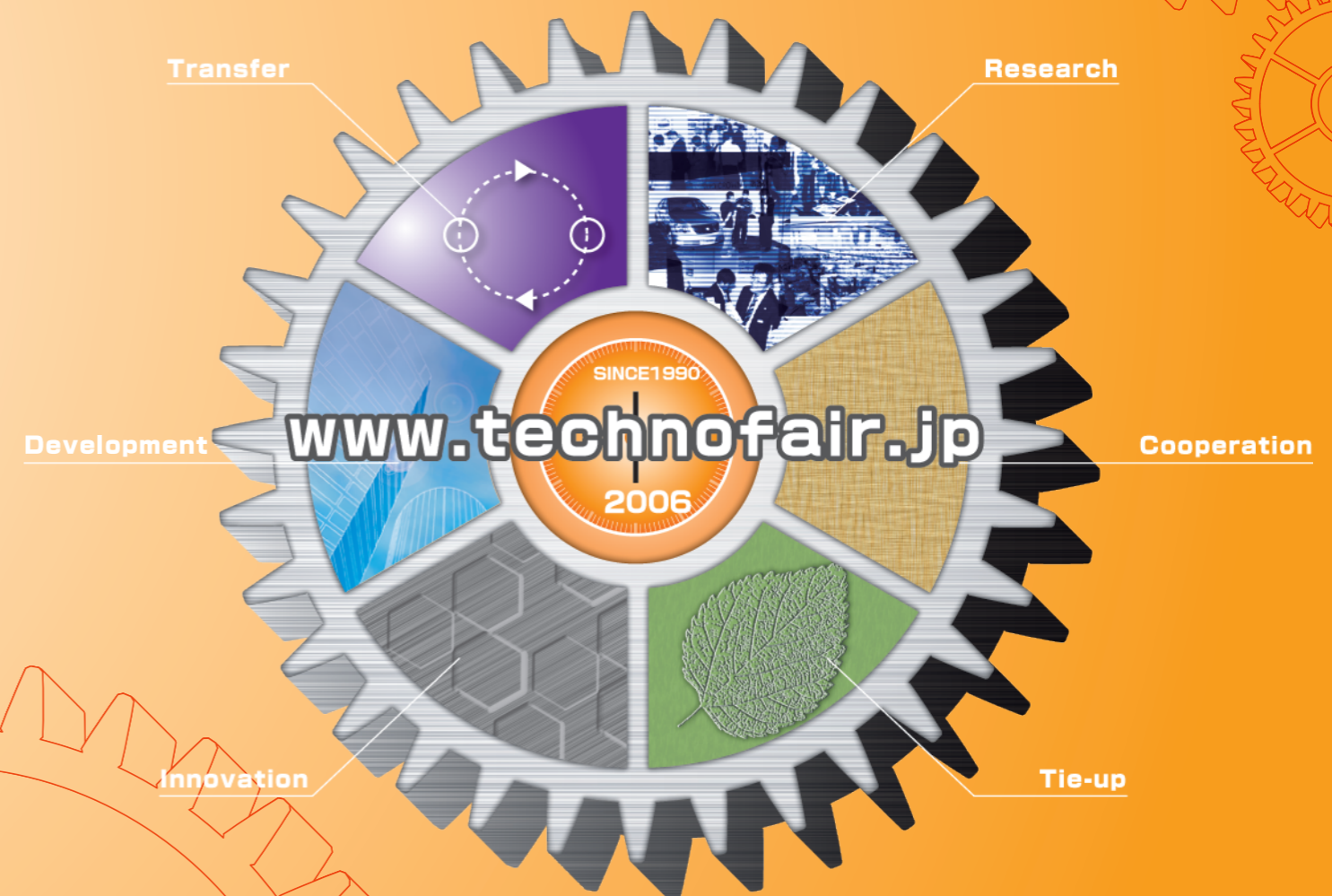


北陸技術交流

北陸で体感、技術の胎動

# テクノフェア2006



## お問合せ先

### 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 産業技術課内〕  
〒918-8580 福井市西木田2-8-1  
TEL(0776)33-8284 FAX(0776)33-8288  
[www.technofair.jp](http://www.technofair.jp)  
E-mail : [info@technofair.jp](mailto:info@technofair.jp)

## 開催報告書

技術交流テクノフェア実行委員会

# TECHNO FAIR2006 INDEX



- 開催概要 ..... 1
- 出展者一覧 ..... 2
- 事業概要 ..... 6
- 関連行事概要 ..... 9
- 写真で見るテクノフェア ..... 11
- 広報 ..... 12
- 掲載記事 ..... 14
- アンケート ..... 16
- 展示会場図 ..... 18

## 開催趣旨

産業の主役が時代とともに変化していくなか、トップランナーとして世界をリードする我が国製造業の「強み」の源泉には、革新性の高い独創的な「研究・開発」とともに、それを支えるモノ作りの「基盤技術」が存在しています。

今年で17回目を迎える「北陸技術交流テクノフェア」は、北陸最大規模の産学官の交流会として、規模や業種の枠を超え、企業、大学・高専、公設試験場・研究機関、支援機関が保有する研究成果や新技術・新製品を一堂に集結させ、経営者・技術者・研究者が出会い、交流できる場を提供してきました。当フェアは、単なる展示会ではなく、産学官の技術移転・融合、共同研究を促進させ、製造技術の高度化、国際競争力の強化、北陸発の新産業、新技術の創出を目的としています。



## 2006年テーマ 「北陸で体感、技術の胎動」

**会期** 平成18年10月19日(木) 10:00~17:00(開会式9:30~)  
20日(金) 10:00~16:00

**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

## 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、(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  
西日本電信電話(株)福井支店

**主管** 福井商工会議所 産業技術課

**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、近畿経済産業局、中部経済産業局、(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)中小企業異業種交流財団  
(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

**協力** (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、北陸システム工業会

**来場者数**  **19,827人**  
[19日(木)…8,270人 20日(金)…11,557人]

**出展者数**  **181社・団体 206小間** (企画展含む総合計)  
[研究機関 13機関、大学・高専 40研究室、企業 109社、各種団体 19団体]

# 出展者一覧

## 研究機関

(独)宇宙航空研究開発機構	航空機用低コスト複合材構造(構造要素の試作)
(独)建築研究所	ホルムアルデヒド発生源特定用検知シート
(独)産業技術総合研究所	ナノサイズチューブ・イモゴライトの特性、常温作動型CO除去触媒、他
福井県工業技術センター	福井県工業技術センターの業務・研究紹介
福井県雪対策・建設技術研究所	季節間蓄熱用熱交換杭群、地中熱空調システム
(財)ふくい産業支援センター	(財)ふくい産業支援センター技術開発部の業務等紹介
ふくい未来技術創造ネットワーク推進事業	ふくい未来技術創造ネットワーク推進事業の紹介
(独)物質・材料研究機構	CO <sub>2</sub> を金属微粉末に吸着・固定する新技術
(独)放射線医学総合研究所	重粒子がん治療装置模型
(独)理化学研究所	ナノの厚みとマクロな面積を持つ「巨大ナノ膜」、ELIDホーニング工法、他
(財)若狭湾エネルギー研究センター	(財)若狭湾エネルギー研究センターの事業内容紹介

