

北陸から発信。日本を元気にする技術。

北陸技術交流

テクノフェア

TECHNOFAIR 2011

開催報告書

10月20日(木) 21日(金) メイン会場：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

北陸技術交流

テクノフェア

TECHNOFAIR 2011



開催報告書 CONTENTS

開催概要	1
出展者一覧	2
テクノフェア事業概要	5
同時開催・関連事業	8
展示会場図	10
出展規格 & 会場アクセス & スケジュール	12
イベント広報	13
出展者概要	14
来場者概要	15
掲載記事	16
写真で見るテクノフェア	18



開催趣旨

ものづくり立国を掲げ、世界をリードしてきた日本の技術。この度、東日本を襲った大震災はその日本の製造業に大きな影響を与えました。かつてない厳しい状況下にある今この時こそ、産学官が連携して日本のものづくり産業を支えていかなければなりません。

今や北陸最大規模の展示商談会となった北陸技術交流テクノフェアは今年で22回目を迎えます。産学官が一堂に会して優秀な技術・製品を展示・紹介し、積極的な商談・交流を図ることで、これまで何度も難局を乗り越えてきた日本のものづくり産業のさらなる振興を目指します。



キャッチフレーズ

北陸から発信。
日本を元気にする技術。

会期・会場

- (1)日 時 平成23年10月20日(木)～21日(金)の2日間
20日(木) 10:00～17:00 [開会式9:30～]
21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

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)北国銀行、西日本電信電話(株)福井支店

主管 福井商工会議所

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、近畿経済産業局、(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)新工エネルギー・産業技術総合開発機構 関西支部、福井県、石川県、富山県、(社)研究産業・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、(公社)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、(一社)福井県発明協会、(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20日(木) 8,305名
10月21日(金) 9,106名
合計 17,411名

出展者数

企 業 106社
研究機関 6 機関
大学・高専 16 研究室
各種団体 18 団体
合計 146社・団体

出展者一覧

企業（北陸）

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	
栄冠商事(株)	福井県	原子力事故対応防護服ニュートロン・ファイヤーファイター	
栄月(株)	福井県	燃料電池と太陽光で作るダブル発電	
HITエレクトック(株)／日野電子(株)	福井県	屋外および高天井用、高照度LED照明器	
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」	
江守商事(株)／日本インテグリス(株)	福井県	ウェーハ容器、液体・ガス用精密ろ過フィルター 他	
(株)北川	福井県	金属折板屋根用遮熱シート 冷えルーフ	
共立産業(株)	福井県	トリプルアール製 オイルクリーナー	
清川メッキ工業(株)	福井県	ナノめっき技術	
クリタ明希(株)	福井県	環境負荷を低減する用排水処理新技術の紹介	
(株)原子力安全システム研究所	福井県	作業現場でのヒューマンエラー対策、小口径配管用振動測定装置 他	
サカイオーベックス(株)	福井県	炭素繊維開繊糸複合材料	
(株)酒井建設	福井県	熱交換塗料	
坂井市商工会	(有)白山建具センター	福井県	中板襖、自然木鉢置台、干支（24年度：辰）置物
	(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	水であらゆる汚れが落ちる新塗装技術「ゼロ・テクト」、「ゼロ・クリア」の展示と実演
	柳澤織ネーム(株)	福井県	越前織「名入れストラップ」
坂川建設(株)	福井県	「放電破碎工法」	
(株)サクセス化成	福井県	エポキシ・ウレタン樹脂、防滑施工 水銀灯のLED化 スクエアライト	
笹嶋工業(株)	富山県	特殊緩衝装置を用いた落石・雪崩防護柵	
(株)三栄商会	福井県	コンプレッサの省エネ診断サービス	
(株)三輝設計事務所／三輝システムズ	福井県	建物の熱ロスを最小化する新外断熱工法	
セーレン(株)	福井県	デジタルプロダクションシステム「Viscotecs®」	
タイヨー電子(株)	福井県	マイナスイオンマウスパッド、ペット用マイナスイオンマット 他	
立山科学グループ	富山県	金属ナノ粒子分散液、高齢者みまもりシステム 他	
(株)田中化学研究所	福井県	二次電池の正極材料	
玉田工業(株)	石川県	耐震性貯水槽FSF型（貯水機能付きタンク）	
(株)地域みらい	石川県	3次元計測・モデリング技術	
敦賀セメント(株)	福井県	セメント系リサイクル固化材、コンクリート構造物の補修材（PCM製品） 他	
ナック・ケイ・エス(株)	福井県	エンジニアリングプラスチック切削素材	
日華化学(株)	福井県	界面化学や高分子化学を中心とするサーフェスサイエンスと毛髪科学を主とするライフサイエンスの追求から生まれた製品の紹介	
日信化学工業(株)	福井県	環境対応ホットメルト、高機能エマルジョン	
日本システムバンク(株)	福井県	電気自動車充電システム E-CHA	
(株)ハーモニ産業	福井県	高速ロボット、電動スライダ、分析装置	
福井北商工会	(株)織工房風美舎	福井県	「モアレマジック」インテリア照明
	嶋本太陽光利用研究所	福井県	太陽光発電の受光表面部冷却循環処理装置
	田安鉄工	福井県	越前瓦技術を活用した石窯「越前かわら窯」
福井市中央工業団地協同組合	富士プラスチック(株)	石川県	防災サイン（LED・ソーラー）
	みのる産業(株)	福井県	LED高輝度タイプ40W型
福井鋳螺(株)	福井県	締結部品、コネクタ部品、医療機器用部品、精密部品	
フクビ化学工業(株)	福井県	環境技術・環境共生型製品	
藤沢電機管工(株)／フジサワエネルギー研究所	福井県	マチナカ発電（水エネルギー回収システム）	
ホクショー商事(株)	石川県	小型免震装置、ゆれナイト	
(株)ホクシン	福井県	最新の電子計測器、分析機器、光学機器	
北伸電機(株)	福井県	非接触電力電送装置 NSC008A、非常時用バックアップ電池システム（開発中）	
北陸電力(株)福井支店	富山県	暮らしの中へお届けする安全・安心な電気機器	
前田工織(株)	福井県	野生動物侵入防止システム	

