



モノづくりの
スペシャリストたちが
夢のある未来へ導く。

開催報告書
REPORT



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:info@technofair.jp

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

10/16^{10:00-17:00} THU. 17^{10:00-16:00} FRI

同時開催

ふくいITフォーラム2014

産官学フォーラム講演会 / 電気化学会北陸支部秋季大会

省エネ診断・技術事例発表会

中部イノベネット「産業技術の芽」シーズ発表会 in 福井

東海地域公設試最新導入機器紹介

原子力フォーラム

「福井発! ビジネスプランコンテスト2014」パネル展示会

第27回 福井県発明くふう展 第23回福井県未来の科学の夢絵画展 入賞作品展示

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
イベントスケジュール・出展規格・会場アクセス	P 09
同時開催	P 10
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2014	P 18

開催概要

開催趣旨

デフレからの脱却に向け、株価上昇など少しずつではあるが国内景気回復の兆しが見えているが、まだまだその恩恵は限定的である。中小企業の景気回復には、政府の経済対策だけでなく企業努力の結晶ともいえる技術進歩が必要不可欠であり、消費税増税など引き続き厳しい経営環境下にある今こそ、新たな技術の創出が求められる。

今回で25回目の節目を迎える「北陸技術交流テクノフェア」は、北陸が誇るものづくり企業の技術力を結集した総合技術展示会であり、産学官連携による技術創出の場でもある。本フェアを通じて北陸のものづくり産業の飛躍に向けた新たな一歩を生み出す。

会期・会場

会期 — 平成26年10月16日(木) 10:00~17:00、10月17日(金) 10:00~16:00

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26年10月16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
 会長代理 江守清隆

— ●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 関 総一郎 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(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

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、経済産業省、国土交通省、特許庁、農林水産省 北陸農政局、経済産業省 近畿経済産業局、環境省 中部地方環境事務所、(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 北陸本部、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 関西支部、福井県、石川県、富山県、(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、(一財)省エネルギーセンター、福井県教育委員会

協力

(株)商工組合中央金庫、(株)日本政策金融公庫、(一社)福井県繊維協会、(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

来場者数

10月16日(木) 晴れ — 9,380名

10月17日(金) 晴れ — 9,570名

合計 18,950名

出展者数

企業 — 81社

チャレンジ企業 — 17社

研究機関 — 4機関

大学・高専 — 12研究室

各種団体 — 21団体

特別展 — 25社・団体

**合計
160
社・団体**

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	ヴァイサラ株式会社	東京都	HMT330 シリーズ 湿度温度変換器 / DMT242 露点変換器 / GMP343 CO ₂ プローブ / PTU300 シリーズ 気圧湿度温度変換器 / GMW90 シリーズ CO ₂ 湿度温度変換器
	小野谷機工株式会社	福井県	タイヤのバランス測定機 B1-MAX 型
	オリエンタルチエン工業株式会社	石川県	世界最小ローラチェーン・長寿命無給油ローラチェーン・耐環境ローラチェーン
	共立産業株式会社	福井県	ガデリウスアルピンダイヤフラムポンプ
	グラボテック株式会社	兵庫県	コンピューター彫刻機、罫書き式刻印機など
	CSS株式会社	愛知県	単動式電子・ダイレクトジャカード等
	スガツネ工業株式会社	東京都	LAMP印の産業機器用機構部品
	太陽パーツ株式会社	大阪府	エコダイカスト小ロット生産 金型代約半値
	THK株式会社	東京都	免震テーブル TSD450
	東京貿易テクノシステム株式会社	東京都	非接触三次元測定機: COMET L3D
日本エマソン株式会社	神奈川県	【超音波溶着機】2000X シリーズ	
日本ソナテスト株式会社	埼玉県	超音波探傷を主体とした検査・計測器	
株式会社ハーモニ産業	福井県	電動スライダ、チラー、イオナイザ	
福日機電株式会社	福井県	超高効率変圧器 Super アモルフラス Zero	
北陸有機工業株式会社	石川県	プラスチック精密切削加工部品	
坂井市商工会 株式会社丸井工業	福井県	天井クレーンのパネル紹介。新塗装品展示。	
吉岡幸株式会社	福井県	裏バリの出ないドリル・日本精工製品	
カナタ株式会社	福井県	金属屋根改修工法・天井材純金仕上げ・遮熱塗装	
シーケー金属株式会社	富山県	溶接不要のエコ工法「フレアマシン」	
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	
BBSジャパン株式会社	福井県	BBS鍛造ホール / 「効果的で長寿命」な耐震補強 / 自然に近い補強で「大地の再生」 / クリーンルーム用ワイピングクロス関連製品 / 受託加工	
建設	三輝システムズ株式会社	福井県	建物全面遮断熱工法 SOIM
	株式会社地域みらい	石川県	3次元計測モデル、空中撮影、立体造形等
化学	会津ゴム工業株式会社	東京都	医療用機器 OEM 製品
	清川メッキ工業株式会社	福井県	幅広い分野で活躍するめっき技術のご紹介
	三和化工株式会社	京都府	高柔軟性ゴム発泡体、気密止水シール材 / 無イオウゴム発泡体、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 / 連続気泡ポリエチレン発泡体、吸音気密材 / 軽量柔軟耐水耐薬品低温復元断熱発泡体
	高石工業株式会社	大阪府	ゴムパッキンの試作とゴム材料の開発支援
	株式会社田中化学研究所	福井県	二次電池正極材料
	日華化学株式会社	福井県	みんなのくらしや未来を輝かせる技術
	フクビ化学工業株式会社	福井県	イルミネーション部材「光ガイディングバー」
	株式会社キョウデン	長野県	電子機器の開発、製造、部品調達及び実装
	株式会社三和商会	福井県	ソディック LED SL・PIKA シリーズ
	星和電機株式会社	京都府	フェライト、放熱シート、防水グランド等。
電気・電子	立山科学グループ	富山県	透明蓄光塗料 / 小型 EV モーター向けインバータ
	株式会社陽陽社	富山県	環境あんどん、EQUO 環境センサシリーズ / 画像処理システム FH/FZ5 シリーズ / 研究開発、現場用電気・電子計測器 / タメーシフリーマルチガスプラズマジェット / クラウド型設備保全管理システム eServ
	ノリタケ伊勢電子株式会社	三重県	明るく見やすい表示器「蛍光表示管」
	発紘電機株式会社	石川県	電子操作盤モニタタッチV9シリーズ3タイプ
	浜松ホトニクス株式会社	静岡県	光技術を駆使した各種製造工程支援
	株式会社ホクシン	福井県	モノづくりの研究・開発・分析・記録製品の展示紹介
	メンター・グラフィックス・ジャパン株式会社	東京都	過渡熱解析装置 T3Ster
	山田技研株式会社	福井県	GPSソーラ型気象・放射線観測装置 / 傾斜振動測定センサー / 路面状況センサー NEWロードアイ
	株式会社セキュリティハウス福井	京都府	遠隔マネージメントシステム i-NEXT
	株式会社タスク	石川県	クラウド業務システムの構築
繊維	株式会社キュアテックス / 京都府立大学院 生命環境科学研究科 細矢研究室	東京都	和紙にまつわる機能開拓
	サカイオーベックス株式会社	福井県	炭素繊維開繊系複合材料
	株式会社システムグラフィ	福井県	開拓! プリント技術の新天地!
	セーレン株式会社	福井県	セーレングループのバリュープロポジション
	株式会社谷テック	京都府	CFRTP切断用刃物 AURORA 等
	坂井市商工会 柳澤織ネーム株式会社	福井県	介護用の年記者向け名前タグ「ケア・タグ」