## 大学・高専等

石川工業高等専門学校	表面物性工学研究室 トライアル研究センター	準安定原子源を用いた表面電子状態分析装置 トライアル研究センターの紹介
金沢大学	IT教育推進プログラム・金沢電子出版(株)	KeP-高等教育eラーニング教材
	共同研究センター・知的財産本部	金沢大学共同研究センター・知的財産本部の活動紹介
	自然科学研究科	骨折の治癒を促進する創外固定機器の開発
	大学院医学系研究科 リハビリテーション科学領域	腰痛予防椅子
	大学院自然科学研究科 環境科学専攻	美術品を保護するための免震装置
(有)金沢大学ティ・エル・オー/コミュニカ		技術紹介
京都工芸繊維大学		熱硬化性樹脂多孔体の利用
京都大学国際イノベーション機構		京都大学国際イノベーション機構・産学官連携活動紹介
信州大学	先進ファイバー工学研究教育拠点	先進ファイバー工学
富山県立大学	環日本海機能水バイオ研究会	富山湾深層水を活用した商品開発
富山工業高等専門学校		富山高専の産学連携の紹介
富山大学		パラジウム(O)錯体触媒、除草効果の持続する石膏系土壌被覆材、他
福井県立大学		越前ガニと土壌細菌を利用したバイオ農薬
福井工業高等専門学校	物質工学科	外部修飾兀電子有機色素の合成と機能評価
	環境都市工学科	福井高専における遺跡防災への取り組み
	機械工学科	機械・電気・情報の融合・複合教育の実践
	地域連携テクノセンター	地域のホームドクターを目指して
	電気電子工学科	無給電交流電圧検知器
福井工業大学	青山研究室	衛星画像データを用いた赤潮監視システム
	荒木研究室	高温超電導ケーブルの基礎特性に関する研究
	魚崎研究室	ナスの等階級自動選別システム
	加藤研究室	地球温暖化に伴う現象とリモートセンシング
	産学共同研究センター	福井工業大学における産学共同研究の紹介
	砂川研究室	高感度マイクロ波検出器
	高橋研究室	ボンサイクリスタル
	中安研究室	環境騒音低減の為に多孔質セラミックス
	水島研究室	スターリングエンジンの試作
	遠赤外線領域開発研究センター	300 GHz材料プロセッシング装置、Gyrotron FU CW シリーズ、他
福井大学	荻原研究室	EV,HEV用リチウムイオン2次電池
	自動車部品製造関連研究プロジェクト	機械工学科の自動車部品関連研究紹介

福井大学	新谷研究室	免震装置、加速度センサ、3DCAD・CAE
	高島・米沢研究室	無機フッ素化学技術、ナノめっき技術
	地域共同研究センター	福井大学研究シーズ情報
	フォーミュラカー製作プロジェクト	FRC-06
	(有)福井ウルテック	ポインター方式分子模型および造形教材
	ベンチャービジネスラボラトリー	福井大学発ベンチャー企業の紹介等
福井大学VBL/ 福井大学発ベンチャー	堀照夫研究室	高機能加工繊維及び織物
	合同会社FUNIS-TECH	半導体薄膜製造技術
	(有)シーオーツーテクノ	超臨界二酸化炭素を用いる繊維・高分子加工
	(株)苗屋	マイクロフロー
	(有)ファイバーアイ	光ファイバー応用医療用センサ等
北陸職業能力開発大学校		付加機能を持つ電動カート
北陸先端科学技術大学院大学		超小型元素分析装置(ハンディタイプ)

## 企業(北陸)

アイテック(株)	樹脂等への高級感・光沢感ある表面処理技術	
(株)アイビックス	においの診断から臭気対策まで	
井上商事(株)	アスベスト完全無機化非加熱無害化処理工法、汚れ・落書きから構造物を守る完全無機化工法、他	
(有)industria	エレメントレスフィルター「FILSTAR」、キャストメタルインジェクション	
江守商事(株)	透明軟質ポリ乳酸樹脂コンパウンド、廃食用油をリサイクルした環境対応型油剤	
小野グループ	(株)アサヒオプティカル	RVT(世界的技術革新、芯取り測定器)、高機能プラスチック眼鏡レンズ、他
	寿工業(株)	オールプラスチック樹脂系扉、特殊アクリルエマルジョン系塗装不燃ボード
	ローヤル電機(株)	流体機器関連製品
	ワシマイヤー(株)	鍛造マグネシウムホイール、鍛造アルミホイール
	日本マイヤー(株)	ダブルラッシュェル機によるシームレス商品とスペーサファブリック、他
小野谷機工(株)		タイヤ専用破砕システム、乗用車バンパー処理機、大型タイヤ全自動交換機
オリオングループ	代表:オリオン電機(株)	TVホワイトバランス自動調整システム、TVマウント基盤検査装置、他、
清川メッキ工業(株)		ナノめっき技術による無電解Auめっき処理、地球に優しいエコアルマック、他
ケイ・エス・ティ・ワールド(株)		厚膜熱酸化膜付シリコンウェーハ、シリコンウェーハ成膜加工
(株)原子力安全システム研究所		高圧電動機の運転中絶縁劣化診断、赤外線サーモグラフィ、大口径配管自動超音波探傷装置
小松鋼機(株)		3次元レーザー・プラズマ加工
サカイオーベックス(株)		海藻種苗付プレート、炭素繊維開繊系複合材料
シーケー金属(株)		カドミ無鉛無溶融亜鉛めっき「eめっき」、3機種兼用メカニカル継手、他
硝和硝子(株)		ロスカドア、他
信越化学工業(株) 武生工場		レア・アースマグネット
セーレン(株)		セリシン、プラット
立山科学グループ		加工工具検査装置、PALNON(360度全方位)レンズ、高速微細形状検査装置 FSIM100D、他
(株)田中化学研究所		高純度鉄化合物、電池材料
玉田工業(株)		地下収納庫 デポ・エンジェル Cタイプ
敦賀セメント(株)		イーグルパウダー291、下水道関連施設の高耐久性防食システム
鳥羽システム(株)		インバータを使用した可変風量(水量)式電力削減システム
ナック・ケイ・エス(株)		スーパーエンブラ ウルテム、異形NMCナイロン注型品、蓄光パイプ
日華化学(株)		ニッカスポーツコスメ「カドラ」、環境対応型自動車内装機能薬剤、他
日光産業(株)		J-FISHERYによる海洋河川への展開、WOODY-Jによる生木チップの緑化技術、他
(株)野田電機		パーツフィーダー・ワイヤーハーネス
発紘電機(株)		プログラマブル表示器"モニタッチ"、高速自動印字&検査装置"マーク・ツー"