松原産業(株)	福井県	未来を創造するエコ素材 発砲スチロール
(株)三星	福井県	3D包装設計
(株)明光建商	福井県	屋根の遮熱・消音・防食に「シボフェース」
山田技研(株)	福井県	各種凍結防止用高濃度塩分計と道路雪氷センサー
吉岡幸(株)	福井県	小型移動用サーバー千里眼HTDVR22他
(株)流通産業	富山県	ヒューマンエラーを防止するボカヨケ装置 `ボカゼロ、

企業 (北陸外)

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
(株)アクトス/ (株)大光テクニカル	岐阜県	窓ガラス用遮熱塗料 エコガラスコート
(株)栄工舎	東京都	精密切削工具
(株)エスパワー	東京都	太陽光モジュール、空気、水質の浄化装置
NECロジスティクス(株)	神奈川県	物流サービス(国内外一貫物流・包装設計)
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
(株)菊池製作所	東京都	救助搬送ロボット
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)キュアテックス福井支店	東京都	和紙繊維(糸)の製造と商品展開
(株)サンコーシヤ	東京都	雷対策製品 SPD(避雷器) 各種
CSS(株)	愛知県	最新型ダイレクトジャカード「AO-DJ」とコントローラ「AO」・「AO-Light II」
CKD(株)	愛知県	高応答アブソデックス AX-Tシリーズ 他
(株)シーディー・アダプコ・ジャパン	神奈川県	SIMULIA®Abaqus FEA 他
(社)全国通運連盟/ 日本貨物鉄道(株)(JR貨物)	東京都	鉄道(JR)を用いた複合一貫輸送
大和ハウス工業(株)	大阪府	ホームエネルギーマネジメントシステム、床下点検ロボット「moogleg」
THK(株)	東京都	免震テーブルTSD形、床免震用モジュールTGS形
テック(株)	愛知県	電動バイク Denba(デンバ)
東レ(株) 北陸支店	東京都	水なし平版印刷、「トレカ」クロス
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、局所排風機用換気ダクト 他
日本セイフティー(株)	東京都	ラップボントレッカー、クイックフローターノア等
日本電子工業(株)	大阪府	引戸用採風電気錠 ケアロックWL-131
ノリタケ伊勢電子(株)	三重県	蛍光表示管モジュール
パナソニック電工(株) 福井営業所	大阪府	LED照明 EVERLEDS
富士重工業(株)	東京都	先進運転支援システム「EyeSight(Ver.2)」
(株)ブルアンドベア	京都府	アルミ製吸音パネル VZシリーズ
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「MINICAB-MiEV」
(株)ミヤデラ断熱	東京都	ヒートキャップ
ムラテックメカトロニクス(株)	滋賀県	配線用ダクトカッター RDC5100M
(株)山崎	大阪府	流水利用式マイクロ水力発電装置
吉田機械興業(株)	愛知県	ナノテク湿式微粒化装置 ナノヴェイタ

研究機関

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
(財)工業技術研究院(台湾)	台湾	工業技術研究院事業概要の紹介
(特非)国際レスキューシステム研究機構	兵庫県	レスキューロボットUMRS2010
(独)産業技術総合研究所	茨城県	凍結鋳造技術、レアアース含有蛍光体の分離技術
福井県工業技術センター	福井県	業務及び最新研究成果の紹介
福井県食品加工研究所	福井県	福井県オリジナルの食品用酵母、乳酸菌等
福井県雪対策・建設技術研究所	福井県	地中熱や地中蓄熱を利用した融雪や冷暖房
(独)放射線医学総合研究所	千葉県	重粒子線がん治療の次世代照射技術、PET分子プローブライブラリー 他
(財)若狭湾エネルギー研究センター	福井県	水質浄化・植物工場用水耕栽培装置の模型等

出展者一覧

大学・高専

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
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
	理工研究域サステナブルエネルギー研究センター炭素循環技術部門	石川県 炭素循環型社会に向けた環境エネルギー技術
	理工研究域電子情報学系集積回路工学研究室	石川県 導電性布素材を用いる筋電信号計測システム
	理工研究域熱科学研究室/株大智	石川県 エンジン系燃焼促進剤の開発
	理工研究域物質化学系分析・環境化学研究室/株金沢舗道	石川県 鋳物廃砂を活用した道路用建設資材の開発
富山高等専門学校	富山県	EVとマイクロ発電活用の最適化システム
富山大学	富山県	小水力・小風力発電用三相倍電圧整流回路
福井県立大学	福井県	生物資源学部、海洋生物資源学部の研究内容紹介
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	産学共同研究センター	福井県 福井工業大学が持つ多くの研究シーズ
	砂川研究室	福井県 高経年化技術、非破壊的ケーブル劣化測定装置
	富田研究室	福井県 材料の成形性評価、高強度・多機能化技術
	西田研究室	福井県 二次元移動方向に基づく空中手書き文字確認
福井大学	福井県	大学の研究シーズをもとにした試作品等
福井大学/株下村漆器店/株ナノリサーチ/アイエフ産業株/株アート科学	福井県	次世代IH対応プラスチック食器
北陸先端科学技術大学院大学	石川県	適応的な撮影支援機能を持つビデオカメラ、異種端末向けの個人化ビデオ配信サービス