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
環境・エネルギー	南いしま	福井県	塗装スラッシュバイオ処理及び回収機
	株式会社エスパワー 福井営業所	山形県	耐塩害・積雪・PID ソーラーモジュール
	江守商事株式会社	福井県	海外輸入商材
	協和工業株式会社	愛知県	冷間成形潤滑剤塗布装置 FLO ~ JIT
	株式会社原子力安全システム研究所	福井県	エネルギー環境教育用学習教材 / 超音波伝搬解析による配管探傷条件の適正化
	株式会社伸晃	大阪府	水のかで汚れを落とす完全無機質親水性塗装
	株式会社TAS	福井県	高輝度LED照明NeoVenusシリーズ
	パナソニック株式会社 福井電材営業所	大阪府	HEMS 関連商品、映像演出照明
	株式会社日阪製作所	大阪府	プレート式熱交換器
	福井三菱電機機器販売株式会社	福井県	エネルギー管理で省エネ・省マネーを実現!
株式会社ブルアンドペア	京都府	アルミ製吸音パネル音の違体感デモBOX	
北電テクノサービス株式会社	富山県	小水カッターサポート 微量PCB無害化	
北陸電力株式会社 福井支店	富山県	省エネ技術の紹介	
福井市中央工業団地協同組合 みのる産業株式会社	福井県	(オリオン機械)真空ポンプ及び空冷装置等 (日本エアテック)クリーンブース (マルヤス機械)特殊ベルトコンベア	
株式会社山崎	大阪府	流水利用式マイクロ水力発電システム	
福井市中央工業団地協同組合 吉水商事株式会社	福井県	遠赤外線式ピンポイント融雪装置「解けルモ」 / 断熱セラミック塗料「ガイナ」	
その他	株式会社イクシス	長野県	3Dプリンター~活用事例-1 / 3Dプリンター~活用事例-2 / 真空注型試作~活用事例-1 / 真空注型試作~活用事例-2
	株式会社イマック	滋賀県	ステップエイド
	原子燃料工業株式会社 / 関西電子ビーム株式会社	東京都	国内最大の10MeV電子線照射技術を紹介
	ジャパンポリマーク株式会社	福井県	熱接着シート、カッティング用熱転写シート
	ナック・ケイ・エス株式会社 / 株式会社ウェルケアベッド	福井県	アクリル製浴槽付介護ベッド " 夢神楽 "
	株式会社日本住研	福井県	冬一番
	坂井市商工会 南白山建具センター	福井県	天板(テーブル)一枚物、干支置物、オーダー家具・建具等
	株式会社三笠商会	福井県	用途・業種別の最新監視カメラソリューション
	株式会社流通産業	富山県	ポカヨケ装置(ポカゼロ)・セル生産対応(小型包装機)・部品出入ランプ表示

