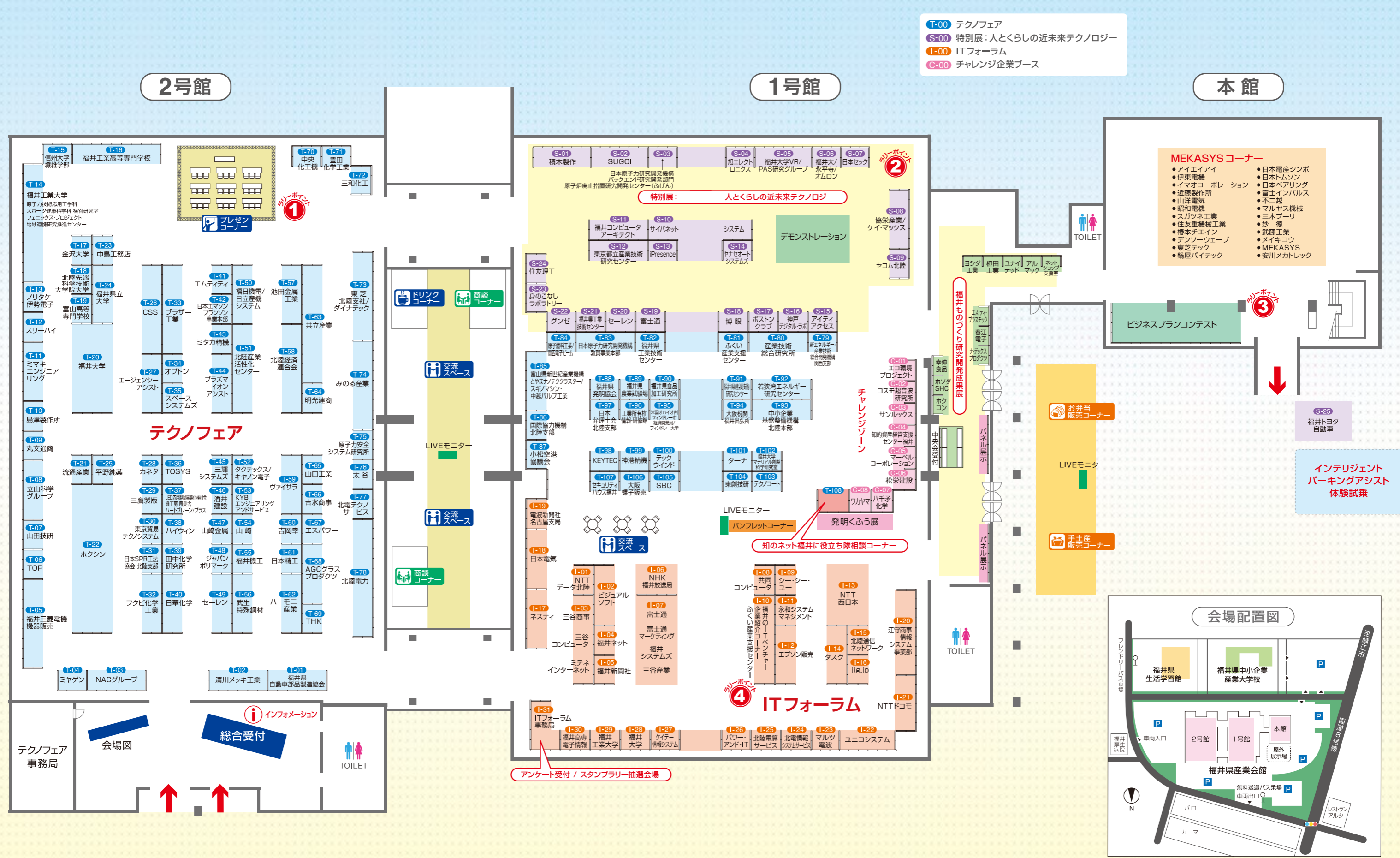
〈福井へのアクセス〉



〈会場へのアクセス〉



展示会場図



新聞

媒体名	規 格	広報日
福井新聞	全5段(カラー)	10/13、19
	全面企画広告	10/20
日刊県民福井	全5段(カラー)	10/20
日本経済新聞	全5段(モノクロ)	10/14
日刊工業新聞	全5段(モノクロ)	10/14
	全面企画広告	10/19

テレビCM

媒体名	規 格	広報日
福井放送	15秒スポット×30本	10/13~18
	5秒スポット×15本	10/19、20
福井テレビ	15秒スポット×30本	10/13~18
	5秒スポット×24本	10/19、20
北陸朝日放送	15秒スポット×10本	10/16~19