支援機関・一般団体

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
大阪税関	大阪府	輸出入手続 輸入差止制度
独工業所有権情報・研修館	東京都	当館事業の紹介及び産業財産権に関する相談
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	知財支援策や各種事業情報
日本SPR工法協会 北陸支部	福井県	管路更生:SPR工法、オメガライナー工法
東大阪市・東大阪商工会議所	大阪府	東大阪市内の優れた技術を有するモノづくり企業の紹介
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」の紹介
福井県自動車部品製造協会	福井県	協会の活動と会員企業の事業概要紹介
(一社)福井県発明協会(知財総合支援窓口)	福井県	福井県発明くふう展、未来の科学の夢絵画展作品展示及び表彰式
(公財)ふくい産業支援センター	福井県	ふくい産業支援センター技術開発部の紹介
(公財)ふくい産業支援センター(北陸3県繊維産業クラスター協議会販路開拓部会)	福井県	北陸3県繊維産業クラスター事業の紹介
北陸経済連合会イノベーション推進事業部	石川県	マイクロ水力発電機・小型風力発電機・輻射空調システムと耐震工コ配管
(一財)北陸産業活性化センター	石川県	R&D推進・研究助成事業コンバートEV
文部科学省	東京都	原子力・放射線に関する情報

知財ビジネスマッチングマート

アークレイ株

大阪ガス株

日産自動車株

富士通株

株堀場製作所

開会式



日時 平成23年10月20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 川田 達男
 - 祝辞
 - ・経済産業省 近畿経済産業局
局長 長尾 正彦 氏
 - ・福井県 知事 西川 一誠 氏
 - ・福井市 市長 東村 新一 氏
 - テープカット

記念講演会

富士重工業(株)森郁夫会長を講師にお招きし、「逆境下での成長を目指して～弱小メーカーの生き残り方～」というテーマで開催。同社のグローバル戦略や独自の技術戦略などについてお話をいただき、360名が受講しました。



日時 平成23年10月20日(木) 14:00～15:30

会場 福井県生活学習館 1F 多目的ホール

テーマ 逆境下での成長を目指して
～弱小メーカーの生き残り方～

講師 富士重工業株式会社
代表取締役会長 CEO
もり いくお
森 郁夫 氏

受講者数 360名



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技術プレゼンテーションを実施。出展企業を中心に13件の発表が行われ2日間で176名が参加しました。

日時 平成23年10月20日(木) 11:00～13:45・21日(金) 10:35～14:35

会場 福井県産業会館1号館・2号館 プレゼン会場

受講者数 176名



実施日	企業名	発表テーマ
10月20日(木)	江守商事(株) (ITフォーラムプレゼン)	競争社会を勝ち抜くためのデータ分析ツールのご紹介
	北陸電力 IPソリューション研究会/北電情報システムサービス(株) (ITフォーラムプレゼン)	事業継続の備え、万全ですか? ～これからの仕事環境のご提案～
	日本セイフティー(株)	局地緊急気象情報サービス多拠点中央監視システム
	笹嶋工業(株)	特殊緩衝装置と工事技術を活かした低コストの落石・雪崩防護柵
10月21日(金)	三谷商事(株) (ITフォーラムプレゼン)	iPad用ペーパーレス会議システム“e2meeting”(イーツミーティング)のご紹介
	特許庁・近畿経済産業局・近畿知財戦略本部	知って得する中小企業向け知財関連支援策について
	テック(株)	CO ₂ ゼロ、ガソリン代ゼロ円の今話題のエコバイク
	(株)エスパワー	高品位、高耐久性、国内一貫生産の太陽電池サンチェリーソーラー
	タイヨー電子(株)	自励振動ヒートパイプを応用したペット用ケージの放熱
	(株)流通産業	製品組立のポカヨケ装置及びそれを活用した包装・梱包ライン
	富山高等専門学校 (一助)北陸産業活性化センター	低炭素化社会構築のための電気自動車ネットワークシステムの開発 市販車のEV化による北陸地域の新産業創出を目指して
日本原子力発電(株)	福井公募研究の実績と今年度の活動について	

特別展示



安全・安心のテクノロジー（防災・危機管理分野）

災害現場で活躍する技術や危機管理技術など、今、最も求められる先端技術を展示紹介しました。

レスキューロボット、救助搬送ロボット、免震技術等の展示・デモンストレーション



レスキューロボット（国際レスキューシステム研究所）



救助搬送ロボット（株式会社菊池製作所）



免震体験車（THK 株式会社）

防護服、汚染水貯留用タンクの展示・披露



防護服（栄冠商事株式会社）



汚染水貯留用タンク（玉田工業株式会社）

主催者パネル展示



未来にきらめく繊維の技術（繊維分野）

高い技術で作られた繊維製品や研究開発の成果を、その歴史とともに紹介しました。

繊維の昔

- いざり機（ケイター株式会社）
明治から大正時代に広く使用された織機。
現在では福井県内でも数少ない貴重な文化財。（勝山市指定文化財）

繊維の今

- ナノハイブリッド線材で構成された立体構造織物クッション材（永平寺サイジング株式会社）
- 高機能織物による盲導犬用ユニフォーム（ケイター株式会社）
- 小惑星探査機「はやぶさ」に搭載された3軸織物（サカセ・アドテック株式会社）
- プラズマディスプレイ用電磁波遮蔽材料（セーレン株式会社）
- カーボンナノチューブコーティング導電繊維による発熱織物（松文産業株式会社）

繊維の未来

- 【福井県工業技術センター】
- 開織糸による新しい炭素繊維強化複合材料
 - 太陽電池パーチカルブラインドの開発
 - プラスチック光ファイバー織物の開発
 - ICタグテキスタイルによる「ゆかた」「のれん」システム
 - テキスタイルセンサーによる来場者カウントシステム



個別商談・技術相談

活発な技術相談・商談を促すため、会場内の交流・商談コーナーを充実。当日は各企業・団体の出展ブースや交流・商談コーナーにて熱心に技術相談・商談が行われました。



技術情報の提供

出展者の技術情報をガイドブックにまとめ配布しました。また、技術情報をホームページに掲載し、年間を通して情報提供を行い技術交流を促進します。



高校生技術体験事業

モノづくり人材育成の一環として、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ました。

参加校 10月20日(木)
 足羽高校、奥越明成高校、武生高校、春江工業高校
 10月21日(金)
 科学技術高校、武生工業高校、福井高校

参加者数 7校 332名



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。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23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 200名