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
	(独)産業技術総合研究所	茨城県	可搬型ポータブル電源 / 複合酸化物を経由する白金回収技術 / その場計測・診断を用いるスマート畜産管理技術
	福井県建設技術研究センター	福井県	安価にかつ容易に路面凍結を抑制できる技術 / 屋根融雪技術の改良と農業ハウス等への応用
	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
	(公財)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・高专			
	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)国立高等専門学校機構 富山高専専門学校	富山県	もみ殻を用いたパーティクルボードの開発
	信州大学 繊維学部	長野県	Fii 施設の紹介と産学連携
	富山県立大学	富山県	富山県産バイオマスから生まれた商品 / グリーンリソグラフィ技術の開発
	国立大学法人 富山大学	富山県	食品真正証明システムの構築
	公立大学法人 福井県立大学	福井県	ハラール対応調味料「福むらさき」 / 次世代型農業資材「植物剛健」 / エゴマなど県産作物に関する産官学共同研究 / トラフクの性別別方法の開発
	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	福井工業大学の研究紹介
	福井工業大学 農工連携プロジェクト	福井県	福井工業大学農工連携プロジェクト
	福井工業大学 ロボットプロジェクト	福井県	福井工業大学で開発したロボット
	国立大学法人 福井大学	福井県	研究シーズによる試作品や特色ある教育など / 実践教育プログラム / 地域イノベーション戦略支援事業 / 地域の地(知)の拠点(COC)事業 / 福井大学の様々な取り組み
	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学	石川県	多軸自在継手を用いた可変構造体に関する研究

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
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
韓国技術ベンチャー財団	東京都	難燃木材およびその製造技術/ナノ粉末エンジン治療剤/アウトドア向け携帯型高効率ソーラー充電器/ウレタン機能性インソール
(独)工業所有権情報・研修館	東京都	海外知的財産プロデューサー
小松空港協議会/北陸国際航空貨物ターミナル(株)	石川県	小松空港の航空貨物ネットワーク・貨物施設
小松空港国際線利用促進同盟会	石川県	海外出張は小松空港が便利です
(独)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
地域オープンイノベーション促進事業(東海地域)	愛知県	東海地域の公設試へ導入される機器の紹介
(独)中小企業基盤整備機構 北陸本部	東京都	専門家による無料の経営相談コーナーの設置/J-Good Techのご案内
中部イノベネット	愛知県	地域企業の技術支援のための連携ネットワーク
特許庁・近畿経済産業局	大阪府	中小企業等向け知的財産関連支援策
日本防水工法開発協議会	神奈川県	結露・凍結、つらら、融雪の問題解決工法
東大阪商工会議所	大阪府	もうかりメッセ東大阪(企業ガイドブック)
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	福井県自動車部品製造協会と会員企業の紹介
(一社)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
(公財)ふくい産業支援センター	福井県	(公財)ふくい産業支援センター技術開発部の紹介
坂井市商工会 (一社)福井情報技術協会	福井県	ネット de プリント
北陸経済連合会	石川県	北陸地域の優れた技術のご紹介
(一財)北陸産業活性化センター	石川県	R&D 推進研究助成・PJ 支援事業の成果 等
文部科学省	東京都	原子力・放射線に関する情報を説明します

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
(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 等
(株)エスケース三和	福井県	電力線通信方式省エネ制御装置 PLCSTB
(株)ABコーポレーション	福井県	福井県産スギの木杭を用いた地盤補強工法
大須賀技建株	福井県	檜の家100年
(株)織工房 風美舎	福井県	「モアレマジック」3Dサインパネル
(株)環境E・M・Cプロジェクト	福井県	YH型 津波シェルターのご紹介
(株)酒井建設	福井県	熱交換塗料 タフコート D42D53
シャインウォーター北陸	福井県	次世代型ウォーターサーバー・珊瑚の力
(株)TANABE	福井県	精密レーザー加工
知的資産経営支援センター福井(高村行政書士事務所)	福井県	知的資産経営及びその経営報告書作成支援
"童夢考房"プラス	福井県	LaLaLight 照明器具
日光産業株	福井県	太陽光パネル用クイック施工の基礎鋼管杭/鳥害防止対策ネット
(株)ハウジングサービス	福井県	自由設計「真・呼吸の家」。企画住宅「木・心地の家」
濱田建設株	福井県	空気を用いた折り畳み式の簡易仮設ハウス
(株)マーベルコーポレーション	福井県	環境保存処理高耐久木材「マーベルウッド」
(株)ミヤゲン	福井県	弊社中国工場とベトナムから直輸入した包装資材を低価格提案いたします。
(株)明光建商	福井県	屋根の遮熱・消音・防食に「シボフェース」

記念講演会

セコム(株)の伊藤博社長を講師にお招きし、記念講演会を開催。長年、我が国の安心・安全な社会システムを構築され、現在ではビッグデータを駆使した新たなサービスも提供されるなど、時代をリードするセコムの経営戦略などをご披露いただきました。