# 出展者一覧

## 企業(北陸)

(株)ファインデバイス	レーザ樹脂溶着装置FD2000	
ふくい建築・都市環境材料研究会/福井県瓦工業(協)	新開発!!洋風越前瓦「ヨーロッパ越前」	
福井商工会議所 青年部	(株)ウエマツ	特殊加工生地製品
	(株)北陽製作所	いす式階段昇降機、オーダー型エレベーター、昇降機
	(株)パイプ美人	深井戸管内ユニバーサル洗浄工法二次汚染防止型油処理剤。オイルメディア
福井鋸螺(株)	締結技術 各種リベットセッター RS512・305・620・特殊機	
福井めがね工業(株)	カラー18金を用いた精密加工技術	
福伸工業(株)	真空容器、圧力容器を用いた設備	
フクビ化学工業(株)	車輛用内装部材	
(株)不二越	AGミルスクエア、GSミルラフィング、アクアドリル、アクアドリル3フルート、他	
(株)ホクシン	サーモグラフィ装置「TH9100Pro」、回生型直流電子負荷装置「RL-6000」、他	
北伸電機(株)	非接触電力伝送400W伝送距離10mm	
北陸電力(株)福井支店	大容量電気式ヒートポンプ給湯機サニーバックQ	
(株)マーモック	精密スウェーピング部品、超精密チタンキャスト部品、ろ過システム STNフィルター	
前田工織(株)	センシング機能つき盛土補強材「アデム」	
(株)松浦機械製作所	金属光造形複合加工機 LUMEX 25C	
松原産業(株)	建築装飾部材「パインモール」、発泡スチロール断熱建材「バイナルフォーム」、他	
(株)松屋R&D	小型レーザー裁断機とインターネットカメラ	
(株)三笠商会	鉄筋探査機プロフォメーター5 鉄筋探査機ハンディサーチNJJ-95A	
(株)明光建商	コンクリート床真空脱水脱気工法ベストフロアシステム、他	
山金工業(株)	ステンド粉体鋼板	
山田技研(株)	車載式塩分濃度測定装置、熱量による路面凍結予測システム	
吉岡幸(株)	業務遠隔操作システムTriple Wing	

## 企業(北陸外)

イーヴィグループジャパン(株)	MEMSとナノテクノロジー等の最先端技術	
ENAX(株)	リチウムイオン二次電池	
NEC三栄(株)	サーモグラフィ装置 「TH9100Pro」	
大垣精工(株)	精密順送金型による金属プレス製品群	
(株)カドコーポレーション	低コスト複合材製造方法(Va-RTM成形)	
関西電力(株)/(株)気象工学研究所	職員安否・参集確認システム	
京セラ(株)	鋼加工用コーティングチップ 「CA55シリーズ」	
原電事業(株)	ダイヤフラム式圧縮機の長寿命ダイヤフラム	
積水樹脂(株)	LED採用ライトパネル「ルミボスター」、セキスイ「収納ゴミストッカー」、他	
(株)高砂製作所	回生型直流電子負荷装置「RL-6000」、ズーム直流安定化電源「ZX-400L」	
帝人(株)	PAN系炭素繊維「テナックス®」、ポリカーボネート樹脂「バンライト®」	
帝人ファイバー(株)	ベルオアシス®、セバトーン®、未来型素材PTT繊維ソロテックス®、他	
東海パネ工業(株)	i-MCスプリング	
(株)東芝	携帯電話を利用した入退場管理システム、水中粉体撮像装置、透明なバーコード、他	
東レ(株)	水なし平版を用いた「水なし印刷」、水処理分離膜、環境活動テーマ「ecodream」	
ナブコドア(株)	ナブコ自動ドアDSシリーズ、ナブコ防火戸	
(株)日興	常温硬化液体ガラスコーティング剤	
日本化学繊維協会	旭化成せんい(株)	高性能液状ポリエーテルグリコール PTXG®、エコセンサー®、ファイネックス®、他
	(株)クラレ	フレクスター、マイクロミント

日本化学繊維協会	帝人ファイバー(株)	PEN繊維(Teonex)®、VOC吸着ポリエステル綿、ポリエステル原着綿、他
	東洋紡績(株)	寒暖調整複合糸「INEXIT®」(インエグジット®)、光触媒除菌繊維「銀世界®」
	東レ(株)	ポリ乳酸/ケナフ製スベアタイヤカバー、ポリ乳酸オプシオンマット、他
	三菱レイヨン(株)	アクリル複合繊維「COREBRID™」、通気コントロール素材「ベントクール」
日本原子力発電(株)	ユニチカファイバー(株)	侵食防止シート「セグロバ」、熱融着ポリエステル繊維「メルセツ」
	日本油脂(株)	高pH運転による原子力発電所配管腐食制御、AEによる軸受診断装置、他
(財)浜松地域 テクノポリス推進機構	テクノエレメント(株)	高性能耐傷つき性改良剤「ノファロイKA」、高性能耐油性エラストマー成形材料、他
	浜口ウレタン(株)	家庭用温浴マット WARMMAT、管理医療機器 メルヘンライフ
(株)日立製作所	遠赤外線ヒーターとウレタンの組み合わせによる家庭用簡易温熱マット	
富士通(株)	ボタンが一つも無い情報端末	
古河スカイ(株)	音声処理に関連する特許権、マルチメディア文章処理に関連する特許権、他	
松下電器グループ	フルボール吸音筒(アルミ繊維吸音材)、宇宙・航空機用アルミ材料と大型鍛造プレス、他	
ライカジオシステムズ(株)	水中撮影装置	
理研計器(株)	3Dレーザースキャナー HDS3000	
		複合ガス検知器

## 各種団体・支援機関等

(独)科学技術振興機構	科学技術振興機構の事業紹介
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構関西支部	各種新エネ・省エネ支援事業の紹介
(財)新エネルギー財団	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム
総務省北陸総合通信局	地域情報化施策や北陸独自の電波利用に向けたモデル機器
総務省北陸総合通信局・福井地上デジタル放送推進協議会	地上デジタル放送のPR
(独)中小企業基盤整備機構北陸支部	中小企業・ベンチャーのための相談コーナー
(財)電源地域振興センター	電源地域の振興を図るためのPR
特許庁・近畿経済産業局	中小企業のための知的財産関連支援策の紹介、中小企業向け産業財産権の施策をPR
日本化学繊維協会	7社の共同展示として、各種高機能・高性能繊維をパネルと製品サンプル紹介
(財)浜松地域テクノポリス推進機構	浜松地域企業の技術情報。地域産業情報。
春江商工会工業部	春江町内の優れたものづくり技術の紹介
福井県自動車部品製造協会	福井県自動車部品製造協会及び会員の紹介
ふくい建築・都市環境材料研究会	天然ゼオライトから合成された調湿材料
北陸経済連合会北陸STC事業部	新技術・新産業創出支援事業
(財)北陸産業活性化センター	キトサン・ナノ繊維人工皮ふ、自立型ナノ加工・計測システムの開発
北陸ものづくり創生協議会	冷間鍛造用精密コーティング付パンチ、機能性白衣、金時草の湯、他
文部科学省	高速増殖炉「もんじゅ」や原子力技術利用