ふくいITフォーラム 2011

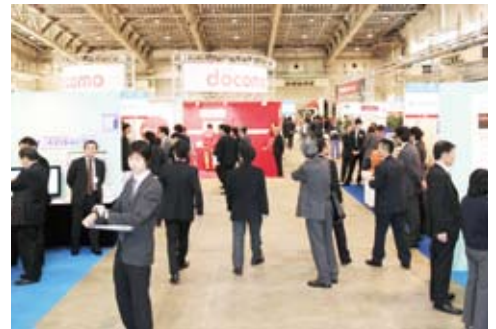
主催：福井県 IT 産業団体連合会

ふくいITフォーラム2011は、ITを活用した先進ビジネスモデル、ブロードバンド、セキュリティ対策等の情報システム及び関連情報機器の展示のほか、関連セミナーの開催によりIT技術の紹介と利用方法の提案を行い、地域情報化の推進と県内産業の発展に寄与するとともに出展企業のビジネスチャンスの拡大を図ることを目的に開催しました。

日時 平成23年10月20日(木)・21日(金) **会場** 福井県産業会館1号館

テーマ 地域社会を支えるIT(情報技術)～もっと身近に、もっと便利に～

出展者 33企業・団体・大学等



ふくいITフォーラム関連セミナー

福井式! 中小企業のための ソーシャルメディア活用セミナー ～Facebook、Twitter、Ustreamをどう活かす?～

日時 10月20日(木) 13:30～15:30

会場 福井県中小企業産業大学校 1階 中教室

講師 (株)エムディエス 代表取締役 田辺 一雄 氏
(株)西村金属 常務取締役 西村 昭宏 氏
(有)ふくいみらい社 代表取締役 林 智之 氏

受講者数 110名



アンビエントアライアンスによる ソーシャルネットワーク

日時 10月21日(金) 13:30～15:00

会場 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室

講師 川崎 和男 氏

受講者数 119名



2011 知財ビジネスマッチングマート in テクノフェア

主催：特許庁／近畿経済産業局
協力：一般社団法人福井県発明協会

中小・ベンチャー企業で活用できる可能性が高い「大企業等の特許技術」等を紹介。新たな自社製品作りを目指す企業、高付加価値化を目指す企業の製品・技術開発に役立てました。

日時 平成23年10月20日(木)・21日(金)

会場 福井県産業会館1号館



原子力フォーラム

主催：文部科学省

東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた「もんじゅ」の安全対策や放射線の影響などについて、講演や意見交換会を行いました。

日時 平成23年10月21日(金) 13:00～15:00

会場 福井県産業会館 本館2階

受講者数 150名



福井ファッショングランプリ 2011

主催：福井市／テキスタイル福井協議会

福井県産繊維のアピールとデザイナーを目指す学生の育成を目的に開催。1次審査を通過した作品をファッションショー形式で審査。その優秀性を競いました。

日時 平成23年10月21日(金) 13:00～15:00

会場 福井県生活学習館1階 多目的ホール

来場者数 400名



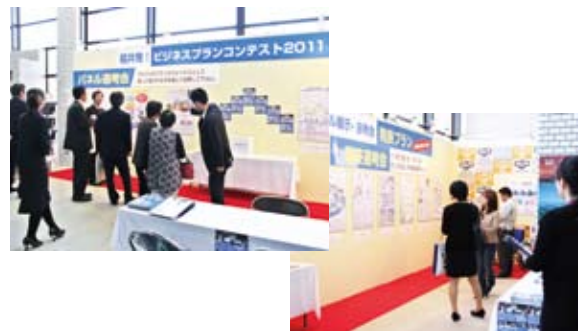
福井発！ビジネスプランコンテスト 2011 パネル展示・選考会

主催：福井市／福井発！ビジネスプラン
 コンテスト 2011 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 2011」最終選考会の発表プランをパネル展示するとともに、最後の1プランを決めるパネル選考会を開催しました。

日時 平成23年10月20日(木)・21日(金)

会場 福井県産業会館 本館



第24回福井県発明くふう展／第20回福井県 未来の科学の夢絵画展の入賞作品 展示・表彰式

主催：一般社団法人 福井県発明協会
 共催：福井県／福井県立子ども歴史文化館

次代を担う児童・生徒に発明くふうする楽しさと、創造する喜びを体得させ、豊かな観察力と創造力を養うことを目的として開催。今回は平成22年度の入賞作品の展示と平成23年度の入賞者への表彰を実施しました。

表彰式日時 平成23年10月20日(木) 16:00

作品展示 平成23年10月20日(木)・21日(金)

会場 福井県産業会館1号館



2号館

実演ゾーン

交流スペース



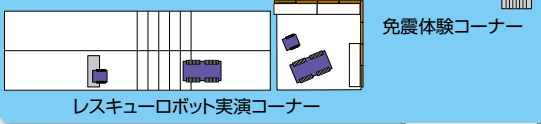
テクノフェア

- T-00 テクノフェア
- P-00 知財ビジネスゾーン
- I-00 ITフォーラム

1号館

本館

"安全・安心"のテクノロジー展



T-77
玉田工業

テクノフェア

T-83 THK	T-84 大和ハウス工業	T-85 ホクショー商事	T-86 富士重工業
T-87 サンコーシヤ	T-88 日本電子工業		

T-89 山田技研	T-90 笹嶋工業	T-91 原子力安全システム研究所	T-92 放射線医学総合研究所
T-93 産業技術総合研究所	T-94 関西電力/関西電力チーム	T-95 日本原子力発電	

T-96 工業技術研究院(台湾)	T-97 福井県工業技術センター	T-98 ふくい産業支援センター	T-99 若狭湾エネルギー研究センター
P-01 工業所有権情報研修館	P-02 大阪税関	P-03 福井県発明協会主催 福井県発明センター 知財総合支援窓口	P-04 福井県発明協会主催 福井県発明センター 未来の科学の夢展

知財ビジネスゾーン

P-05 特許庁/近畿経済産業局 近畿知財戦略本部 知財ビジネスマッチングマート(オンライン)	P-06 知財ビジネスマッチングマート(大阪ガス/日産自動車/富士通/堀場製作所)
I-16 NTT	I-17 NTTドコモ