ラジオCM

媒体名	規 格	広報日
福井放送	20秒スポット×20本	10/13~20
FM福井	20秒スポット×20本	10/13~20

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誌『Chamber』9月号 リーフレット折込配布
・ふくい産業支援センター技術情報誌『テクノふくい』NO.94への寄稿
・FM福井『エンバーリポート』での広報
・福井新聞社、日刊県民福井、福井放送、福井テレビへの出向宣伝実施

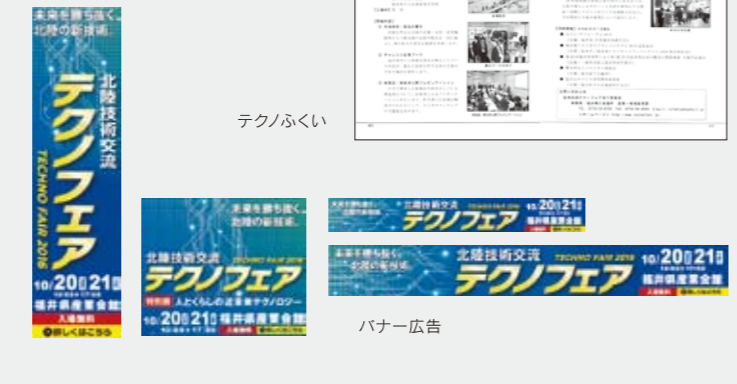
出展案内等の制作物



出展募集ガイド

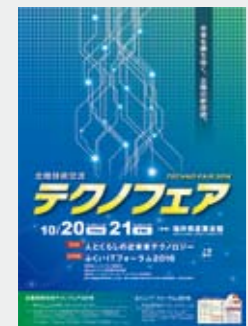


出展募集ガイド(チャレンジ)



テクノふくい

バナー広告



ポスター



リーフレット



ガイドブック



ホームページ

「近未来」技術を体験
VR、AR、ウェアラブル…

北陸最大級の総合技術見本市「北陸技術交流テクノフェア2016」が10月20日(金)から21日(土)にかけて福井市で開催された。会場には県内外の企業や研究機関など175社・団体が出展。最新技術を体験するため多くの来場者が訪れた。また、会場ではVRやARなどの最新技術を用いた展示や、最新機器による実演が行われた。

10月21日(金) 福井新聞 掲載



迫力映像で
近未来技術で
福井でテクノフェア

北陸最大級の総合技術見本市「北陸技術交流テクノフェア2016」が10月20日(金)から21日(土)にかけて福井市で開催された。会場には県内外の企業や研究機関など175社・団体が出展。最新技術を体験するため多くの来場者が訪れた。また、会場ではVRやARなどの最新技術を用いた展示や、最新機器による実演が行われた。

10月21日(金) 日刊県民福井 掲載



10月21日(金) 朝日新聞 掲載



10月21日(金) 建設工業新聞 掲載

県内外175社・団体が出展
北陸テクノフェア 福井で開幕

北陸最大級の総合技術見本市「北陸技術交流テクノフェア2016」が10月20日(金)から21日(土)にかけて福井市で開催された。会場には県内外の企業や研究機関など175社・団体が出展。最新技術を体験するため多くの来場者が訪れた。また、会場ではVRやARなどの最新技術を用いた展示や、最新機器による実演が行われた。

10月21日(金) 福井新聞 掲載

近未来体験ワクワク
福井で北陸テクノフェア

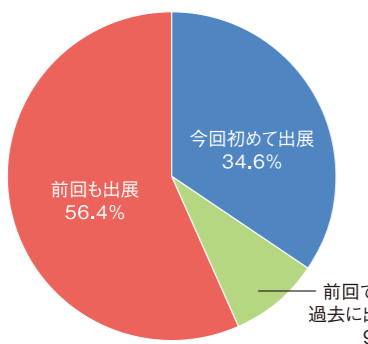
北陸最大級の総合技術見本市「北陸技術交流テクノフェア2016」が10月20日(金)から21日(土)にかけて福井市で開催された。会場には県内外の企業や研究機関など175社・団体が出展。最新技術を体験するため多くの来場者が訪れた。また、会場ではVRやARなどの最新技術を用いた展示や、最新機器による実演が行われた。