## 韓国企業

SEMNTech CO., LTD	CDMAを利用した無線通信端末
IBANG	ドアロック(ドア扉用)の非常キー使用監視・取締り及びそのシステム
HARVEST CHARM FOODS CO.,LTD.	KS PACK(布団圧縮袋)、携帯用食品発熱体、非常食セット
(株)HANS&E電子機器	分波器・分配器・同軸ケーブル・コネクタ
V2R	GPS車両管理システム「Telematics」
炭テク(株)	竹炭の原糸「CY-7524」
原日産業	金属ばね
天湖	天湖(ハヌルホス、sky-lake)漢方スキンケア

## 特別企画

### 1 展示 バラしてわかるクルマのテクノロジー展

自動車産業は日本の基幹産業として幅広い業種、業界が関連する裾野の広い産業であり、数多くの部品やそれを支える高度な技術が必要とし、常に技術研究開発の最前線の産業となっています。北陸においても地場産業である繊維をはじめ様々な技術による自動車部品の製造が行われていることから、今回は自動車に焦点を当て、構成されている部品および最新技術について展示を行った。

日時 10月19日(木) 10:00~17:00・10月20日(金) 10:00~16:00

会場 福井県産業会館1号館 南側

#### 1 自動車技術の展示

- モデル展**
- トヨタプリウス(ハイブリッド車)カットボディの展示 [出展:トヨタ自動車]
  - 自動車部品を集めた自動車スケルトンモデルの展示 [出展:東レ]
  - ポリカーボネート樹脂を使った実車の展示 [出展:帝人]

**ブース展** 14企業・団体による部品製造技術、自動車関連技術の展示



#### 2 次世代の技術の展示

・リチウムイオン電池による電気自動車の展示 [出展:福井大学荻原研究室]

#### 3 学生フォーミュラカーの展示

[出展:金沢大学フォーミュラ研究会、福井大学フォーミュラカー製作プロジェクトFRC、福井工業大学FUTフォーミュラプロジェクト]



### 2 デモンストレーション

#### ■ エンジン解体・組立ライブ

クルマ技術の基本であるエンジン(ハイブリッド車)の解体・組み立て実演を行うことにより、加工技術の内側にスポットを当て、普段あまり目にする事のない技術を紹介した。

日時 10月19日(木)・10月20日(金)  
〔協力:福井トヨタ自動車、日本エコカ工業〕

第1回 10:30~11:30 第2回 12:30~13:30 第3回 14:30~15:30



## 記念講演会

世界各国の企業や研究機関が莫大な研究費を注ぎ込んでも為し得なかった青色発光ダイオード(LED)の開発に成功。古い価値観や既存の方法から脱却した自分流のやり方で、ひたすら研究に取り組み世界を出し抜くような製品を開発した、中村教授にご講演頂いた。

日時 10月20日(金) 13:30~15:00

会場 福井県生活学習館1階 多目的ホール

講師 **中村 修二氏** 青色発光ダイオード発明者

米カリフォルニア大学サンタバーバラ校 材料物性工学部 教授

演題 「未知への挑戦 ~青の奇跡に学ぶ~」

聴講者 704人



## 技術プレゼンテーション [北陸(日本)・韓国経済交流会議と合同開催]

展示会場内に設けたプレゼンテーションルームにおいて、テクノフェアに出展する研究機関や大学、及び民間企業が保有する技術シーズや研究成果、最新の製品、事業化事例など各20分ごとと合計30件が発表されました。

日時 10月19日(木) 10:40~15:40  
10月20日(金) 10:40~12:00

会場 福井県産業会館1号館内 プレゼン会場

発表件数 30件 受講者数 350人(延人数)



### 10月19日(木)

### A会場

- 韓国企業** 第7回北陸(日本)韓国経済交流会議 (財)日韓産業技術協力財団・(財)韓日産業・技術協力財団 磁歪変換機の強力超音波を利用した省エネルギーと環境改善 (株)モルコ
- 耐久・耐候・耐水性を強化したタイルを代用した 落垂化学(株) ガラス転写ホイルの製造技術 携帯用食品発熱体及び発熱体を利用した応用事例 HARVEST CHARM FOODS CO.,LTD.
- 東レグループの自動車への取り組みと今後の材料開発について 東レ(株)
- キトサンのナノ繊維利用人工皮膚開発に関する研究 福井大学大学院
- 骨折の治療を促進する創外固定機器の開発 金沢大学大学院
- MEMSの核となるEVGのウェーハ貼り合わせ技術と装置を紹介 イーヴィグループジャパン(株)
- 新規導電性マシナブルセラミックスの特性とその高純度合成技術 (独)産業技術総合研究所
- 低誘電損失窒化アルミニウムセラミックス (独)産業技術総合研究所
- アルミニウム合金の可変断面押し出し成形機構に関する研究 富山大学大学院
- 超塑性ブロー成形用アルミニウム合金材料とその適用例 古河スカイ(株)

### 10月19日(木)

### B会場

- 環境** RoHS対応カドミ無・鉛無溶融亜鉛めっき「CKeめっき」シーケー金属(株) 地球温暖化問題とエネルギー問題を同時に解決する新技術 (独)物質・材料研究機構
- 常温作動型CO除去触媒 (独)産業技術総合研究所
- ナノサイズチューブの粘土鉱物・イモゴライトの特性 (独)産業技術総合研究所
- 衛星画像データを用いた赤潮の監視と発生予測技術の開発 福井工業大学
- 繊維** JAXA/VaRTMを用いた低コスト複合材主翼構造の製作 (株)カドコーポレーション
- ホルムアルデヒドの発生源を特定する検知シートの開発 (独)建築研究所
- 建設** ゼオライトとカルシウム系原料でつくる調湿材料 ぶくい建築・都市環境材料研究会
- 常温硬化の液体ガラスを使った表面保護・維持補修技術 (株)日興
- 夏の熱を冬まで地中に保存して融雪 福井県雪対策・建設技術研究所

### 10月20日(金)

### A会場

- 化学** 外部刺激により分解する生分解性超分子 北陸先端科学技術大学院大学
- 新規な高耐熱・高耐油性熱可塑性エラストマー 日本油脂(株)
- Cat-CVD法による有機高分子膜の作製 (独)産業技術総合研究所
- 特許** 知って得する中小企業のための特許取得のための支援策について 特許庁

### 10月20日(金)

### B会場

- 機械・精密** 超小型の元素分析装置(微量金属成分の分析を手軽に行う新技術) 北陸先端科学技術大学院大学
- 高気孔率ポーラス金属の作成技術とその利用 (独)産業技術総合研究所
- ヒト立位時の身体バランス維持能力の測定と評価方法について (独)理化学研究所
- ELID研削によるもの作りプロセスのブレークスルー (独)理化学研究所

## 技術相談・商談会/技術移転コーディネーション

場内での技術交流・移転を一層促進するために、フェア開催前に出演者から寄せられた技術情報を「技術・ビジネス情報リスト」として取りまとめ、来場者・出展者間および出展者間でのマッチングを支援する場を設けた。また、各機関が抱えるコーディネーターや専門家が一堂に会した相互の情報交換の場を提供するとともに、セミナーを開催した。