ITフォーラム

i-01 石川コンピュータセンター	i-03 アートテクノロジーグループ	i-04 ネットシステム	i-06 日本電気	i-08 北陸電力グループ	i-11 三谷商事	i-18 富士通 福井システムズ 三谷産業
i-02 江守商事	i-05 ふくい産業支援センター			i-07 ネスティ	i-09 北陸通信ネットワーク	
			i-10 シーシーユー	i-12 ビジュアルソフト		
			i-10 パナソニックシステムソリューションズジャパン			

i-24 福井大学	i-23 福井工大	i-22 福井高専	i-21 キャストシステム	i-20 ケイター情報システム	i-19 PFU 西日本
--------------	--------------	--------------	------------------	--------------------	-----------------

↑
i
インフォメーション

ITフォーラム

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展

未来にきらめく
繊維の技術展

これぞ福井の技!
世界シェアナンバーワンの
福井の技術展

W.C

福井発!
ビジネスプランコンテスト
パネル展示・選考会

i
インフォメーション

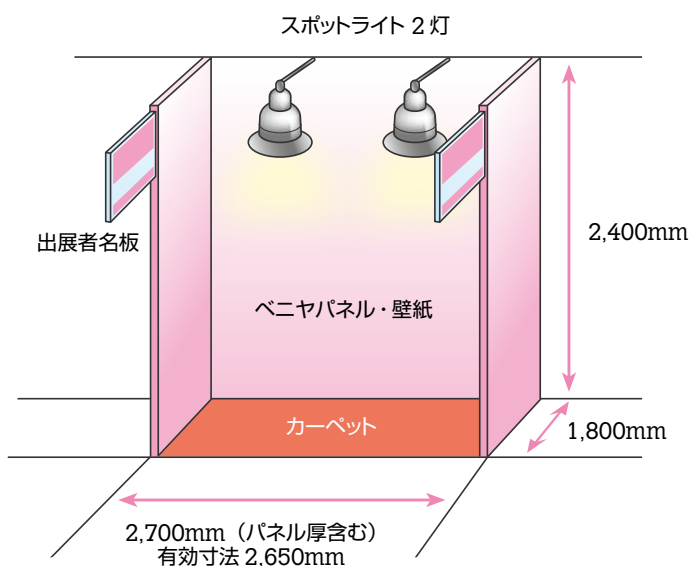
ぶつからない車!?
プリクラッシュ
体験コーナー

EV展示
T-75
北陸産業活性化センター



出展規格 & 会場アクセス & 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 (事務局が定める統一書体文字にて設置)
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

福井駅からの会場アクセス



無料送迎バス

日付	発着	時	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20日 (木)	JR福井駅東口発	分	10	10	10	10	10	10	10	10			
		分	30	30	40	40	40	40	40	40			
21日 (金)	JR福井駅東口発	分	30	10	10	10	10	10	10				
		分	50	50	50	40	40	40	40	40	40	40	40

■路線バス 15分
9番乗り場より乗車 (西大味線もしくはは羽水高校線) 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) 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

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	
20日(木)	産業会館	2号館ロビー	開会式								
		1号館		テクノフェア展示 / 特別展 (安全・安心) 展示							
				ITフォーラム展示							
				知財ビジネスマッチングマート							
	2号館		第24回福井県発明くふう展 第20回福井県未来の科学の夢絵画展								
			新製品・新技術紹介プレゼンテーション							発明展表彰	
	本館1階		テクノフェア展示								
生活学習館	多目的ホール								記念講演会		
	中小企業産業大学校	1階第1中教室								ITフォーラムセミナー	
21日(金)	産業会館	1号館		テクノフェア展示 / 特別展 (安全・安心) 展示							
				ITフォーラム展示							
				知財ビジネスマッチングマート							
		2号館		第24回福井県発明くふう展 第20回福井県未来の科学の夢絵画展							
			新製品・新技術紹介プレゼンテーション							知財ビジネスマッチングマートオープン交流会	
	本館1階		テクノフェア展示								
			新製品・新技術紹介プレゼンテーション								
生活学習館	多目的ホール									原子的フォーラム	
	中小企業産業大学校	1階第1中教室									福井ファッションランプリ2011
											ITフォーラムセミナー

広 報

媒体	媒体名	広報日	規格
テレビ	福井テレビ (CM)	10月11日～20日	15s
	福井放送 (CM)	10月11日～20日	15s
ラジオ	FM福井 チェンバーレポート	5月23日	5M
	FM福井 チェンバーレポート	10月17日	5M
	FBCラジオ「エコメイト」	10月20日	5M
	FBCラジオ (CM)	10月11日～20日	20s
	FM福井 (CM)	10月11日～20日	20s
新聞	福井新聞	10月4日	突き出し広告
	福井新聞	10月6日	突き出し広告
	福井新聞	10月12日	突き出し広告
	日本経済新聞 (北陸経済版)	10月14日	全5段
	福井新聞	10月14日	突き出し広告
	福井新聞	10月19日	突き出し広告
	日刊工業新聞	10月19日	全5段
	日本経済新聞 (北陸経済版)	10月20日	全5段
	日刊県民福井	10月20日	全5段
機関誌等	福井新聞	10月20日	全面
	Chamber (福井商工会議所 所報)	5月	
	Chamber (福井商工会議所 所報)	10月	
	技術情報誌テクノふくい	7月	
リーフレット折込	産業会館広報誌	10月	
	Chamber (福井商工会議所 所報)	9月	
	ふくい産業支援センター会報誌「FLOM」	9月	
その他	北陸経済連合会 案内折込	9月	
	富山商工会議所会報誌	9月	
	ポスター・リーフレット (招待状) 等広報ツールを出展者に無償提供 企業・経済団体、過去来場者を対象にダイレクトメール発送		