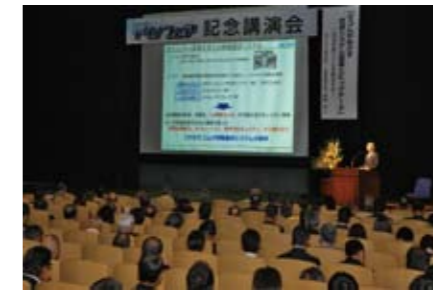
日時 — 平成26年10月17日(金) 11:00~12:00

会場 — 福井県生活学習館 1階 多目的ホール

講師 — セコム株式会社 代表取締役社長 伊藤 博 氏

演題 — セコムがめざす社会システム産業とビッグデータ ~社会の困りごとを解決する~

受講者数 — 360名



新製品・新技術公開プレゼンテーション

出展者が保有する技術シーズや研究成果、最新製品等についてプレゼンテーションを実施。出展者と来場者との交流・情報交換の場を創出しました。

日時 — 平成26年10月16日(木) 11:00~15:00

10月17日(金) 10:30~15:30

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 — 194名



〈発表順〉

日	発表者	発表内容
10月16日(木)	日本エマソン(株) プランソン事業本部	樹脂溶着に最適な一括照射レーザー溶着機の概要 ~ 樹脂溶着機に必要な溶かし込みの実現 ~
	富山県立大学	大学発:世界初、地域初。バイオマスの有効利用。 ~ 地域バイオマスを利用したビジネス展開 ~
	(株)エスケース三和	電力線通信をつかったLED照明調光と空調制御を実現する技術 ~ 配線レスで低コストシステム導入を実現 ~
	(株)パワー・アンド・IT	事業継続に役立つデータセンター活用法
	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学	多軸自在継手を用いた可変構造体 ~ 魅力的な景観の創出やロボットの高精度化 ~
	ヴァイサラ(株)	低露点計測に適したヴァイサラ露点計の最適な選定方法 ~ ヴァイサラDRYCAP®の長所 ~
	日光産業(株)	ソーラーパネル用基礎鋼管杭のご紹介 ~ 地球にやさしいハイパフォーマンス基礎杭 ~
10月17日(金)	(株)ウェルケアベッド	世界初!ハンモックリフト・浴槽付介護ベッド「夢神楽」の開発。 ~ 革新的な介護ベッドから夢ある介護モデルへ ~
	シーケー金属(株)	次世代の配管施工方法 ~ シール材の塗布作業不要のプレシール継手 ~
	富山県立大学	セルロースナノファイバーを用いたガス透過性テンプレート透明材料の開発 ~ 植物の高度利用による高付加価値機能性材料創出 ~
	(株)エスパワー 福井営業所	これからの自然エネルギー発電 ~ ネットワーク技術と蓄電池 ~
	信州大学 繊維学部	ファイバーイノベーション・インキュベータ(Fii)が紡ぐ未来の世界 ~ 川上から川下までワンストップ・ソリューション ~
地域オープンイノベーション促進事業		
	(一財)大阪科学技術センター/福井県工業技術センター	ものづくり支援機器が勢ぞろい ~ 福井発、金属造形3Dプリンター ~
	石川県工業試験場/富山県工業技術センター	石川・富山県導入機器紹介 ~ 三次元造形機(金属造形用)/ギガサイクル回転曲げ疲労試験機 ~

特別展

【テーマ】— “未来を切り拓くアグリビジネス”

農業の現場で活躍する優れた機器・装置や、研究・支援機関等の研究内容、異業種からの参入事例などを展示紹介し、中小企業が農業分野へ参入するための情報提供を行いました。

会場 — 福井県産業会館 1号館



① 技術・機器等の展示

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
(株)クボタ	大阪府	KSAS(クボタスマートアグリシステム)
ハイパーアグリ(株)	東京都	イオン水生成装置フィールドマイスター®
パッケージファーム(株)	福井県	水だけで野菜を育てる水耕栽培/プラセンタ配合肥料「みなもと」/プラセンタ配合肥料で育てたコシヒカリ
三井化学(株)	東京都	新規作物栽培システム iCAST
メビオール(株)	神奈川県	アイメック(フィルム農業)
ヤマハ発動機(株)	静岡県	新型無人ヘリコプターと果樹園無人走行技術
井関農機(株)	愛媛県	植物生育計測装置
(株)キーストーンテクノロジー/(株)アグリ王	神奈川県	RGB光LED利用型植物工場プラント「AGRI Oh!」他
(株)セムコーポレーション	東京都	らくらく肥料管理機3/小型養液循環装置/pH/ECモニター
タイヨー電子(株)	福井県	野菜栽培設備棚/家庭用野菜栽培器における養液の冷却装置
(独)農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター(生研センター)	埼玉県	田植機植付部の電動化
日本SPR工法協会 北陸支部	東京都	農業用パイプラインのリニューアル技術
福井県工業技術センター	福井県	気象環境測定用RFIDセンサータグ
福井県食品加工研究所	福井県	福井県産農林水産物を活用した食品開発
福井県農業試験場	福井県	最近の施設園芸(野菜)研究内容等を紹介しします。
アクティブリンク(株)	奈良県	農業用アシストスーツ
(株)シマノ/福井工業大学	福井県	全方向移動機構型自走式水田除草機
東京大学超小型衛星センター/次世代宇宙システム技術研究組合(NESTRA)	東京都	ほどよし超小型衛星プロトモデル
(株)TOP	福井県	軽トラックのコンパートEV用モーター
福井工業高等専門学校 システム制御工学研究室	福井県	水田用小型除草ロボットの研究展示
福井工業大学 青山研究室	福井県	無人ヘリを用いた農作物の生育状態の監視
福井工業大学 機械工学科	福井県	アクティ用コンパートEVパワーユニット
福井小水力利用推進協議会	福井県	水エネルギー回収システム
山田技研(株)	福井県	水田用水位計測管理システム

② 出展者による技術プレゼンテーション

特別展出展者が出展技術の特徴や機器の性能など、プレゼンテーションでPRしました。また、その様子は会場内に設置したLIVEモニターで同時放送しました。

日時 — 平成26年10月16日(木) 11:15~16:00
10月17日(金) 10:45~15:00

会場 — 福井県産業会館 1号館

プレゼンテーション発表者(実施順)

