

開催日

10月21^木日 & 22^金日

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



技術で拓く!
明日のビジネス!!

開催報告書

北陸技術交流 TECHNO FAIR

テクノフェア 2010

<http://www.technofair.jp>

同時開催

地域社会を支えるIT(情報技術) ~ITで拓く、人と環境にやさしい未来~

ふくいITフォーラム2010

- もんじゅフォーラム in 北陸技術交流テクノフェア 2010
- 福井発! ビジネスプランコンテスト 2010 パネル展示選考会

技術で拓く! 明日のビジネス!! 北陸技術交流
テクノフェア 2010
TECHNO FAIR

開催報告書 CONTENTS

開催概要	1
テクノフェア事業概要	2
同時開催関連事業	9
展示会場図	10
出展規格 & スケジュール	12
イベント広報	13
写真で見るテクノフェア	14
掲載記事	16
アンケートから見たテクノフェア	18



開催趣旨

世界経済が後退する中、ものづくり産業は依然として厳しい環境に置かれています。こうした厳しい状況下にこそ次なる成長への布石を打つことが必要といえます。産学官が一堂に会して北陸内外の優秀な技術力、製品・開発力を紹介する北陸最大規模の歴史ある技術展示会「北陸技術交流テクノフェア」。21回目を迎える今回は、会場全体で複数の技術的・戦略的分野のテーマゾーンを設けます。今後、技術・産業が向かうべき多様な方向性、次世代産業の可能性を指し示すとともに、各テーマ・市場ごとに情報交換を促し、来場者だけでなく出展者間の交流促進をはかり、連携・交流の相乗効果で産業の発展を目指します。



2010年のテーマ

技術で拓く!
 明日のビジネス!!

会期・会場

- (1)日 時 平成22年10月21日(木)～22日(金)の2日間
 21日(木) 10:00～17:00〔開会式9:30～〕
 22日(金) 10:00～16:00
- (2)会 場 (展 示) 福井県産業会館
 (講義・セミナー) 福井県生活学習館・
 福井県中小企業産業大学校

実施・主体

- 主催** 技術交流テクノフェア実行委員会 (実行委員長 松田 範幸 北陸電力(株)福井支店 執行役員福井支店長)
 福井市、北陸経済連合会、(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、
 (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)北国銀行、
 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、経済産業省、国土交通省、環境省、特許庁、(独)科学技術振興機構、(独)産業技術総合研究所、
 (独)中小企業基盤整備機構 北陸支部、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 関西支部、(独)雇用・能力開発機構、
 福井県、石川県、富山県、(財)日本産業技術振興協会、(財)石川県産業創出支援機構、(財)富山県新世紀産業機構、
 (社)関西経済連合会、(社)関西ニュービジネス協議会、福井経済同友会、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、(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、(社)福井県繊維協会、(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、(社)石川県繊維協会、(社)石川県鉄工機電協会、
 (社)富山県機電工業会、(社)高岡アルミニウム懇話会

来場者数

10月21日(木) 曇り時々雨 …………… 8,395名
 10月22日(金) 曇り …………… 9,226名
合計 17,621名

出展者数

分野	数
研究機関	6 機関
大学・高専	21 研究室
企業	110 社
各種団体	26 団体
合計	163 社・団体

出展者一覧

会場全体で3つの技術的・戦略的分野のテーマゾーンを設けました。今後、技術・産業が向かうべき多様な方向性、次世代産業の可能性を指し示すとともに、各テーマ・市場ごとに情報交換を促し、交流促進をはかりました。

第1 ゾーン

低炭素社会実現の鍵を握る環境技術 ～新エネ・省エネ・環境技術が未来を変える～

温室効果ガス削減が声高に叫ばれる中、低炭素社会実現のための技術イノベーションは世界的に必要とされています。新エネルギーや省エネルギーなどの優れた技術を結集し、技術交流を促進します。



区分	出展社名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
企業(北陸)	植田工業(株)／(株)西野工務店	福井県	エコ活水ユニット
	江守商事(株)	福井県	薄膜太陽光発電システム・LED照明の紹介
	クリタ明希(株)(栗田工業(株))	福井県	省エネ、省資源水処理技術、廃棄物削減技術
	サカイオーベックス(株)	福井県	炭素繊維開繊糸複合材料、湧昇流発生機構を有した中層浮魚礁
	坂川建設(株)	福井県	RC抗菌性樹皮繊維
	(株)三輝設計事務所	福井県	通気外張り被せ遮断熱 熱橋抑止工法
	三芝硝材(株)	富山県	建材一体型太陽電池パネル サンジュール
	第一設備工業(株)	福井県	太陽光照明スカイライトチューブ
	(株)田中化学研究所	福井県	二次電池の正極材料
	敦賀セメント(株)	福井県	セメント系リサイクル固化材、廃棄物・副産物のセメント資源化システム、コンクリート構造物の補修材(PCM製品)
	日華化学(株)	福井県	脱墨剤「リポブライトDPシリーズ」
	日野電子(株)	福井県	高照度屋内・外用LED照明器Alight(あらいと)
	(株)福島測設エコロジー事業部／ゼファー(株)／(株)ハイテックス	富山県	汎用小型風力発電機「エアドルフィン」
	ホクショー商事(株)	石川県	制御機器全般
	北陸電力(株)	富山県	省エネ対策と高効率ヒートポンプのご紹介
	企業(北陸外)	松原産業(株)	福井県
(株)明光建商		福井県	屋根の遮熱・消音・防食に「シポフェース」
山田技研(株)		福井県	路面熱収支センサー(RD サーマルアイ)
(株)アクトス／(株)大光テクニカル		岐阜県	窓ガラス遮熱塗料 エコガラスコート
岩谷産業(株)		東京都	当社のガス&エネルギーの事業紹介
(株)GSユアサ		京都府	電気自動車用リチウムイオン電池LEV50
(株)東芝		東京都	CO2(炭酸ガス)吸収材、電気機器のアース端子構造、電子部品の基板実装技術
一般団体	豊田化学工業(株)	愛知県	アルカリ洗浄防錆剤トヨソールST-91P、無起泡性研削液トヨビカットSL-150、自動希釈装置 オートミキサー
	富士通(株)	神奈川県	安心・安全を支える富士通の映像監視技術
	(株)山崎	大阪府	流水利用式マイクロ水力発電システム
	福井クールアース・次世代エネルギー産業化協議会	福井県	福井クールアース・次世代エネルギー産業化プロジェクト
福井県産業労働部地域産業・技術振興課	福井県	「『実は福井』の技」のご紹介	
文部科学省	東京都	高速増殖原型炉もんじゅや原子力技術利用	