出展のご案内



ポスター



リーフレット



ガイドブック



プログラムガイド

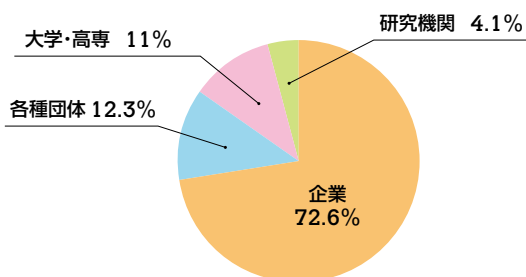


会場案内図・スケジュール

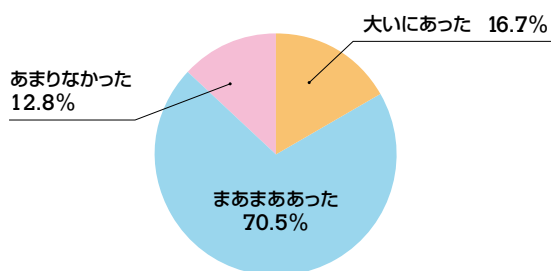
出展者の声

- 予想を上回る来訪者があり、その方々が非常に関心が高く熱心に説明を聞いて下さり、質問も多く今後の仕事に大いに役立てることができそうです。(環境・エネルギー分野 大阪)
- 多くの機関・企業が一堂に会してプレゼンテーションをしており、現時点における技術の動向を把握することができ、大変参考になった。(一般団体 福井)
- お客様がどんな製品を求めているのかがリサーチでき、これからどんなことに力を入れていけば良いのかということを考える足掛かりになりました。(建設分野 福井)
- 予想より多くのお客様に興味を持っていただき、弊社ブースにお立ち寄りいただいた。北陸地方の企業・大学様とコンタクトを取るきっかけを得られた。(情報・通信分野 神奈川)
- 新製品や新技術を世間にアピールする場として活用できた。特にエンドユーザーからの意見が聞けることが良かった。(機械・精密分野 福井)
- 様々な技術を持った企業・機関等が一堂に会して出展しているのがおもしろい。(機械・精密分野 東京)
- 出展商品の思いがけない場所での需要を知る事ができた。(建設分野 福井)
- 集客力が高く、関心の高さを改めて実感しました。次年度もまた参加したいと思います。(一般団体 福井)
- 商談スペースがたくさん設置されており、来訪者とじっくりと話すことが出来た。(環境・エネルギー分野 富山)
- 通路スペースも確保されており、雰囲気明るい展示会の印象です。会場の広さと合っており好印象です。(機械・精密分野 石川)