工業技術を活用した次世代農業研究会、(株)セムコーポレーション、メビオール(株)、福井県農業試験場、(株)シマノ/福井工業大学、ハイパーアグリ(株)、(株)キーストーンテクノロジー/(株)アグリ王、(独)農研機構生物系特定産業技術研究支援センター(生研センター)、パッケージファーム(株)、アクティブリンク(株)、井関農機(株)、ヤマハ発動機(株)、福井県工業技術センター、三井化学(株)



③ アグリビジネスセミナー

農機メーカーのクボタより、米の高品質かつ高収量を実現する、農機とITを融合させた農業経営支援システム“KSAS(クボタスマートアグリシステム)”を紹介いただき、新しい農業経営手法について理解を深めました。

日時 — 平成26年10月16日(木) 14:00~15:00

会場 — 福井県生活学習館 B1階 学習室 B1

講師 — 株式会社クボタ 農機第一事業推進部 長 網 宏尚 氏 (ちょうあみ ひろたか) KSAS業務グループ長

演題 — 情報通信技術を活用した高品質食味米生産の取組み
受講者数 — 60名



テクノフェア25周年記念特別企画

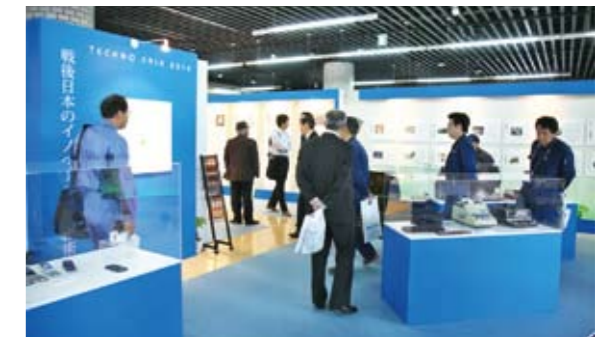
“技術の歩み展”

今年開催25周年という節目の年を迎えるにあたり、工業製品の発展や福井の産業の変遷、またテクノフェアがきっかけとなった技術連携事例などを展示紹介しました。

会場 — 福井県産業会館 本館1階

- ① 工業製品の進化
- ② 戦後日本のイノベーション技術
- ③ 福井の産業の変遷
- ④ テクノフェアの歩み

特別協力 — (公社) 発明協会、(一社) 福井県発明協会



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ていました。

参加校 — 〈10月16日〉

福井大学、福井工業大学、仁愛女子短期大学、武生高校

〈10月17日〉

鯖江高校、福井高校

参加者数 — 6校 221名



大手企業OBによる技術相談会

福井出身の大手企業技術系OBの方々が、「知のネット福井に役立ち隊」を結成し、出展者や来場者の技術に関する相談・悩みなどについて、アドバイスや情報提供を行いました。



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。パーティーは終始なごやかな雰囲気にもまれ、会期中はなかなか接点を持つことができない出展者同士が、分野や地域を越えた交流を行いました。