10月21日(金) 中日新聞 掲載

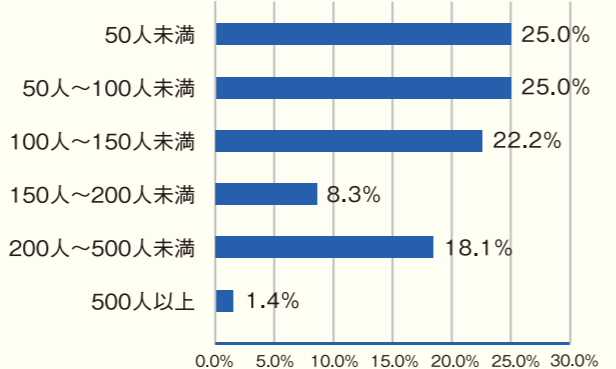


10月22日(土) 福井新聞 掲載

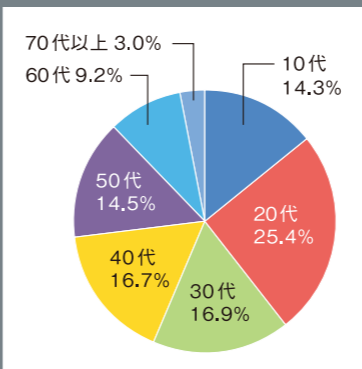
出展実績



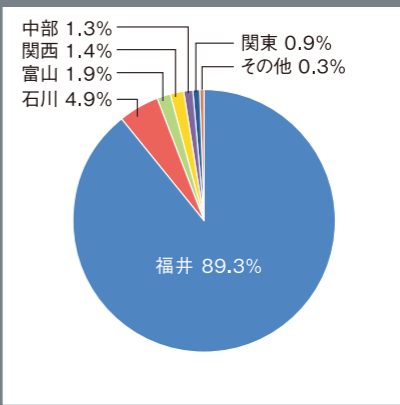
ブースへの来訪者数



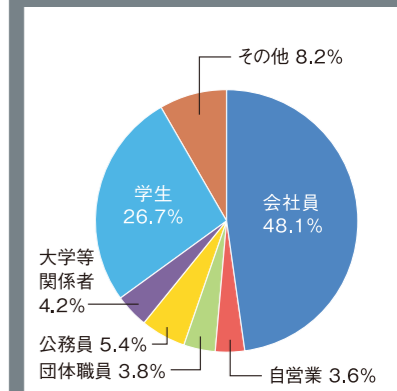
年 齢



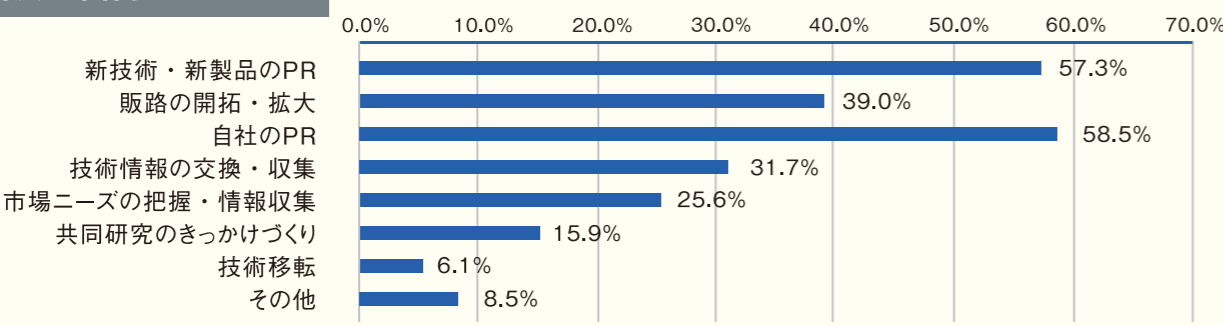
地 域



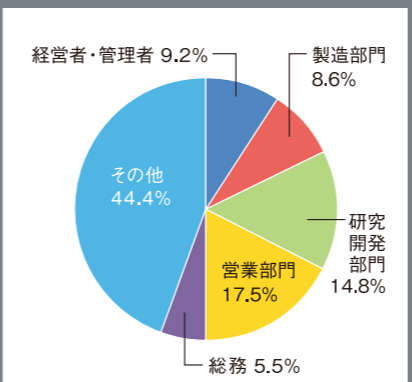
職 業



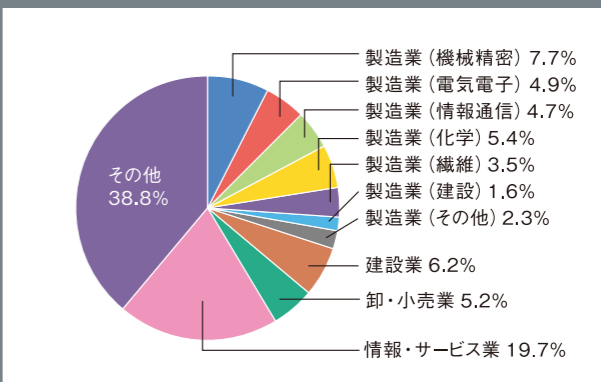
出展の目的（複数回答）



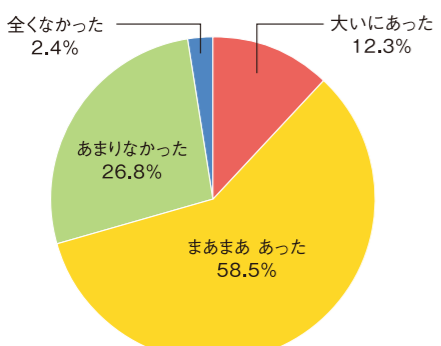
部 門



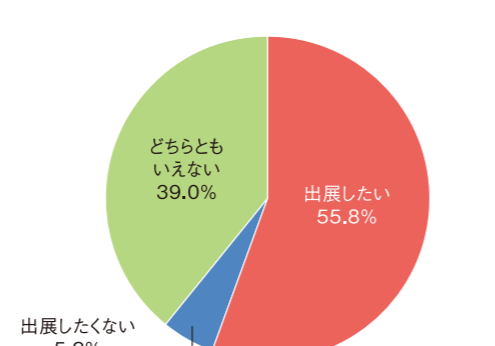
業 種



出展した成果



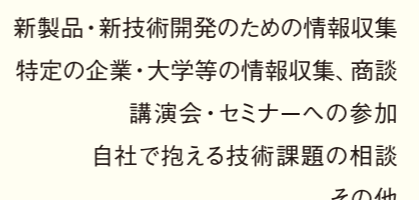