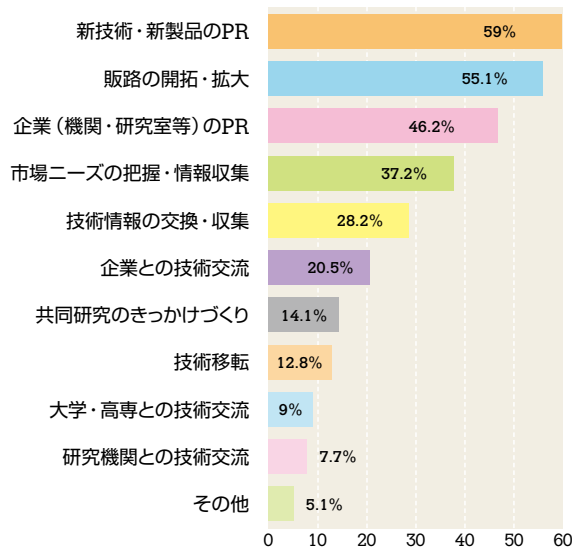
出展者の属性



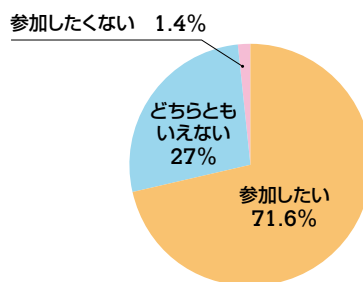
出展の成果



出展の目的

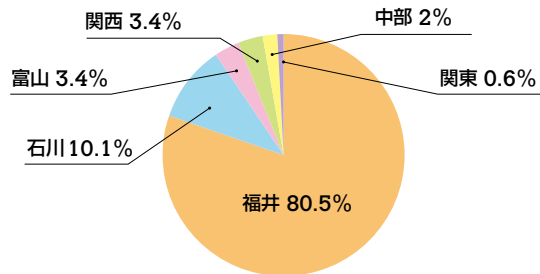


次回の出展意向

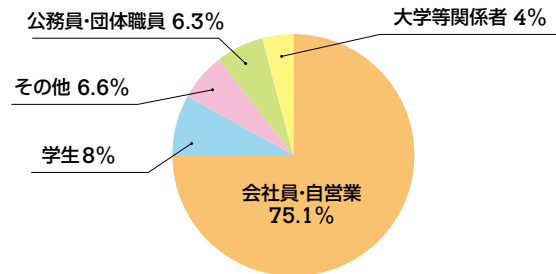


来場者の声

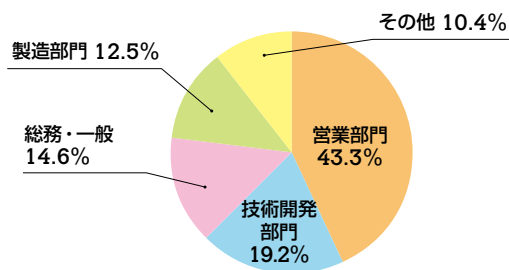
来場者住所



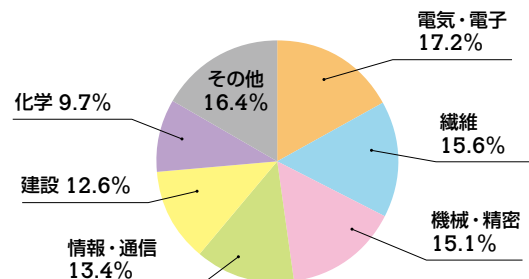
来場者職業



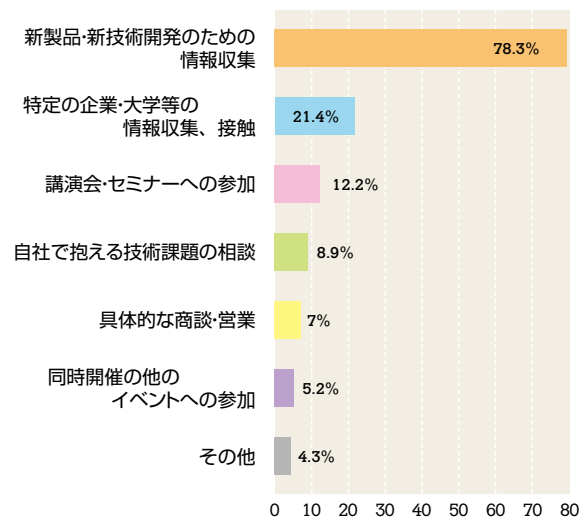
所属部門



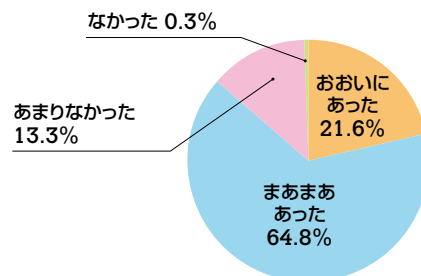
業種



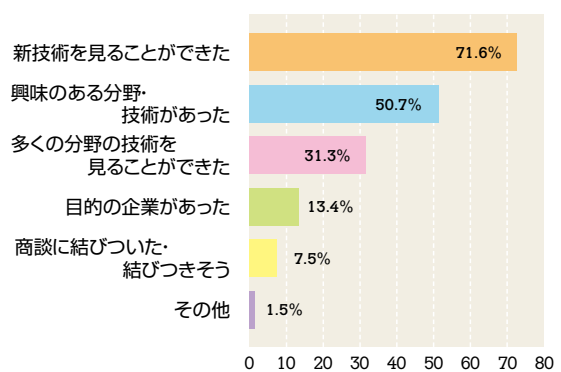
来場目的



来場成果



成果を得られた理由



北陸技術交流テクノフェア2011

県産業会館
メイン会場に

北陸から発信。日本を元気にする技術。

「北陸技術交流テクノフェア2011」が19日(水)、21日(金)の2日間、福井県産業会館(福井市下金町)をメイン会場に開催される。北陸技術交流テクノフェア実行委員会(福井市)が主催するこの技術交流イベントは、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

146の企業・団体集結 防災と繊維の企画に注目



北陸技術交流テクノフェアは、北陸地域最大規模の産学官交流会として定着。(前回の会場)

北陸技術交流テクノフェアは、学校をはじめ、公試験場、展示場、セミナーなどの研究・技術・製品・サービスの展示・発表・交流の場として定着。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

会期中、20日14時から福井県生活学習館(ニューアイ福井)多目的ホールにおいて富士重工工業代表取締役社長でCEOの森郁夫氏が同フェア開催を記念し講演する。同社は1953年の創業以来、「スバル」ブランドの自動車生産を軸に発展。航空機や汎用エンジン、風力発電機などへの事業拡大を進め市場をリードしてきた。2011年3月期には、米国自動車市場で販売シェアを伸ばしているグローバル戦略や、「アイサイト」に代表される独自の技術戦略が結果として過去最高益を達成。逆風を乗り切り、同社の飛躍を担いあげた森会長の経営戦略に内外の注目が集まっている。

富士重工 森郁夫氏が講演

森氏は講演で、同社の経営戦略について、同社の飛躍を担いあげた森会長の経営戦略に内外の注目が集まっている。

あす福井市で開幕



会場内の様子

会場には、防災・防犯・安全に関する展示が並び、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

地元高校生にも 参加呼びかけ

今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

会場には、防災・防犯・安全に関する展示が並び、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。



実行委員長 松田 範幸
技術交流テクノフェア実行委員会

主催者メッセージ

本年の北陸技術交流テクノフェアは、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

ビジネス機会拡大の場に

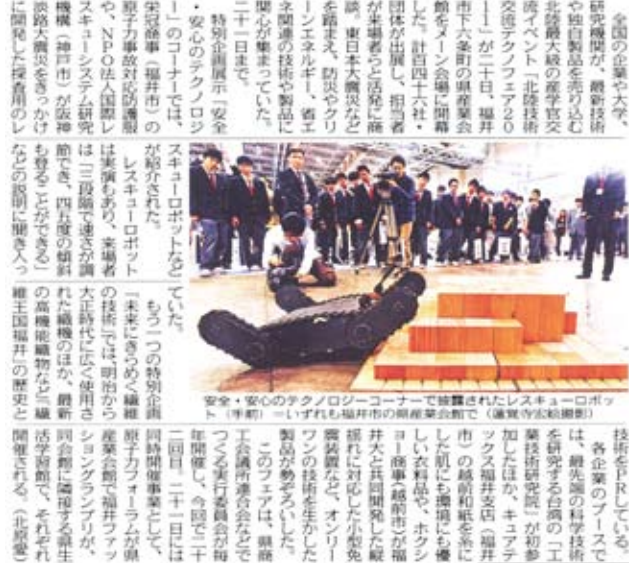
会場には、防災・防犯・安全に関する展示が並び、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

10月19日(水)
日刊工業新聞 特集

防災、省エネ製品に関心

県産業会館

北陸技術交流テクノフェア開幕 特別企画「繊維王国福井」もPR



会場内の様子

会場には、防災・防犯・安全に関する展示が並び、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

10月21日(金)
日刊県民福井 掲載

北陸発技術で日本を元気に
テクノフェア開幕
【福井】北陸地域最大規模の産学官交流会「北陸技術交流テクノフェア2011」が19日、福井県産業会館(福井市下金町)をメイン会場に開催される。今年も、福井県産業界の発展を促進し、県内外の産業界の交流を促進することを目的として開催される。