日時 — 平成26年10月16日(木) 17:30~

会場 — 福井県産業会館 本館2階 大ホール

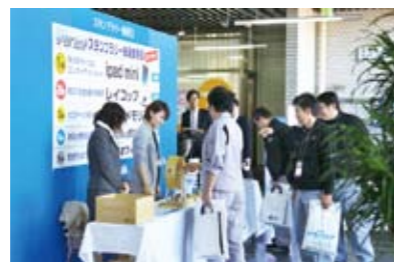
参加者数 — 150名



その他イベント



工学院大学ソーラカープロジェクトによるデモ走行



スタンプラリー&ガラポン抽選会

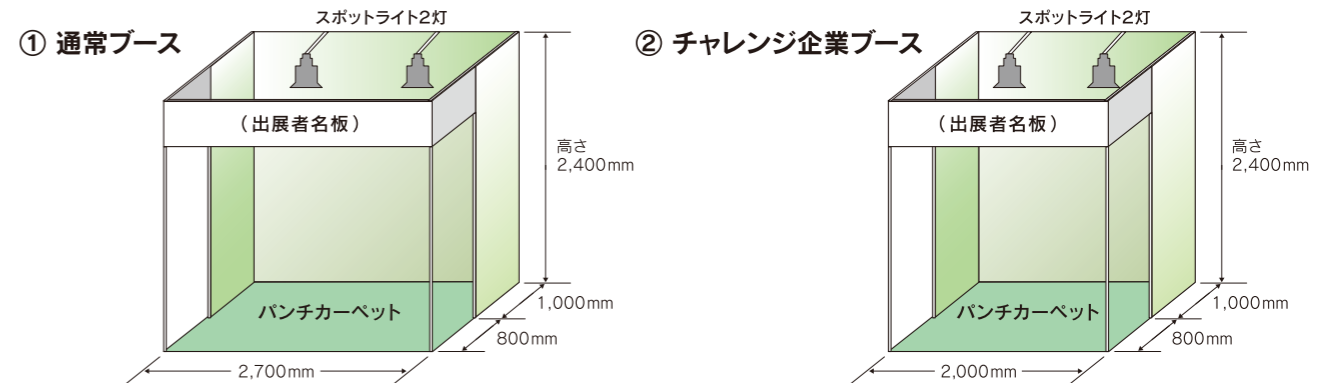


福井のお弁当&土産販売コーナー

イベントスケジュール

日	会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
10月16日(木)	産業会館	2号館 ロビー	開会式							
		2号館 プレゼンコーナー			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 1階					学生ポスターセッション			
		本館2階 大ホール					原子力フォーラム			
		本館2階 会議室							産官学フォーラム講演会	
	生活学習館	学習室 101・102					省エネ診断・技術事例発表会			
		学習室 301・302					産業技術の芽シース発表会	東海地域公設試機器紹介		
		学習室 B1					アグリビジネスセミナー			
	中小企業産業大学校	大教室							ITフォーラムセミナー①	
	10月17日(金)	産業会館	2号館 プレゼンコーナー				新製品・新技術公開プレゼンテーション			
多目的ホール					記念講演会					
生活学習館		学習室 301・302					産業技術の芽シース発表会			
		大教室							ITフォーラムセミナー②	

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
- 小間サイズ: 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・バラベット (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
 - 電車 → 3時間20分 (米原経由)
 - 飛行機 → 2時間 (小松空港まで1時間、空港連絡バスで1時間)
- 大阪から
 - 電車 → 1時間45分 (湖西線経由)
 - 自動車 → 2時間20分 (米原経由)
- 名古屋から
 - 電車 → 1時間40分 (米原経由)
 - 自動車 → 2時間10分 (米原経由)

〈会場へのアクセス〉

会場までのアクセス

- 自動車: 北陸自動車道 福井I.C. から 約10分
- タクシー: JR福井駅から 約15分
- 路線バス: JR福井駅西口 市内バス9番「産業会館行」約15分
- 無料送迎バス: JR福井駅より 約20分 ※会期中のみ運行

ふくいITフォーラム 2014 【主催：福井県IT産業団体連合会】

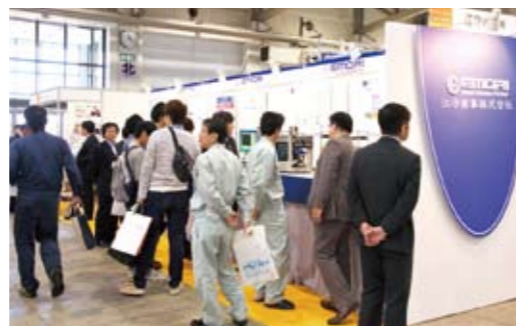
出展者のビジネスチャンス拡大や地域情報化の推進を目的として、ICTを活用した先進ビジネスモデルやセキュリティ対策等の情報システム・機器の展示、および関連セミナーが開催されました。

会 期 — 平成26年10月16日(木) 10:00~17:00
10月17日(金) 10:00~16:00

会 場 — 福井県産業会館 1号館

テ ー マ — 地域社会を支えるICT(情報通信技術)
~ ICTで繋がる 安心・安全・便利な社会 ~

出展者数 — 35社・団体



ふくいITフォーラムセミナー

①地方の中小企業がネット通販で成功するヒント
~eコマース革命最前線からの報告~

日 時 — 平成26年10月16日(木) 14:00~16:00
会 場 — 福井県中小企業産業大学校 1階 大教室
講 師 — ヤフー(株) ショッピングカンパニー ご当地eコマース
ストア開発 マネージャー 佐竹 正範 氏
受講者数 — 84名
主 催 — (公財)ふくい産業支援センター



②スマートグラスがもたらす次世代のビジュアルコミュニケーション

日 時 — 平成26年10月17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 — エプソン販売(株) 取締役販売推進本部長 鈴木 文徳 氏
受講者数 — 63名
主 催 — 福井県IT産業団体連合会



省エネ診断・技術事例発表会 ~経営コストのお悩み解決! 儲かる省エネ~ 【主催：(一財)省エネルギーセンター】

中小企業の省エネ対策を促進することを目的に、最新の省エネ技術や、効果的な省エネ取り組み事例などの紹介が行われました。

日 時 — 平成26年10月16日(木) 13:30~15:15
会 場 — 福井県生活学習館 1階 学習室101・102
受講者数 — 36名



東海地域公設試最新導入機器紹介 【主催：地域オープンイノベーション促進事業(東海地域)】

東海地域の公設試験研究機関に試験研究・検査設備を整備し、中小企業等にその利活用を促進する事業として、東海3県の各機関に導入される設備機器の紹介が行われました。

日 時 — 平成26年10月16日(木) 14:30~15:45
会 場 — 福井県生活学習館 3階 学習室301・302
受講者数 — 14名



産官学フォーラム講演会(電気化学会北陸支部秋季大会同時開催) 【主催：電気化学会 北陸支部】

JAXAや航空・宇宙関連技術を保有する企業を講師にお招きし、航空・宇宙分野における電気化学の役割や、宇宙エレベーターなどに関する情報提供が行われました。また、電気化学分野における研究シーズを学生が説明するポスターセッションも実施され、活発な意見交換・交流が行われました。

日 時 — 平成26年10月16日(木) 15:00~17:00
会 場 — 福井県産業会館 本館2階 会議室
受講者数 — 67名



<研究シーズ学生ポスターセッション>

日 時 — 平成26年10月16日(木) 13:00~14:30
会 場 — 福井県産業会館 本館1階



中部イノベネット「産業技術の芽」シーズ発表会 in 福井 【主催：中部イノベネット】

企業の技術開発支援を目的とした、中部地域の関係機関の連携体として、当日は各研究機関の技術シーズをまとめた「産業技術の芽」についての説明が行われました。

日 時 — 平成26年10月16日(木) 13:00~14:15
10月17日(金) 13:00~14:15
会 場 — 福井県生活学習館 3階 学習室301・302
受講者数 — 33名