**日時** 10月19日(木) 10:00~17:00・10月20日(金) 10:00~16:00

**会場** 福井県産業会館 本館2階 大ホール及び第1会議室

**セミナー** 基調講演「中小企業支援に求められること」  
(株)ベンチャーラボ 関西支社支社長 森本 孝克 氏  
事例発表および意見交換  
福井県中小企業産業大学校(セミナー会場)



## テクノフェアライブ(出展者インタビュー)

各ブースにインタビュアーとテレビカメラが訪問し取材。出展者に展示技術やブースのPRをしていただき、映像は場内4カ所のモニターと、車載ビジョンに映し出した。(協力:オリオン電機、日本原子力研究開発機構)

## 北陸技術・経済交流パーティー

共催:福井県IT産業団体連合会、(財)ふくい産業支援センター  
北陸(日本)・韓国経済交流会議、(財)貿易研修センター  
総合技術展であるテクノフェアに出展した技術者や経営者及び北陸(日本)・韓国経済交流会議への参加者による情報交換を目的とした交流会を設け、出展した参加者間の研究分野や地域を超えた交流を促進しました。

**日時** 10月19日(木) 17:30~18:30

**会場** 福井県産業会館 本館2階 大ホール



## WEBテクノフェア2006

出展者の技術情報をWebデータベースとしてホームページに掲載し、年間を通じた情報提供を行うとともに、メールによる紹介対応を行いました。

<http://www.technofair.jp/> (北陸技術交流テクノフェア公式サイト)

## 情報提供ブース

テクノフェア情報提供コーナーを設け、出展各社の技術などを紹介したパンフレットを設置し、自由に閲覧できる機会を提供しました。

**期間** 9月15日(金)~10月17日(火)

**会場** 福井商工会議所ビル  
(福井県福井市西木田2-8-1)1Fロビー  
(フェア会期中は展示会場横にコーナーを設置)



## ふくいITフォーラム2006

### ITビジネス見本市

IT技術の効果的な利用法の提案、地域情報化の推進と県内産業の発展に寄与することを目的に、37社・団体がITを活用した先進ビジネスモデル、RFID、セキュリティ対策などのシステム展示を行いました。

(株)アートテクノロジー	ソフトパークふくい(協)	(有)フクイ工芸	北電情報システムサービス(株)
アイビーエージェント(株)	大電産業(株)	(財)ふくい産業支援センター	北電テクノサービス(株)
(株)石川コンピュータ・センター	電波新聞社	(財)ふくい産業支援センター/福井県工業技術センター	北陸通信ネットワーク(株)
(株)イマジン・ラボ	日本電気(株)	福井システムズ(株)	三谷コンピュータ(株)
NTTドコモ北陸	(株)ネスティ	福井情報産業(協)	三谷産業(株)
NTT西日本グループ	(株)日立製作所 北陸支社	福井ゼロックス(株)	三谷商事(株)
江守商事(株)	福井県IT産業団体連合会	福井大学工学部情報・メディア工学専攻	ミテネインターネット(株)
刊広社	(社)福井県情報システム工業会	福井大学地域共同研究センター情報システム研究部会	
ケイター情報システム(株)	福井工業高等専門学校 電子情報工学科	富士通(株)	
(株)システムグラフィ	福井工業大学 産学共同研究センター	北信テレネックス(株)	

## 関連イベント

### 大抽選会

### ふくいソフトウェアコンペティション2006表彰式

### ふくいITフォーラム関連セミナー

10月19日(木) 中小企業産業大学校 大教室

●10:30~12:00 主催:(財)ふくい産業支援センター  
<演題>「ホームページ・成功のポイント」  
~ ホームページを「やり手営業マン」に変える! ~

<講師>佐藤 元相 氏 (エヌ・エヌ・イー・テンドーサービス 代表)

●13:30~15:00 主催:福井県IT産業団体連合会  
<演題>「ユビキタス社会に向けたモバイルソリューションの展望」  
<講師>中村 信孝 氏 エヌ・ティ・ティドコモ サービス&ソリューション開発部 サービス開発推進担当部長

10月20日(金) 福井県生活学習館(ユアアイふくい) 多目的ホール

●10:00~11:30 主催:マイクロソフト(株)  
<演題> 「Windows Vista」と「Office2007」製品概要および新機能のご紹介  
~Windows Vistaの機能概要、Office2007のExcelなどの新機能のご紹介~  
<講師>仲野 友三 氏 (マイクロソフト(株)中部北陸支部 アカウントリプレゼンタティブ)

### 情報化に関する相談コーナー

### 若年層の職場定着のための相談コーナー



## 苦情クレーム(解決)博覧会

「苦情・クレームからのモノづくり」を目指して、2003年から始まった「苦情・クレーム博覧会」。集まった苦情は、新しい製品を求めめるお客様の声、つまり市場のニーズそのものです。これらの苦情をもとに新たに誕生した製品やサービス、また既存のもので苦情を解決する製品等を展示しました。



## もんじゅフォーラム in 北陸技術交流テクノフェア2006

日時 10月19日(木) 10:30~12:30

会場 福井県生活学習館1階 多目的ホール

- ・説明 高速増殖炉「もんじゅ」の開発意義、必要性等について
- ・パネルディスカッション「福井における産業技術ともんじゅ開発」
- コーディネーター 木場 弘子 氏 キャスター、千葉大学教育学部特命教授
- パネリスト 清川 肇 氏 清川メッキ工業(株)専務取締役
- 三田村 庄一 氏 サカイオーベックス(株)代表取締役社長
- 緒方 義徳 氏 (独)日本原子力研究開発機構教習本部 中・西地区連携推進協力推進統括者



## 2006JGNⅡ研究交流フォーラムin福井

日時 10月19日(木) 13:00~16:40

会場 福井県生活学習館(ユー・アイフクイ)3階映像ホール

主催:JGNⅡ北陸地区推進協議会、北陸総合通信局、福井県、北陸テレコム懇談会  
日本を縦貫する研究開発用ギガビットネットワーク(JGNⅡ)を軸にタイ国とも回線を接続し、日常生活の利便性や地域産業の振興も含め、利用者の観点からユビキタスネットワーク社会に向けた情報通信ネットワークの地域における高度利用策の展望。



## 第7回北陸(日本)・韓国経済交流会

(1)北陸(日本)・韓国経済交流会講演会

日時 平成18年10月19日(木) 14:30~17:30

会場 福井県生活学習館1階 多目的ホール

- 講演1 「日韓の経済交流の今後の方向性について」  
講師 東北学院大学教養学部教授 柳井 雅也 氏
- 講演2 「世界競争に勝ち抜く日韓のモノ作りの方向について」  
講師 大垣精工(株)代表取締役社長 上田 勝弘 氏
- 講演3 「サムスンの国際化戦略」  
講師 日本サムスン(株)常務取締役 方 常源 氏