次回の出展について



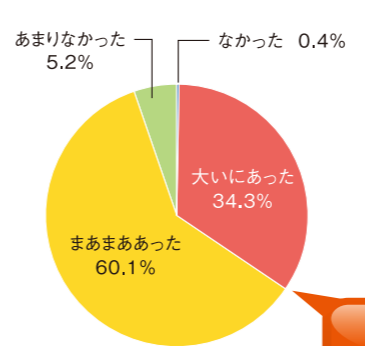
出展者の声

- 来訪者が一般企業、官公庁、学生と幅広く、それぞれの意見や感想を頂くことで 製品開発や販路拡大の助けになっています。今後も出展していきたいと考えています。——【福井：電気・電子】
- 出展を通じて技術情報の交換、収集もできるので、 これからの産学連携に生かしていきたいと思っております。————【大学・高専】
- 今回、北陸地区の新規客先開拓を目的に出展させていただきました。会社及び 新製品のPR、また新規取引につながりそうな客先も開拓でき大変助かりました。————【愛知：化学】
- 今後の新製品開発に必要な技術及び製品情報を得ることができ、 商品化のスピードアップが図れそうです。————【大阪：環境・エネルギー】

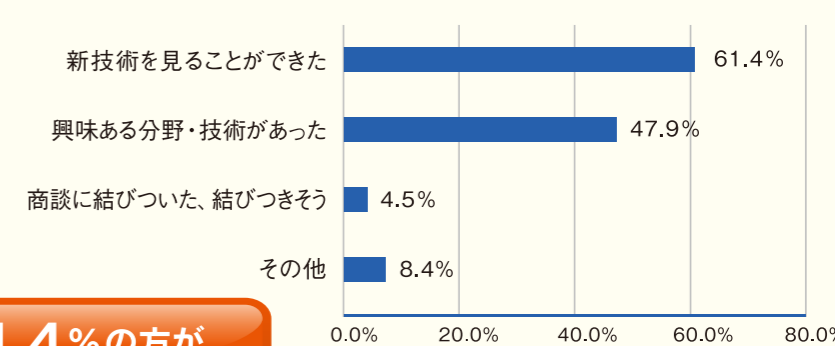
来場目的（複数回答）



来場成果



成果があった理由（複数回答）



写真で見るテクノフェア2016

TECHNO FAIR 2016
北陸技術交流 テクノフェア