区分	出展社名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
大学・高専	福井工業大学原子力技術応用工学科	福井県	福井工業大学の原子力・放射線技術
	石川工業高等専門学校	石川県	竹を使った水質浄化法
	富山高等専門学校	富山県	鉛蓄電池長寿命化の研究
	北陸先端科学技術大学院大学	石川県	燃料電池用触媒としてのカーボンアロイ触媒

第2
ゾーン

持続可能で安全・快適な社会を支える都市インフラ
 ~建設・通信・交通技術がつなぐ未来~



安全・快適な社会の構築に必要な様々な都市インフラ技術。次世代自動車をはじめとした先端技術を結集する車両・輸送機器分野や建設、情報・通信関係企業を集結し技術交流を促進します。

区分	出展社名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称
企業(北陸)	エコジャパン(株)	石川県	雑草の生えない魔法の土「はえん土」
	坂美石工所	福井県	お墓や石造物を地震から守る。安震はかもり
	(株)地域みらい	石川県	3次元計測・モデリング技術
	(株)トヨダプラス	福井県	自動音声通知システム
	ナック・ケイ・エス(株)	福井県	防汚・防曇効果のあるミラー「アクリーン」
	日本システムバンク(株)	福井県	普通充電スタンド
	発紘電機(株)／富士電機システムズ(株)	福井県	プログラマブル表示器「モニタリッチ」
	フクビ化学工業(株)	福井県	エコハウス&エコマテリアル
	吉岡幸(株)	福井県	技術支援管理カメラシステム「千里眼」
企業(北陸外)	(株)ガイアートT・K	東京都	道路用PRC版、ダツツペープE(緊急道路補修材)、アルコールサ
	(株)サンコーシヤ	東京都	雷対策製品 SPD(避雷器)各種
	大和ハウス工業(株)	大阪府	住宅APIを活用したスマートハウス、レフボ 高効率省エネ蛍光灯システム
	パナソニック電工(株)福井営業所	大阪府	環境配慮型照明器具 Wエコ、LED照明 EVERLEDS、EV・PHEV用充電スタンド エルシーヴ、太陽光発電システム
	三菱自動車工業(株)／福井三菱自動車販売(株)	東京都	新世代電気自動車「i-MiEV」
	(株)山武	東京都	エネルギー監視・CO2排出量管理システム
	(株)リベロ・アンド・カンパニー	東京都	LED照明機器(複数メーカー製品)
機 関	福井県雪対策・建設技術研究所	福井県	雨樋型融雪工法(落雪対策工法)
	独 産 業 技 術 総 合 研 究 所	茨城県	木質材料の流動現象による複雑形状成形技術、次世代自動車に貢献するセラミック材料製造技術
一 般 団 体	あっぱれEVプロジェクト	大阪府	小型電気自動車「Meguru」
	(財)テレコム先端技術研究支援センター	東京都	脳のひらめきの速さを測定する一つの方法、3D画像の触った感覚をバーチャル体験
	日本SPR工法協会 北陸支部	福井県	非開削で老朽管の再生 SPR工法
高 専	福井工業大学 建築学科・デザイン学科	福井県	建築学科とデザイン学科における実績紹介
	福井大学／アイエフ産業(株)／(株)ナノリサーチ／エレクトセル(株)／(株)マイクロビークルラボ	福井県	EV・HEV用 リチウムイオン電池

出展者一覧

第3 ゾーン

未来を切り拓く、進化するものづくり技術 ～素材・機械・テクノロジーが拓く新たなものづくり～

新しい素材、優れた機械、最先端のテクノロジー。技術の革新が新しい未来を切り開きます。ここでは新たなものづくり技術を一堂に会し、技術交流を促進します。



区分	出展社名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称		
企業(北陸)	小野グループ	(株)アサヒオプティカル	福井県	多種多様なメガネレンズの紹介	
		ワシマイヤー(株)	富山県	F-1 も認める世界最高品質の鍛造技術	
		(株)織工房風美舎	福井県	モアレマジック インテリア照明	
		清川メッキ工業(株)	福井県	TSV半導体ウエハ向け銅めっき埋込技術	
		(株)金太	石川県	熱押形鋼、全自動斜め切断機のカットサンプル展示	
		(有)白山建具センター	福井県	木製建具・テーブル、日用品、装飾品木工品	
		(株)北陽製作所	福井県	いす式階段昇降機 楽ちん号	
		(株)丸井工業	福井県	新登場/天井クレーン全方向ワンボタンのみ	
		柳澤織ネーム(株)	福井県	通電性繊維を使った細巾織物製品	
		若越印刷(株)	福井県	デジタルブック、手帳(D-emboss)	
		セーレン(株)	福井県	商品企画から機能する糸～製品の一貫加工	
		タイヨー電子(株)	福井県	LEDとイオンで植物育成 プラント元気君	
		立山科学グループ	富山県	PALNONカメラ PM-500、トラック用アイドリングストップタイマー、サティフゲート(PCロックシステム)	
		ティ・エス・ケイ(株)	富山県	自動車部品用仕切の包装改善	
		日信化学工業(株)	福井県	シリコーン・アクリル共重合樹脂	
		(株)ハーモニ産業	福井県	小型高速組み立てロボット・サーモチラー	
		福井市中央工業団地	富士プラスチック(株)	石川県	各種樹脂プレート及び用途例
			みのる産業(株)	福井県	LEDライト・精密空調機PAP01等
			吉水商事(株)	福井県	機能性環境改善塗材ガイナ
		福井鋌螺(株)	福井県	微小・特殊形状の圧造パーツ	
	(株)ホクシン	福井県	デジタル・オシロスコープ RTM、計測器用Excelアドインソフト、赤外線サーモグラフィ G120 / G100		
	松文産業(株)	福井県	全面が均一に発熱する織物		
企業(北陸外)	(有)アイ・プロジェクト(東大阪市・東大阪商工会議所)	大阪府	工業製品の試作加工・精密品加工・治具加工		
	(株)栄工舎	東京都	超硬ミニカッターシリーズ・リーマシリーズ		
	エスベック(株)	大阪府	室内栽培用ミニ野菜工場「プラントセラー」		
	(株)エフ・イー・シー	埼玉県	歯のない歯車「マグトラン」非接触駆動伝達		
	関西電力(株)／関西電子ビーム(株)	大阪府	国内最大の10MeV電子線照射技術		
	キヤノンファインテック(株)	埼玉県	合成・精製技術による機能性材料の高純度化		
	(株)キュアテックス	東京都	和紙繊維の製造及び製品の企画開発		
	(株)原子力安全システム研究所	福井県	埋設鋼板の長距離超音波探傷技術 熱起電力を利用した金属材料の非破壊評価		