10月21日(金)
日刊工業新聞 掲載

次世代技術 一堂に

146企業・団体が出展

北陸テクノフェア開幕 福井

県内外146の企業、大学、研究機関などが出展する北陸最大の産学官技術交流イベント「北陸技術交流テクノフェア2011」が、20日、福井市の産業会館多目的ホールで開催された。1日4のブースで最新の技術や製品をひと目で紹介、商談が行われ、東日本大震災を受けて特別展示コーナー「安全・安心テクノロジー」も設け、個人探検隊や救助ロボットのデモンストラレーションが行われている。

大震災受け特別展示も



福井市北陸経済連合会、福井県工業連合会などによって実行委員が主催し、今年で21回目となる特別展示「安全」では、手探隊向けの遠隔操作で人が入り込まない空間に導入する「安全」の無人探検隊「レスキューロボット」や、救助艇「レスキューボート」などを紹介。本県からも「福井市」が、アルミ表面加工システムで、放射線や有害物質の検出を防止する「放射線検出システム」も出展している。

「選択と集中」で生き残りを

北陸技術交流テクノフェアの記念講演は20日、福井市の県生活者会館で開催された。富士重工の森会長が講演し、企業が生産性を高めるために「選択と集中」が大事と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。森会長は「選択と集中」が大事と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。

富士重工・森会長が講演

「国内市場向けに、世界経済の減速と時代が変化する中で、企業は生き残るために、選択と集中が重要」と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。



「我が国国内の産業は、下位のメーカーです」と、時折ユーモアを交える森会長は、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。

また、森会長は「選択と集中」が大事と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。

「選択と集中」が大事と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。

「選択と集中」が大事と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。

「選択と集中」が大事と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。

「選択と集中」が大事と語り、福井市の県生活者会館で、富士重工の森会長が講演した。

10月21日(金)
福井新聞 掲載

10月21日(金)
日本経済新聞 掲載

技術交流フェア 福井市で始まる
省エネテーマ目立つ
北陸3県を中心とした企業や研究機関、大学が最新の製品や研究成果を披露し、新たな契約につながる展示会「北陸技術交流テクノフェア2011」が20日、福井市産業会館（福井市）と周辺施設で開催された。

自慢の最新技術ずらり



安全・安心のテクノロジーコーナーで披露されたレスキューロボット（手前）＝福井市の県産業会館で

福井でテクノフェア 146社・団体が出展

全国の企業や大学、研究機関が、最新技術や独自製品を盛り込んだ北陸最大の産学官交流イベント「北陸技術交流テクノフェア2011」(以下「テクノフェア」)が20日、福井市産業会館多目的ホールで開催された。計146社・団体が参加し、最新の技術や製品をひと目で紹介、商談が行われ、東日本大震災を受けて特別展示コーナー「安全・安心テクノロジー」も設け、個人探検隊や救助ロボットのデモンストラレーションが行われている。

防災やエコ…熱心に商談

「安全・安心のテクノロジー」コーナーで披露されたレスキューロボット(手前)＝福井市の県産業会館で

特別展示「安全」では、手探隊向けの遠隔操作で人が入り込まない空間に導入する「安全」の無人探検隊「レスキューロボット」や、救助艇「レスキューボート」などを紹介。本県からも「福井市」が、アルミ表面加工システムで、放射線や有害物質の検出を防止する「放射線検出システム」も出展している。

また、大企業の特許特許も出展している。また、大企業の特許特許も出展している。

10月21日(金)
中日新聞 掲載

第22回積極的に商談交流

北陸技術交流テクノフェア

<ふくいITフォーラム2011>



福井県産業会館をメイン会場に開催され、写真・産学官が一堂に集って、最新の技術・製品を展示紹介し、積極的に商談が行われている。北陸から出展している企業は、日本を元気にする技術に関する展示も目立つ。特別展示は安全・安心のテクノロジーとして、防災・危機管理分野で救助ロボットや無人探検隊、耐震・免震技術など、防災技術を紹介。未来に誇らるべく

や交流を図った。これまた、繊維の技術も目立つ。特別展示は安全・安心のテクノロジーとして、防災・危機管理分野で救助ロボットや無人探検隊、耐震・免震技術など、防災技術を紹介。未来に誇らるべく

10月21日(金)
建設工業新聞 掲載

写真で見るテクノフェア

オープニング



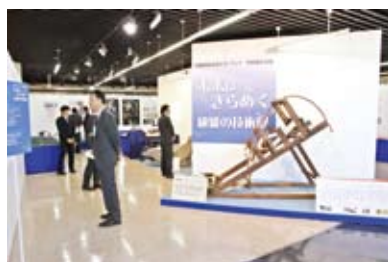
展示会場



交流・商談



特別展



記念講演会



技術プレゼンテーション



北陸技術交流パーティ



高校生技術体験授業



同時開催事業



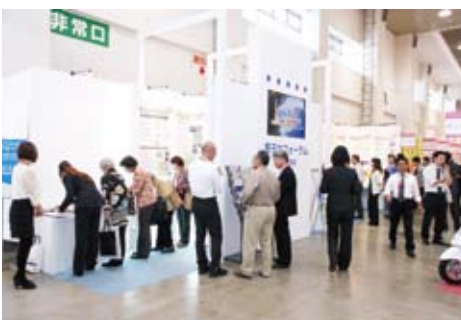
ふくいITフォーラム 2011



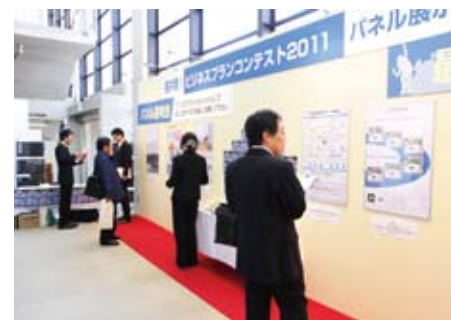
2011 知財ビジネスマッチングマート



福井ファッショングランプリ 2011



原子力フォーラム



福井発! ビジネスプランコンテスト2011
 パネル展示・選考会



第24回福井県発明くふう展/第20回福井県
 未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示・表彰式



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