(2)韓国企業との商談会 ※テクノフェア「技術相談・商談会」と同時開催

日時:10月19日(木)~20日(金) 会場:福井県産業会館 本館2F

(3)先進技術交流事業説明会 ※テクノフェア「技術プレゼンテーション」と同時開催

日時:10月19日(木) 10:40~11:00 会場:福井県産業会館1号館 プレゼン特設会場

(4)韓国企業プレゼンテーション ※テクノフェア「技術プレゼンテーション」と同時開催

日時:10月19日(木) 11:00~12:00 会場:福井県産業会館1号館 プレゼン特設会場

技術交流や研究開発、技術移転に積極的な企業、研究所、大学等の研究室、公設試験場などが実物、パネル等で技術や製品の展示を行いました。テクノフェア会場内を写真で振り返ります。



スケルトンモデルにより、車の内部を分かりやすく展示



学生フォーミュラカーの展示



ハイブリッド車エンジンの解体



デモンストレーションに見入る来場客



講演する中村教授




開会式テープカット

## 展示会場風景



新聞



**北陸技術交流 テクノフェア2006**

北陸で体感、技術の胎動

10.19木・20金

10:00~17:00 10:00~18:00

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

「未知への挑戦」  
～青の奇跡に学ぶ～

10月4日(水)北國新聞・北日本新聞 掲載



北陸技術交流 テクノフェア2006

10.19木・20金

自動車技術に スポット 「バラしてわかる クレマのテクノロジー」

10月12日(木)福井新聞 掲載



北陸技術交流 テクノフェア2006

10.19木・20金

「未知への挑戦」  
～青の奇跡に学ぶ～

10月17日(火)日本経済新聞・18日(水)日刊県民福井・18日(水)日刊工業新聞 掲載



テクノフェア2006 特集

北陸で体感、技術の胎動

10月19日(木)福井新聞 掲載

テレビ

広報日	媒体名	エリア	規格
10/13(金)~19(木)	福井テレビ	福井	15秒×30本
10/13(金)~19(木)	福井放送	福井	15秒×30本
9/30(土)	福井商工会議所テレビ(番組)	福井	15分
10/7(土)	福井商工会議所テレビ(番組)	福井	15分

AMラジオ

広報日	媒体名	エリア	規格
10/13(金)~19(木)	FBCラジオ	福井	15秒×30本
10/17(火)	FBCラジオ(番組)	福井	5分
10/19(木)	FBCラジオ(番組)	福井	5分

FMラジオ

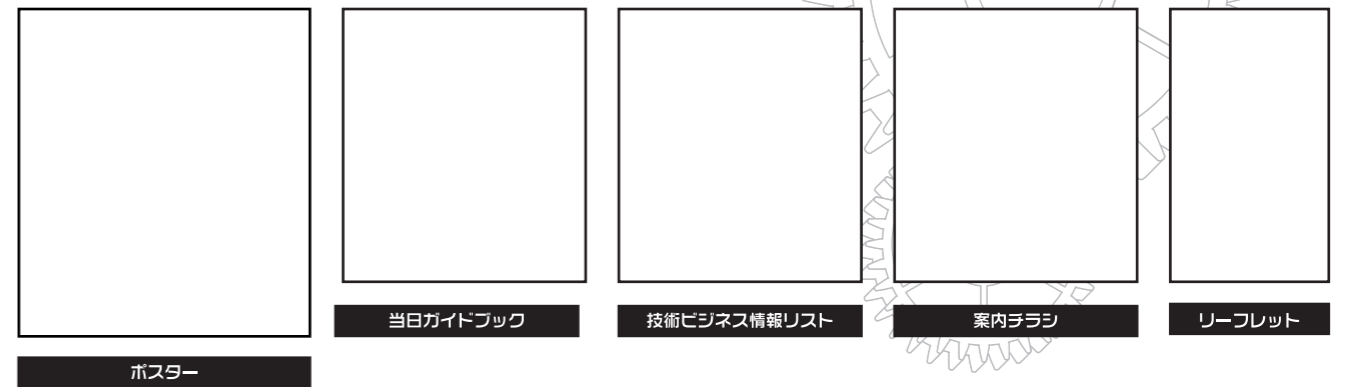
広報日	媒体名	エリア	規格
10/13(金)~19(木)	エフエム福井	福井	15秒×20本
9/22(金)	エフエム福井(番組)	福井	5分
9/29(金)	エフエム福井(番組)	福井	5分
10/13(金)	エフエム福井(番組)	福井	5分
10/18(水)	エフエム福井(番組)	福井	5分

その他

広報日	媒体名	エリア	規格
10月第2週	自動車技術会中部支部会報	中部	A4版
10/10(火)~19(木)	中日電光ニュース(福井駅前)	福井	20秒×800本
10/12(木)~20(金)	読売テレビ(福井)パブリックビューイング	福井	200枚
9/28(木)	記者発表		

- 記事掲載としてタウン誌、WEB イベント案内 (ジेटロ他、後援・協力団体等)への掲載を実施。
- 印刷物はDM、関係団体への配布依頼を実施。

作成・配布物



- 当日ガイドブック
- 技術ビジネス情報リスト
- 案内チラシ
- リーフレット
- ポスター

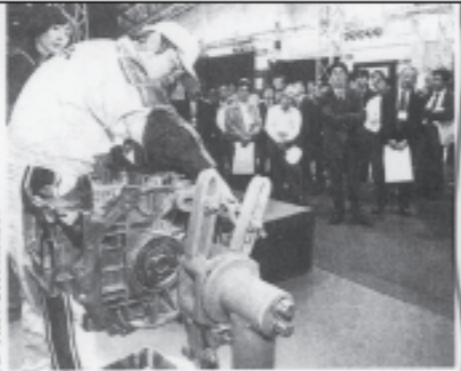


# 自動車の技術力に注目

福井でテクノフェア

## 福大発ベンチャーも初出展

北陸最大級の産学交流イベント「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。福井県産学交流推進協議会が主催するこのイベントは、玩具や分子模型などの教育用教材を展示する「テクノフェア」の一角として、福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。福井県産学交流推進協議会が主催するこのイベントは、玩具や分子模型などの教育用教材を展示する「テクノフェア」の一角として、福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。



自動車のエンジン部品を展示する。福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」の一角として、福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。

10月20日(金)日刊県民福井 掲載



自動車のエンジン部品を展示する。福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」の一角として、福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。

10月20日(金)中日新聞 掲載

技術移転や共同研究の可能性を探る。福井でテクノフェア。北陸技術交流テクノフェア2006は十九日、二日間の日程で福井市の福井県産業会館などを会場に開幕した。北陸三県企業や大学が最新技術や製品を紹介し、技術移転や共同研究の可能性を探った。会場では、機械や電子、繊維などの最新システムが並んだほか、北陸(日本)・韓国経済交流協議会も同時開催され、韓国企業との商談も活発に繰り返された。「ふくいテクノフェア2006」や北陸総合通信局などの「JCNII研究交流フォーラム」なども開かれた。