「福井発! ビジネスプランコンテスト 2014」パネル展示会

【主催：福井市/福井発!ビジネスプランコンテスト 2014 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2014」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 1号館 西側



第27回福井県発明くふう展 第23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。

会 場 — 福井県産業会館 2号館 南側



原子力フォーラム 【主催：文部科学省】

「もんじゅ」についてより理解を深めることを目的に、「もんじゅ」の現状や安全対策の取り組みなどの説明や、参加者との意見交換が行われました。

日 時 — 平成26年10月16日(木) 13:00~15:00
会 場 — 福井県産業会館 本館2階 大ホール
受講者数 — 100名





新聞

媒体名	規格	広報日
福井新聞	半5段	10/1
	全5段	10/15
	全面企画広告	10/16
	ぶりんサイド	10/9・12
日刊県民福井	全5段	10/15
日本経済新聞	全5段	10/16
日刊工業新聞	全面企画広告	10/15
建設工業新聞	全5段	10/15

テレビCM

媒体名	規格	広報日
福井放送	15秒スポット × 45本	10/6~15
	5秒スポット × 15本	10/16・17
福井テレビ	15秒スポット × 45本	10/6~15
	5秒スポット × 15本	10/16・17
北陸朝日放送	15秒スポット × 10本	10/10~16

ラジオCM

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

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」10月号 リーフレット折込配布
 - ・北陸経済連合会会員への案内リーフレット配布
 - ・ふくい産業支援センター技術情報誌「テクノふくい」6月号への寄稿
 - ・FM福井「チェンバーレポート」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 (チャレンジ)

出展募集ガイド

ポスター

リーフレット

ガイドブック

ホームページ

全面企画広告 (福井新聞)

全面企画広告 (日刊工業新聞)

全5段広告

TVCM (5秒スポット)

ぶりんサイド広告 (福井新聞)