区分	出展社名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称	
企業(北陸外)	CSS(株)	愛知県	NEWダイレクトジャカードAO-DJ	
	(株)ジェービーエム	大阪府	3次元CAD / CAM Mastercam × 5	
	(株)新工	愛知県	アクリルディスプレイ、LEDディスプレイ	
	(株)先端力学シミュレーション研究所	埼玉県	ASU / MOLD: 樹脂流動解析、プレス成形解析シミュレーションソフト、ナレッジマネジメントシステム、ASU / MINT: モデル生成支援、溶接歪みシミュレーションソフトウェア	
	(株)大日工業	大阪府	試作板金・切削加工・マイクロバブル装置	
	(財)奈良県中小企業支援センター	(株)辻村技研	奈良県	電気式無煙焼肉器 製品名: Ee-コンロ
		橋田技研(株)	奈良県	家庭用自動ドアTHURロボコンドア
	THK(株)	東京都	リニアモーターアクチュエータGLM形	
	(株)ディジ・テック	滋賀県	ペン型ハンディーターミナルDHT-110	
	(株)栃木屋	東京都	屋外使用のフリーストップヒンジ	
	(株)トヨタケーラム	愛知県	CADシステム「Thinkdesign」、CAMソフト「Caelum KKen」、生技向けCAD「CaelumⅢ」、簡易切削機MDX-40A、3D測定機「ハンディスキャン」	
	日本原子力発電(株)	東京都	小型回転機器センタリング支援装置、間欠運転機器の自動簡易診断装置	
	(有)野田技研	大阪府	自動車部品、医療器、家電製品等の試作品	
	パーカー加工(株)北陸工場	東京都	ひと味違う! 高付加価値表面処理のご提案	
	(財)浜松地域テクノポリス推進機構	(株)須田鋳工所	静岡県	密閉型段取レベリングブロック SC型、球面座付レベリングブロック CR型、レベリングブロック S型
		(株)テクニカルサポート	静岡県	モーター性能ベンチ、プリント基板分割機「V-cut75」、ミニハンドプレス「MHP-30」
	(株)ブルアンドベア	京都府	アルミ製吸音パネル	
	(株)フロロコート名古屋	愛知県	ふっ素樹脂コーティング	
	北陽電機(株)	大阪府	フローレーダー RSS-XS02	
	(株)村上技研産業	大阪府	新検知方式! 水素ガス検知装置 H-10Z、最新型 レーザー距離センサ LDS-7A、AEセンサを用いたクラック検出装置	
ムラテックメカトロニクス(株)	滋賀県	パラレルメカニズムロボットMPSシリーズ		
吉田機械興業(株)	愛知県	ナノテク湿式微粒化装置ナノマイザー		
研究機関	(独)建築研究所	茨城県	リダブル工法(構造物補強工法)、太陽熱利用技術の現状と動向、木造住宅の土台などの劣化診断器具、AEセンサを用いた構造物の異常検出方法、高齢者擬似体験装置	
	(独)放射線医学総合研究所	千葉県	高速・高感度放射線検出器、PET分子プローブライブラリー、ペットボトルで放射線センサー、次世代重粒子線照射システムの開発研究	
	(財)若狭湾エネルギー研究センター	福井県	財若狭湾エネルギー研究センターの事業内容紹介	
支援機関・一般団体	京都でんき試作ねっと	京都府	電気・電子機器に関わる試作全般	
	(財)奈良県中小企業支援センター	奈良県	平成22年度経済産業省受託事業の紹介	
	(財)浜松地域テクノポリス推進機構	静岡県	浜松地域企業の技術情報、産業支援情報	
	東大阪市・東大阪商工会議所	大阪府	販路拡大キャンペーン事業	
	福井県工業技術センター	福井県	業務および最新研究成果の紹介	
	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	
	(財)ふくい産業支援センター	福井県	(財)ふくい産業支援センター技術開発部の紹介	
	(財)ふくい産業支援センター 川上・川下ネットワーク構築事業	福井県	非衣料分野展開川上・川下ネットワーク事業紹介	

出展者一覧

区分	出展社名(会社・学校・団体名)	本社所在地	出展技術・製品等の名称	
大学・高専	福井県立大学	福井県	サバ魚醤および関連商品、私たちの食と文化を支える植物遺伝資源、有用藻類の培養法と有用物質の解析	
	福井工業高等専門学校	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	桑島研究室	福井県	レーザーカオスとTHz波発生
		産学共同研究センター	福井県	福井工業大学における産学共同研究の紹介
	福井大学	福井県	大学教員やMOT教育を受けた学生の試作品	
	金沢大学	イノベーション創成センター	石川県	金沢大学産学官連携活動紹介と出張技術相談
		鈴木研究室 / JAXA	石川県	宇宙実験による新規骨疾患治療薬の研究開発
		理工研究域 機械工学系 バイオニックデザイン研究室	石川県	ローラ式バドミントンマシン
	京都工芸繊維大学	京都府	LED内蔵型歩行誘導ブロック、手話アニメーション	
富山大学	富山県	極限的な分解能を有する信号解析の応用展開		

支援機関・一般団体	独)工業所有権情報・研修館 (INPIT)	東京都	特許流通データベース、特許流通成功事例の紹介
	独)雇用・能力開発機構福井センター	福井県	求職者及び在職者を対象とした人材育成
	独)中小企業基盤整備機構北陸支部	石川県	中小企業・ベンチャーのための相談コーナー
	特許庁 / 近畿経済産業局 / 近畿知財戦略本部	大阪府	知って得する中小企業向け支援施策について
	北陸経済連合会イノベーション推進事業部	石川県	北経連は北陸3県の産業振興を支援します
	財)北陸産業活性化センター	石川県	北陸産業活性化センター事業概要のご紹介

記念講演会

三菱自動車工業(株) 益子 修社長を講師にお招きし、「電気自動車が切り拓く『自動車の次の100年』」というテーマで開催。同社が取り組む電気自動車等のものづくりを中心にお話いただき、480名が受講しました。

- 日時** 平成22年10月21日(木) 13:30～15:00
- 会場** 福井県生活学習館 1F 多目的ホール
- テーマ** 電気自動車が切り拓く
「自動車の次の100年」
- 講師** 三菱自動車工業(株)
代表取締役社長 益子 修 氏
- 受講者数** 480名



ビジネスセッション (技術プレゼンテーション)