10月20日(金)北国新聞 掲載

# 北陸発の新技术一堂

テクノフェア 福井で開幕



北陸最大級の産学交流イベント「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。福井県産学交流推進協議会が主催するこのイベントは、玩具や分子模型などの教育用教材を展示する「テクノフェア」の一角として、福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。

## 181団体研究成果 車の内部構造展示も

自動車産業の最先端技術に焦点を当てた特別企画が人気を集めた「北陸産学交流テクノフェア2006」が十九日、県産業会館で開幕した。福井県産学交流推進協議会が主催するこのイベントは、玩具や分子模型などの教育用教材を展示する「テクノフェア」の一角として、福井県産学交流推進協議会が主催する「テクノフェア2006」が十九日、福井市の県産業会館で始まり、成長が著しい自動車産業に焦点を当てた展示や、初出展となる福大発ベンチャー企業も出展した。

10月20日(金)福井新聞 掲載



## テクノフェア 福井で開幕

産学交流の最新技術や技術、連携の取り組みを紹介する「北陸産学交流テクノフェア2006」が十九日、福井県産業会館(福井市)などで開幕した。約百八十社・団体が出展し、韓国企業八社もブースを設け、日本での販路拡大を訴えた。福井県が自動車産業育成を打ち出していることでもあり、自動車関連の技術紹介も目立つ。

10月20日(金)日本経済新聞 掲載

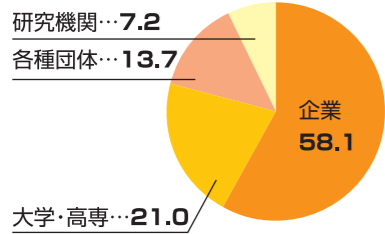
韓国8社がブース 自動車関連目立つ。産学交流の最新技術や技術、連携の取り組みを紹介する「北陸産学交流テクノフェア2006」が十九日、福井県産業会館(福井市)などで開幕した。約百八十社・団体が出展し、韓国企業八社もブースを設け、日本での販路拡大を訴えた。福井県が自動車産業育成を打ち出していることでもあり、自動車関連の技術紹介も目立つ。



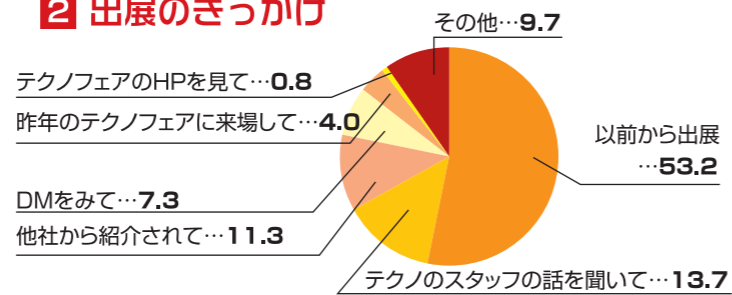
10月20日(金)福井新聞 掲載

## 出展者

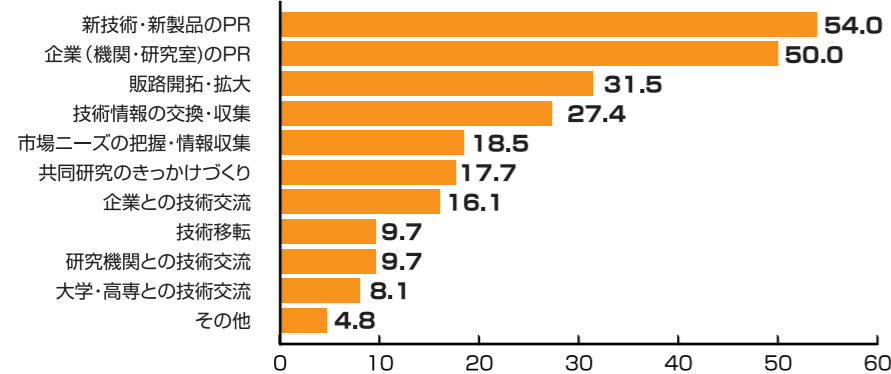
### 1 回答者属性



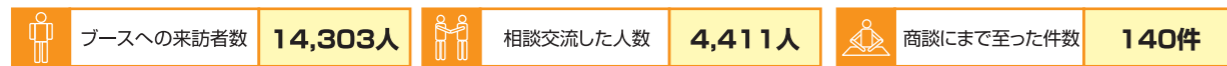
### 2 出展のきっかけ



### 3 出展の目的 (複数回答) 新技術・新製品のPR、自社・自団体のPRが多数を占める。

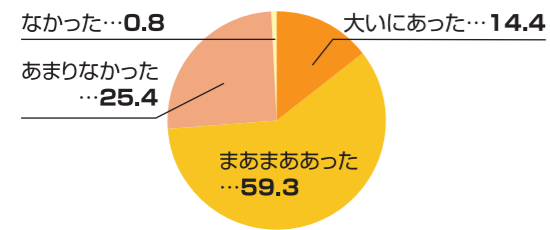


### 4 商談結果 (回答企業数 109社)



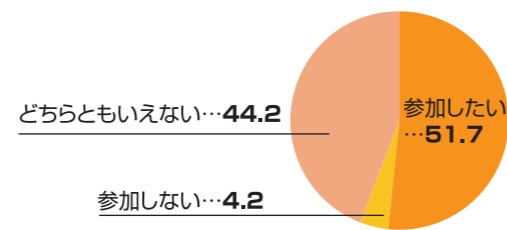
### 5 今回のフェアに出展した成果

約8割が出展した成果ありと回答。



### 6 来年度の出展について

半数以上が来年度の出展希望!

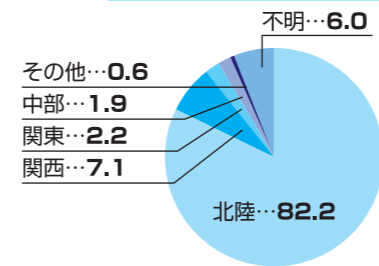


### 出展した成果があった理由

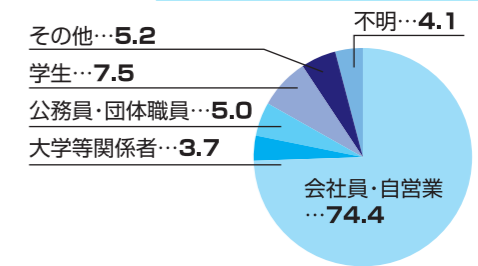
- いろいろな情報が得られたから。
- 多くの方々に当社製品を見てもらった事。
- 多くの方が来場され企業PRになった。
- 多くの来訪者に展示品の説明ができ、PRになった。
- お客様からの提案や改善点を知ることができた。
- 当社の技術を広く紹介できた。
- 当社の取扱商品を幅広くアピールできた。
- 入場者に技術者が多かった。
- 来場者の幅が広く普段は接点がなく日頃はなかなか見ていただけない機器や技術について説明でき、また意見を聞くことができたこと。
- 様々な工夫(見せる為)があった事。
- 事前PRやガイドブックについても細かな点までよく準備して頂きました。こちらも参考になりました。
- 他社ブースや来訪者の「意気込み」が感じられ、技術開発への意欲の高揚につながった。