テクノふくい

10月17日(金) 日刊県民福井 掲載

福井でテクノフェア開幕

農業機器にも熱視線

特別展に27社・団体出展

10月17日(金) 建設工業新聞 掲載

北陸技術交流 テクノフェア2014が開幕

ふくいITフォーラムと同時開催 きょうまで

25周年歴史の重み 農業が新味

発展し続ける技術の堪能

10月17日(金) 日刊工業新聞 掲載

10月17日(金) 中日新聞 掲載

10月18日(土) 建設工業新聞 掲載

10月20日(月) 建設工業新聞 掲載

最先端技術を積極アピール

建設ははじめ機械や化学等160社・団体

北陸技術交流テクノフェア出展盛況

経営理念修正の追求

最新独自技術一堂に

福井北陸テクノフェア

建設ははじめ機械や化学等160社・団体

北陸技術交流テクノフェア出展盛況

経営理念修正の追求

最新独自技術一堂に

福井北陸テクノフェア

10月17日(金) 日刊県民福井 掲載

10月17日(金) 読売新聞 掲載

もんじゅの役割説明

テクノフェア

最新技術集結

10月17日(金) 福井新聞 掲載

農業ビジネス熱視線

北陸テクノフェア福井で開幕

機械、繊維も160社・団体が活発商談

小規模事業者向けブース 出展3社増、17社PR

10月18日(土) 建設工業新聞 掲載

10月20日(月) 建設工業新聞 掲載

最先端技術を積極アピール

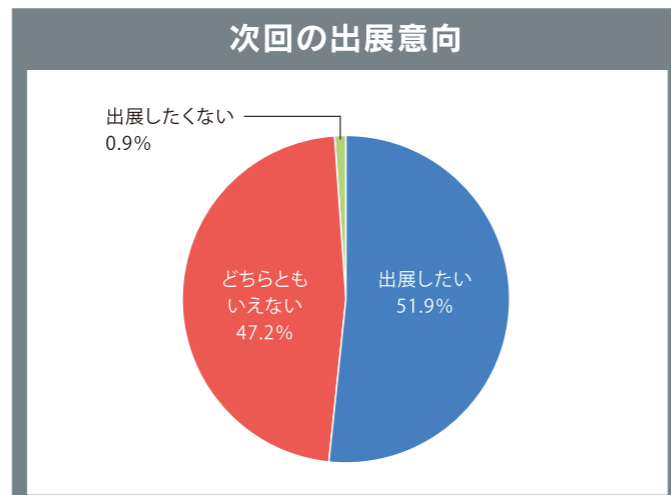
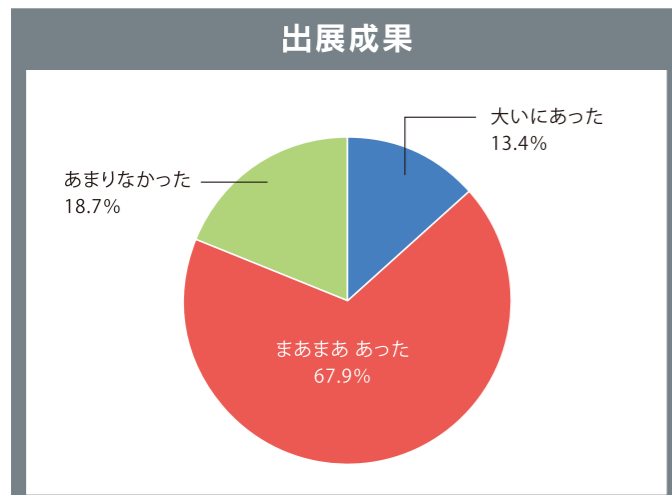
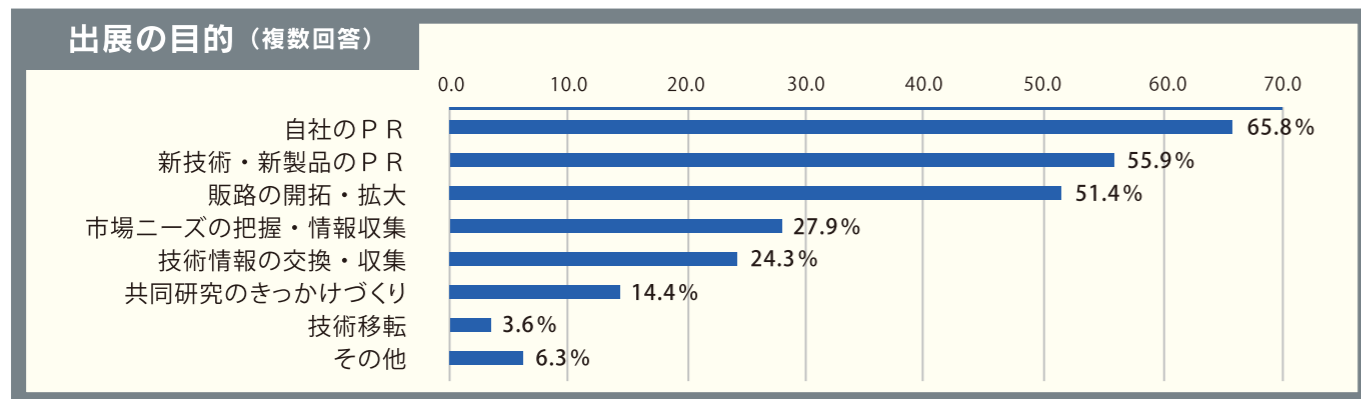
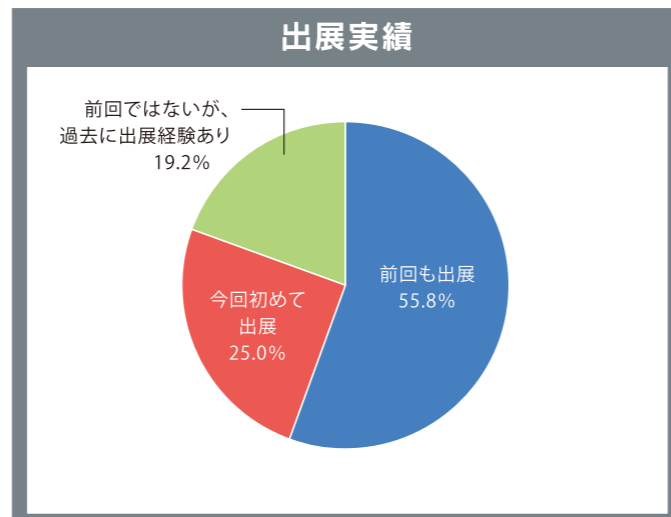
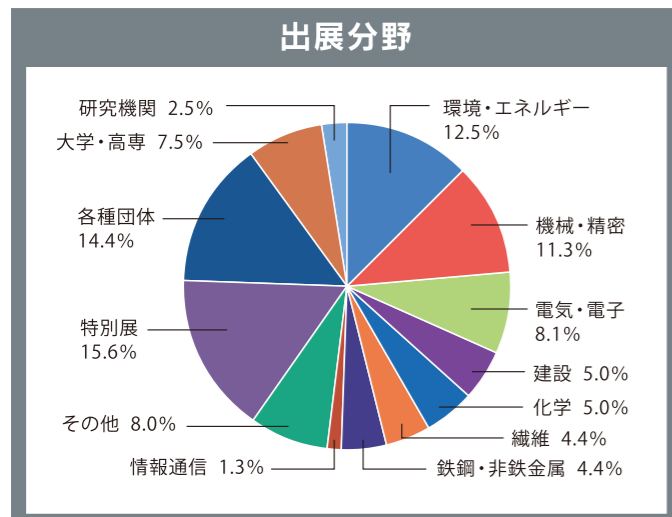
北陸技術交流テクノフェア出展盛況

建設ははじめ機械や化学等160社・団体

経営理念修正の追求

最新独自技術一堂に

福井北陸テクノフェア



出展者の声

- 当社製品について様々な意見を聞く事ができ、今後の製品に反映できると思いました。【福井：電気・電子】
- 来場者が多く、対象としていなかった分野のお客さまも製品を応用することを考えていただけて、販路拡大につながりました。【福井：建設】
- 主な拠点が東京のため、普段なかなかお会いできないお客様にお会いでき、弊社のPRをすることができました。【東京：機械・精密】
- 業種やジャンルを問わず様々な企業や団体が出展しており、非常に活気がありました。【富山：大学・高専】
- 学生も多く来場しており、県内企業の魅力をアピールする良い機会となり、とても良かったと思います。【チャレンジ：建設】
- 北陸にてこれだけの規模の展示会は他に例がないと思うので、引き続き注目していきたいです。【神奈川：アグリビジネス】