自社の保有する優れた技術や新商品等を発表し、その後発表者と受講者との交流をはかるビジネスセッションを実施。出展企業を中心に 22 件の発表が行われ 2 日間で 496 名が参加しました。

日時 平成 22 年 10 月 21 日 (木) 11:00～16:25・22 日 (金) 11:00～15:10

会場 福井県産業会館 1 号館・2 号館 プレゼン会場

件数 22 件

受講者数 496 名 (21 日 196 名、22 日 300 名)



	テーマ	企業・研究所・学校名
10月21日(木)	ムラテック製パラレルメカニズムロボットの開発と応用	ムラテックメカトロニクス(株)
	非接触駆動伝達による超低発塵とメンテナンスフリー実現のご提案	(株)エフ・イー・シー
	電子線照射施設の有効活用について	関西電力(株)/関西電子ビーム(株)
	特許流通の成約事例紹介	(独)工業所有権情報・研修館
	知って得する中小企業向け知財関連支援策について	特許庁・近畿経済産業局・近畿知財戦略本部
	中小企業が連携して電気自動車を開発	あっぱれ! EVプロジェクト
	燃料電池正極用触媒としてのカーボンアロイ触媒の開発	北陸先端科学技術大学院大学
	非硫黄系着臭剤 2-ヘキシンの燃料電池用脱硫剤について	岩谷産業(株)
	省エネLED照明のご紹介	江守商事(株)

10月22日(金)	宇宙探査ロボット はやぶさとミネルバ	JAXA宇宙科学研究所
	和紙繊維の誕生に至る企画開発	(株)キュアテックス
	機能性環境改善塗材ガイナの開発と性能について	吉水商事(株)
	福井公募研究の実績と今年度の活動について	日本原子力発電(株)
	原子力発電所用の賢い放射線検出器	(独)放射線医学総合研究所
	ペットボトルを用いた放射線計測の実証	(独)放射線医学総合研究所
	植物工場の現状と植物工場による遊休施設の活用	エスベック(株)
	鉛蓄電池の寿命予測と長寿命化	富山高等専門学校
	高効率ヒートポンプ設備のリニューアル事例紹介と省エネコンサルについて	北陸電力(株)福井支店
	低炭素社会実現に不可欠な太陽熱利用技術の現状と課題・展望	(独)建築研究所
	薄膜アモルファス太陽光発電システムの提案	江守商事(株)
	窓ガラス遮熱塗料 エコガラスコートについて	(株)アクトス
	通気外張り被せ遮断熱 熱橋抑止工法	(株)三輝設計事務所

テクノフェア 事業概要

テクノフェアライブ（ブースレポート）

出展者に出展内容について、インタビュアーとカメラマンによる取材を行い、会場内に設置したモニターにて放映する他、インターネットによるストリーミング配信を行いました。

参加企業数 41社・団体



技術情報提供ブースの設置

テクノフェアへ出展する企業・大学・研究機関の技術紹介パンフレットを展示する「テクノフェア情報提供ブース」を設置しました。

期間 平成22年9月21日(火)～10月18日(月)

会場 福井商工会議所ビル 1階ロビー
(フェア開催中は展示会場内に設置)



テクノフェア2010Webデータベース

出展者の技術情報をホームページに掲載し、年間を通じて情報提供を行い出展者間交流を促進します。

<http://www.technofair.jp>



北陸技術交流パーティ

出展者間の情報交換を目的に開催。各出展ゾーン毎にテーブル分けを行い、分野や地域を超えた出展者間での技術交流を促進しました。

日時 平成22年10月21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 200名



ふくいITフォーラム 2010

主催：福井県IT産業団体連合会

IT技術の効果的な利用法の提案を通して、地域情報化の推進を図ることを目的に開催しました。

日時 平成22年10月21日(木)・22日(金) **会場** 福井県産業会館 1号館 北側

出展者 (株)アートテクノロジー、(株)インフォネット、(株)エヌ・ティ・ティ・ドコモ、NTT西日本、江守商事(株)、共同コンピュータ(株)、(株)シーシー・ユー、電波新聞社、日本経済新聞デジタルメディア大阪営業本部、日本電気(株)福井支店、(株)ネスティ、福井システムズ(株)、富士通(株)、北陸電力グループ(IPソリューション研究会)北電情報システムサービス(株)、北陸電力グループ(IPソリューション研究会)北陸通信ネットワーク(株)、北国コンピュータ(株)、三谷産業(株)、三谷商事(株)、三谷コンピュータ(株)、ミテネインターネット(株)、(財)ふくい産業支援センター、(社)福井県情報システム工業会、ソフトパークふくい協同組合、福井県IT産業団体連合会、福井工業大学 山西研究室、福井情報産業協同組合、福井工業高等専門学校 地域連携テクノセンター/電子情報工学科、福井大学 大学院 工学研究科 情報メディア工学専攻 田村・谷口・柳瀬研究室、福井大学 大学院 工学研究科 都司研究室



ふくいITフォーラム関連セミナー

製造業のための! 勝ち残るためのウェブ活用セミナー

日時 10月21日(木) 13:30~15:30 **会場** 福井県中小企業産業大学校 第2中教室

講師 三和メッキ工業(株) 専務取締役 清水栄次氏 / (株)西村金属 常務取締役 西村昭宏氏

受講者数 55名



3D映像の技術と展望および見えないドットコードの可能性

日時 10月22日(金) 14:00~15:30 **会場** 福井県中小企業産業大学校 第1中教室

講師 法政大学 情報科学部教授 吉田健治氏 **受講者数** 51名

もんじゅフォーラム in 北陸技術交流テクノフェア 2010

主催：文部科学省
協賛：技術交流テクノフェア実行委員会

日時 10月22日(金) 13:30~15:00 **会場** 福井県生活学習館 1F 多目的ホール

内容 高速増殖炉もんじゅのあゆみと培われた高い技術について紹介しました。

- 1 テクノフェアへのブース出展
- 2 もんじゅフォーラム ~「もんじゅ」と福井の未来図~

①「もんじゅ」10min.インフォ(約10分)
原子力機構から「もんじゅ」の最新情報等について説明。

②基調講演
講師：鈴木光司氏(作家)
テーマ：科学は役に立つか

③意見交換会
出演者：鈴木光司氏
中山浩行氏(株)ナカテック代表取締役社長)
右手沙織氏(福井工業大学付属福井高校)
杉本光弘氏(福井工業大学付属福井高校)
城 隆久氏(日本原子力研究開発機構)
西田亮三氏(文部科学省)

受講者数 130名



福井発! ふくいビジネスプランコンテスト パネル展示・選考会

主催：福井市ほか

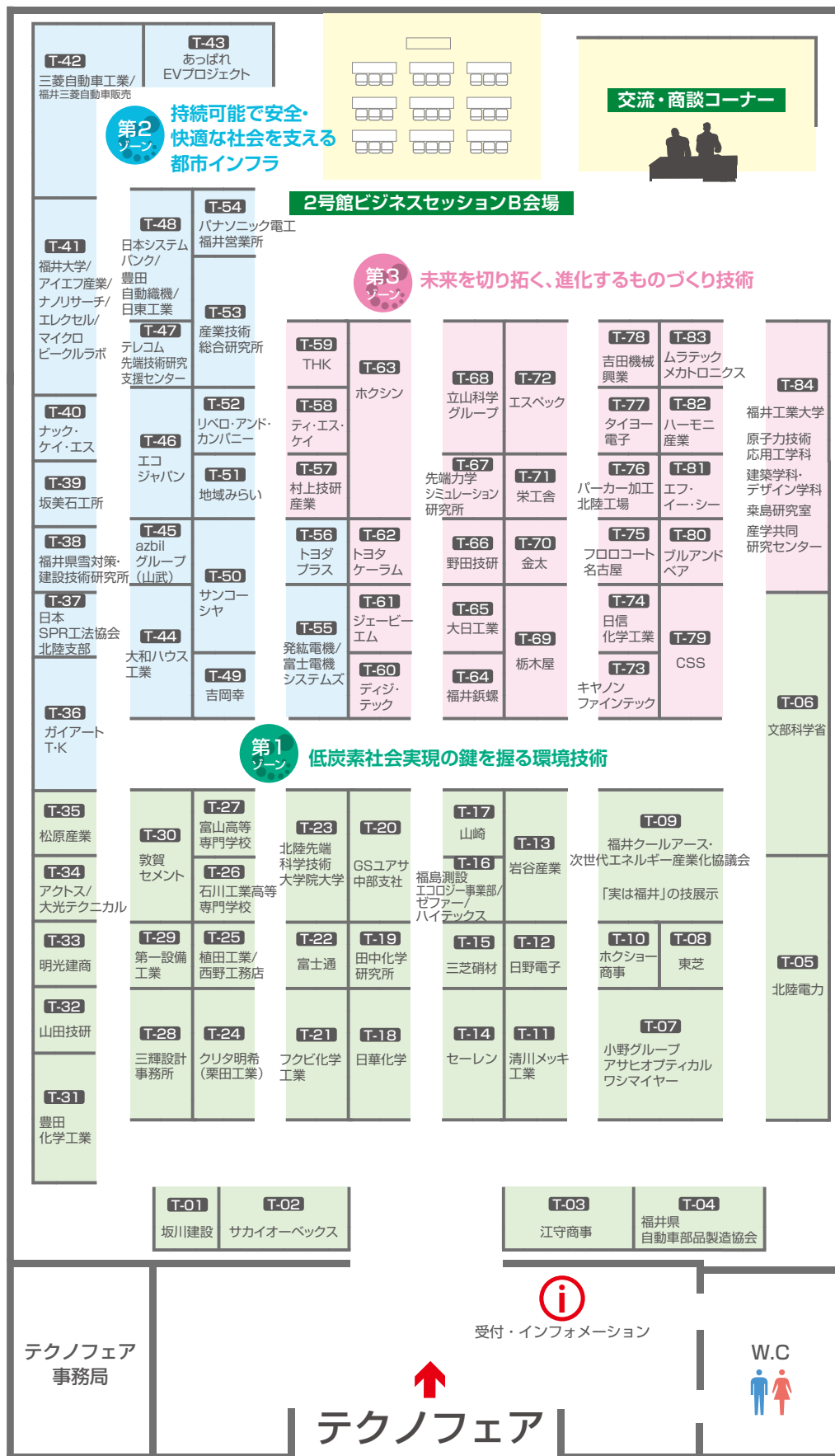
起業家を発掘し、新事業を創造するため、新たな製品開発やサービス提供につながる事業化可能なビジネスプランのパネル展示を行いました。

日時 平成22年10月21日(木)・22日(金)

会場 福井県産業会館



2号館



1号館

交流・商談コーナー



1号館ビジネスセッションA会場

第3ゾーン 未来を切り拓く、進化するものづくり技術

T-109 金沢大学 イノベーション 創成センター 鈴木研究室/ JAXA 理工研究域 機械工学系 バイオニック デザイン研究所	T-102 福井 県立大学	T-99 みのる産業 (福井市中央工業団地)	T-97 坂井市 商工会	T-94 奈良県 中小企業 支援センター 橋田技研工業 社村技研	T-91 関西電力/ 関西電子ビーム	T-89 日本 原子力発電	T-87 若狭湾 エネルギー 研究センター ふくい 未来技術創造 ネットワーク 推進協議会
T-107 福井工業 高等 専門学校	T-103 北陽電機	T-99 富士プラスチック (福井市中央工業団地)	T-99 白山建具 センター 北陽製作所 丸井工業 柳澤織ネーム	T-92 原子力 安全システム 研究所	T-92 原子力 安全システム 研究所	T-89 日本 原子力発電	T-87 若狭湾 エネルギー 研究センター ふくい 未来技術創造 ネットワーク 推進協議会
T-110 福井大学	T-104 新工	T-99 吉水商事 (福井市中央工業団地)	T-95 東大阪市・ 東大阪 商工会議所	T-93 北陸 経済連合会 イノベーション 推進事業部	T-93 北陸 経済連合会 イノベーション 推進事業部	T-90 北陸産業 活性化 センター	T-88 中小企業 基盤整備機構・ 北陸支部
T-108 富山大学	T-105 松文産業	T-100 若越印刷	T-98 浜松地域 テクノポリス 推進機構	T-96 アイ・ プロジェクト 京都でんき 試作ねっと	T-96 アイ・ プロジェクト 京都でんき 試作ねっと	T-90 北陸産業 活性化 センター	T-88 中小企業 基盤整備機構・ 北陸支部
T-106 キュア テックス	T-101 織工房 風美舎	T-101 織工房 風美舎	T-98 テクニカルサポート 須田精工所	T-96 アイ・ プロジェクト 京都でんき 試作ねっと	T-96 アイ・ プロジェクト 京都でんき 試作ねっと	T-90 北陸産業 活性化 センター	T-88 中小企業 基盤整備機構・ 北陸支部

技術情報提供ブース

ニューサイト
ジャパン
T-85
建築研究所
T-86
放射線医学
総合研究所

サブ
インフォメーション
i
福井発! ビジネスプランコンテスト
パネル展示・選考会

W.C

ITフォーラム

T-111 京都工芸 繊維大学	T-112 ふくい産業支援センター/ 川上川下 ネットワーク構築事業	T-113 福井県 工業技術 センター	T-114 工業所有権 情報・研修館	T-115 特許庁/ 近畿経済産業局/ 近畿知財戦略本部	T-116 雇用・ 能力開発機構 福井センター
I-11 アート テクノロジー	I-12 インフォネット	I-13 電波新聞	I-14 三谷商事 三谷コンピュータ ミテネインターネット		
I-10 富士通 福井システムズ 三谷産業	I-01 北国 コンピュータ	I-03 共同 コンピュータ	I-04 ネスティ	I-05 日本電気	I-07 シーシーユー
I-02 江守商事	ITフォーラム プレゼンコーナー		I-06 IPソリューション 研究会 (北陸電力グループ) 北電情報システム サービス 北陸通信ネット ワーク	I-08 日本経済新聞	I-09 ふくい産業 支援センター
I-20 事務局	I-19 福井工業 高等専門学校	I-18 福井工業 大学	I-17 福井大学	I-16 福井大学	I-15 NTT 西日本 NTT ドコモ

i インフォメーション

ITフォーラム

- 第1ゾーン
- 第2ゾーン
- 第3ゾーン
- ITフォーラム

出展規格 & スケジュール

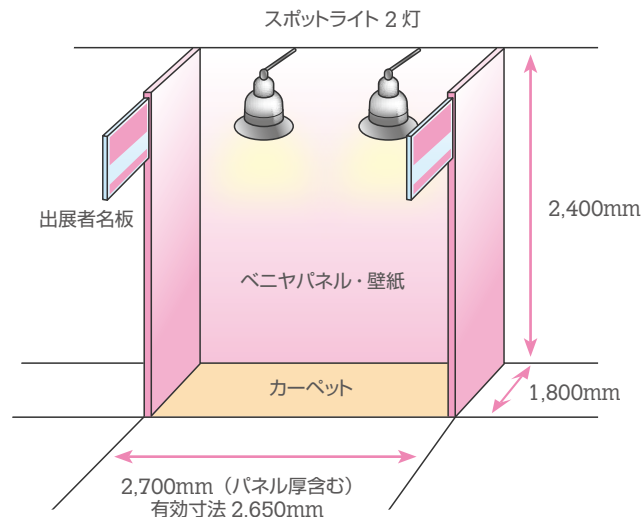
小間使用

仕様

□サイズ：1小間 4.86㎡
(間口 2,700mm×奥行 1,800mm×高さ 2,400mm)

□仕様：パネルは木製加工紙仕上げ

□付属物：スポットライト 2 灯
出展者名板
展示用テーブル・イス
(横 1,800mm×縦 450mm×高さ 700mm、
白テーブルクロス付)



ブース展開例



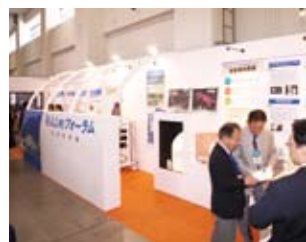
1小間



2小間



3小間



4小間(単列)



4小間(複列)

スケジュール

■ テクノフェア・ITフォーラム行事 ■ 同時開催

日付	会場	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21日(木)	2号館 ロビー		開会式								
	2号館			テクノフェア展示							
	1号館			テクノフェア展示 / ITフォーラム 福井発 / ビジネスプランコンテストパネル展示							
	1・2号館 プレゼン会場			ビジネスセッション (新製品・新技術公開プレゼンテーション)							
	生活学習館	1F 多目的ホール					記念講演会				
中小企業産業大学校	1F 第2中教室					ITフォーラム・ セミナー					
22日(金)	2号館			テクノフェア展示							
	1号館			テクノフェア展示 / ITフォーラム 福井発 / ビジネスプランコンテストパネル展示							
	1・2号館 プレゼン会場			ビジネスセッション (新製品・新技術公開プレゼンテーション)							
	生活学習館	1F 多目的ホール					もんじゅ フォーラム				
	中小企業産業大学校	1F 第1中教室					ITフォーラム・ セミナー				

広 報

媒体	予 定	媒体名	規 格	摘 要
テ レ ビ	10月10日～21日	福井テレビ (CM)	15s×40本	福井県内
	10月10日～21日	福井放送 (CM)	15s×30本	福井県内
ラ ジ オ	10月10日～21日	FBCラジオ	20s×25本	福井県内
	10月10日～21日	エフエム福井	20s×20本	福井県内
	10月18日 (月)	FM福井 チェンバーレポート	5M	福井県内
	10月18日 (月)	FBCラジオ「北陸ネット3県ポン!」	15M	北陸三県
	10月21日 (木)	FBCラジオ「エコーメイト」	5M	福井県内
新 聞	10月4日	福井新聞	全5段	福井県内
	10月13日	北國新聞	半5段	石川県
	10月14日	北日本新聞	半5段	富山県
	10月19日	日本経済新聞 (北陸経済版)	全5段	北陸三県
	10月20日	日刊工業新聞	全5段	全 国
	10月21日	福井新聞	全 面	福井県内
	10月21日	日刊県民福井	全5段	福井県内
そ の 他	7月25日	技術情報誌 テクノふくい		福井県内
	9月21日	北陸経済連合会 案内折込		北経連会員
	9月25日	ふくい産業支援センター会報誌「FLOM」折込		福井県内



出展ガイド



チラシ



ポスター



リーフレット



ガイドブック



プログラムガイド

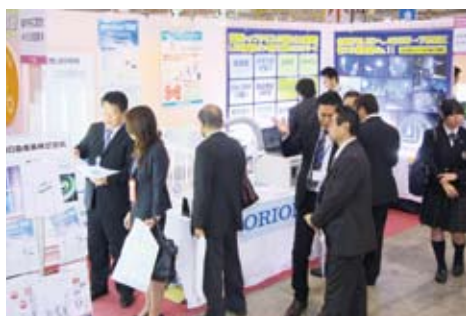
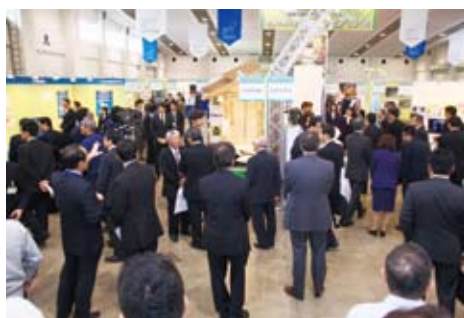


会場案内図・スケジュール

オープニング



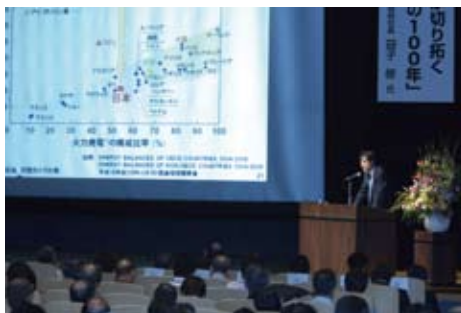
ブース展示



ふくいITフォーラム



記念講演会



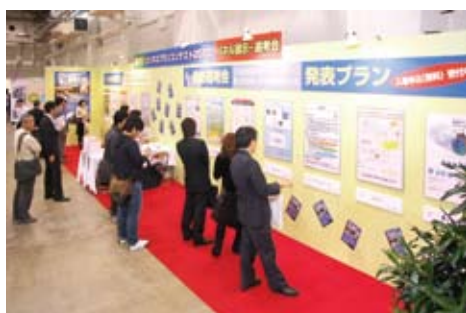
ビジネスセッション(技術プレゼンテーション)



もんじゅフォーラムin北陸技術交流テクノフェア2010



福井発! ビジネスプランコンテスト パネル展示・選考会



北陸技術交流パーティ



商機獲得へ積極PR

福井市の県産業会館をメイン会場に二十一日始まった技術展示会「北陸技術交流テクノフェア2010」。来場者は機械の獲得に向けて県内外の各企業・団体の相見と積極的に情報交換をしていた。○面参照

テクノフェア開幕

県内技術に注目も

精密圧造メカ「福井組機」(あわら市)は、切削加工と比べ製造時の二酸化炭素排出量を削減し、速度も二倍ほど速い「冷間圧造加工」という固有の技術を持っていた。



フクビ化学工業の担当者から商品の説明を受ける来場者たち。福井市の県産業会館で

10月22日(金) 日刊県民福井 掲載



優れた技術や製品を集め、展示、実演している北陸技術交流テクノフェア2010。21日午前、福井市の県産業会館で(藤野幸宏撮影)

技術と製品集結

北陸最大の技術展示会が開幕した。それぞれが戦「北陸技術交流テクノフェア2010」が二十一日、福井市の県産業会館をメイン会場に開幕した。出展し、三ツツに分けて各ブースの企業や団体が、オンリーを設けた。新製品や新技術

福井「北陸テクノフェア」開幕

「北陸最大の技術展示会」が開幕した。それぞれが戦「北陸技術交流テクノフェア2010」が二十一日、福井市の県産業会館をメイン会場に開幕した。出展し、三ツツに分けて各ブースの企業や団体が、オンリーを設けた。新製品や新技術

環境などテーマ。最先端の技術紹介。福井テクノフェア。北陸技術交流テクノフェア2010は21日、福井県産業会館で始まり、北陸の企業や研究機関、大学など163社・団体が最先端の技術などを紹介した。

10月22日(金) 北國新聞 掲載

最先端技術一堂に

福井テクノフェア始まる

県内外の企業や大が主催。百六十三団体。最先端の技術や製品を一堂に集結。福井テクノフェアが始まる。



優れた技術や製品を集め、展示、実演している北陸技術交流テクノフェア2010。福井市の県産業会館で

10月22日(金) 中日新聞 掲載

北陸の技術力集結

福井フェアに163団体・企業



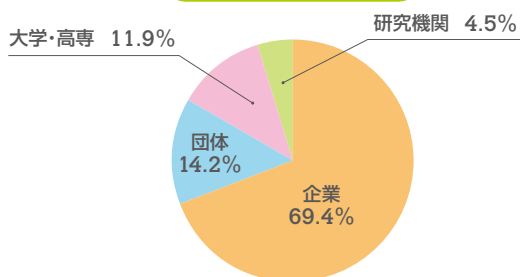
北陸3県を中心に、全国各地の優れた技術や製品を集結。福井テクノフェア2010が21日、福井市下六条町の県産業会館で始まった。22日までは、異業種間での交流促進を狙っている。会場には、様々な製品が並んだ。

10月22日(金) 読賣新聞 掲載

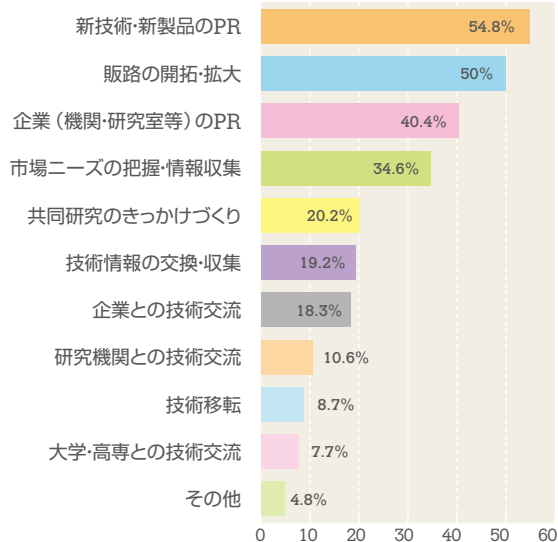
出展者の声

- ブースをテーマ別に分けたことで展示内容に関連性が生まれ、相乗効果があった。 (環境・エネルギー分野 福井県)
- 集客力のあるイベントであることを実感しました。 (環境・エネルギー分野 福井県)
- 様々な業種の展示があることで、普段交流のない分野の人と話せた。 (環境・エネルギー分野 福井県)
- 当日引き合いも多く今後の仕事につながるフェアでした。 (化学分野 愛知県)
- テレビ、新聞など各種メディアでの広報 (PR) はすばらしいと感じました。 (化学分野 福井県)
- 予想を上回る集客と来場者の関心の大きさに今後も出展を継続できればと思います。 (電気・電子分野 滋賀県)
- 来場者のみならず出展者間でも交流が図れ、今後の発展につながる可能性を感じることができた。 (電気・電子分野 滋賀県)
- マッチングを申し込んだ全ての企業様と商談が出来たのが良かった。 (機械・精密分野 富山県)
- 活気もあり、技術も高く、長く続けられる理由がわかる展示会だった。 (建設分野 奈良県)
- 小間間の通路が広く見学や説明が聞きやすい。 (一般団体 福井県)
- ブースの広さにゆとりがあった。 (研究機関 埼玉県)

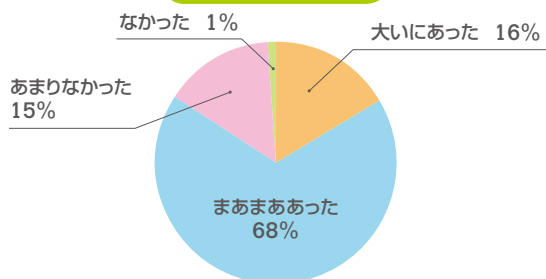
出展者の属性



出展の目的



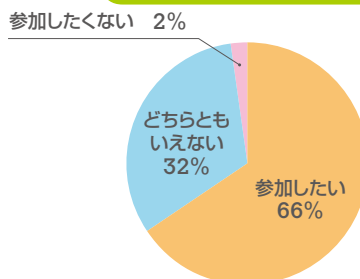
出展の成果



商談の結果

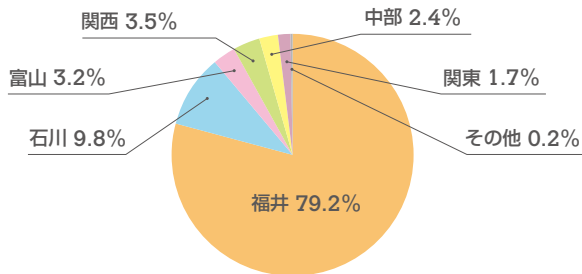
- ブースへの来訪者 20,117 人
- 相談交流した人数 6,817 人
- 商談件数 1,288 件

次回の出展意向

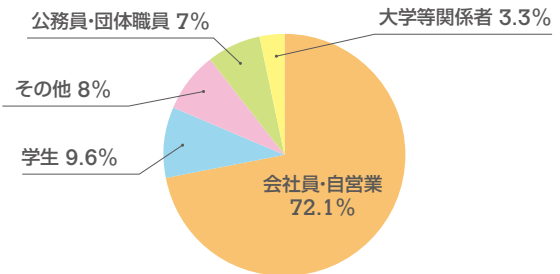


来場者の声

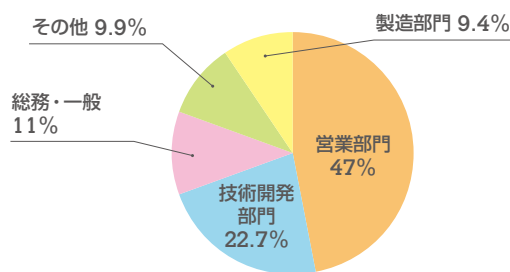
来場者住所



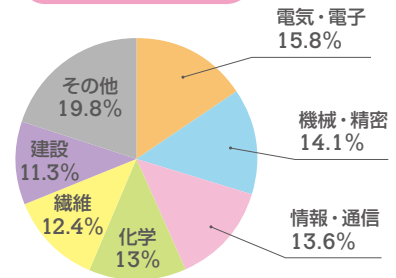
来場者職業



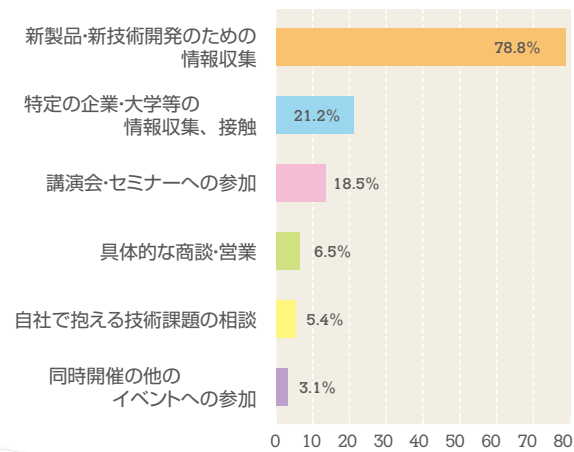
所属部門



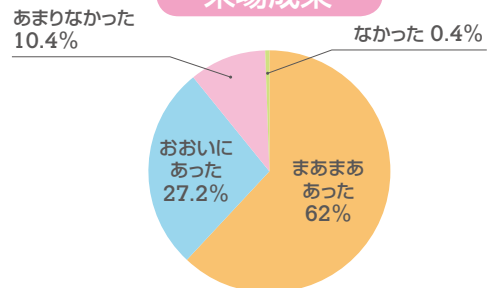
業種



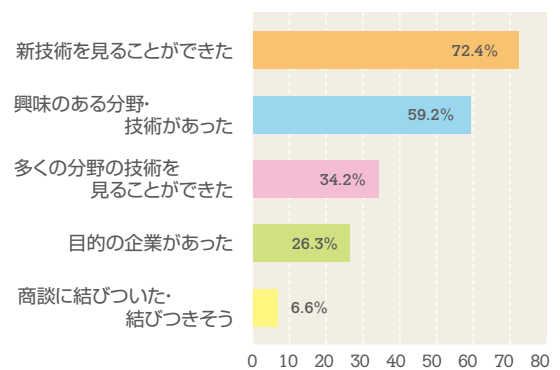
来場目的



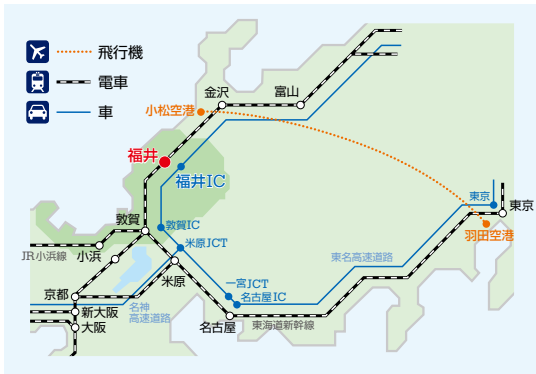
来場成果



成果を得られた理由



会場アクセス



東京から

電車
米原経由で3時間20分

飛行機
小松空港まで1時間、
空港連絡バスで1時間 計2時間

大阪から

電車
湖西線経由で1時間45分

車
米原経由で2時間20分

名古屋から

電車
米原経由で1時間40分

車
米原経由で2時間10分

福井駅からの会場アクセス



フェア当日はJR福井駅より直行バス運行予定

■路線バス 15分
9番乗り場より乗車(西大味線もしくは羽水高校線) 福井産業会館で下車

■フレンドリーバス(公共施設循環バス) **無料** 約20分
福井駅東側アオッサ前乗り場より乗車、生活学習館で下車

【お申込・お問合せ】

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 福井市西木田2-8-1

TEL.0776-33-8252 FAX.0776-36-8588 E-mail: info@technofair.jp