## 来場者

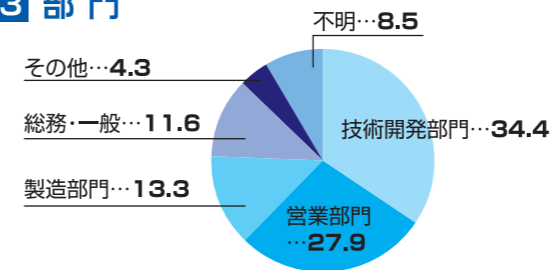
### 1 現在地 北陸地域の出展が8割を超える



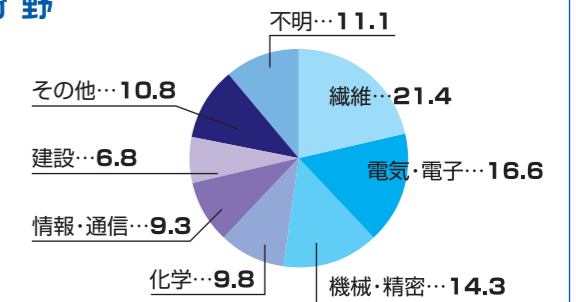
### 2 職業 会社員・自営業者が4分の3を占める



### 3 部門

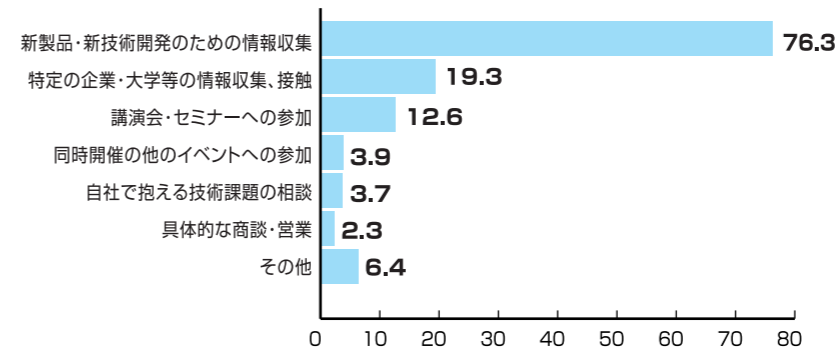


### 4 分野



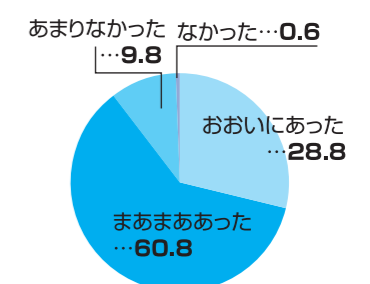
### 5 フェアへ来た目的 (複数回答)

新製品・新技術開発のための情報収集目的が多い



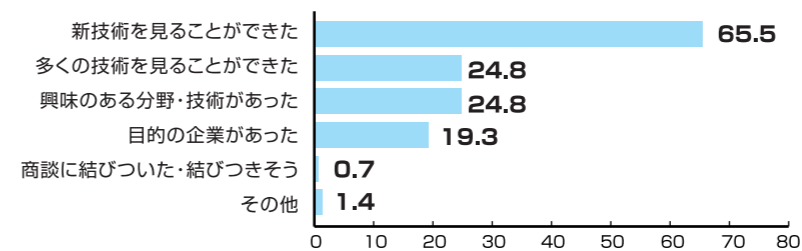
### 6 有効な情報は得られたか

約9割が有効な情報を入手!

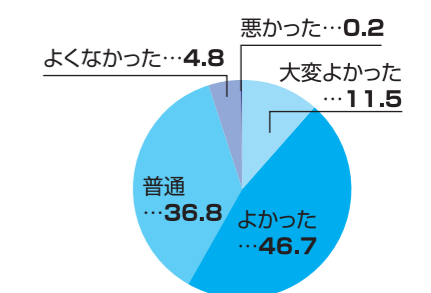


### 7 有効な情報が得られた理由 (複数回答)

新技術の情報入手が主な理由。



### 8 展示会ブース



### 来場者の感想

- 時間があればもっと見たかったと思う。
- 内容が充実しており、また配置等たいへん良かったと思います。
- 多数の展示が見られて、たいへん良かった。
- いろんなブースに目を引かれました。活気があって良かったです。
- ブースによって特徴が出ており良かった。

# 展示会場図

～苦情を『解決』するスグレものが勢ぞろい～

## 苦情・クレーム解決博覧会

IBANG HARVEST SEMNTECH 原日産業  
V2R CHARM FOODS CO.,LTD 炭テク  
T-59 天湖 【北陸韓国経済交流会議】  
HANSAE 電子機器

**T-46** 福井工業大学  
青山研究室/木本研究室  
魚島研究室/加藤研究室  
産学共同研究センター  
砂川研究室/高橋研究室  
中安研究室/水島研究室

**T-45** 福井大学  
遠赤外線開発研究センター  
自動車部品製造関連研究プロジェクト  
新谷研究室/高島・米沢研究室  
地域共同研究センター  
フォーミュラカー製作プロジェクト  
藤井ウルトラ/堀越夫研究室  
ベンチャーゼネストラボラトリー  
FUNS-TECH/苗屋/ファイバーアイ  
ン・ソーツテクノ

**T-57** 共同研究センター-知的財産本部  
自然科学研究科  
大学院医学系研究科 生田研究室  
大学院自然科学研究科 北浦研究室  
金沢大学ティ・エル・オー  
IT教育推進プログラム/金沢電子出版

**T-58** 信州大学

**T-52** 石川工業高等専門学校

**T-53** 北陸職業能力開発大学校

**T-54** 北陸先端科学技術大学院大学

**T-55** 京都工芸繊維大学

**T-56** 京都大学

**T-49** 富山大学

**T-50** 富山県立大学

**T-51** 富山工業高等専門学校

**T-47** 環境都市工学科  
機械工学科  
地域連携テクノセンター  
電気電子工学科  
物質工学科

**T-48** 福井県立大学

**T-41** 福井商工会議所  
青年部  
ウエマツ  
北陽製作所  
パイプ美人

**T-36** 科学技術振興機構

**T-37** 産業技術総合研究所

**T-33** 浜松地域テクノ  
ポリス推進機構  
テクノエレメント  
浜口ウレタン

**T-34** アイグループ  
ジャパン

**T-35** 中小企業基盤整備機構  
北陸支部

**T-40** 宇宙航空研究  
開発機構  
カド  
コーポレーション

**T-23** 小松銅機

**T-24** 古河スカイ

**T-29** 日本油脂

**T-30** 立山科学グループ

**T-31** industria

**T-32** シーケ金属

**T-25** オリオングループ  
オリオン電機

**T-26** 三笠商会

**T-27** ライカジ  
オンシステムズ

**T-28** 玉田工業

**T-39** 日本化学繊維協会  
旭化成せんい  
クラレ  
帝人ファイバー  
東洋紡績  
東レ  
三菱レイヨン  
ユニチカファイバー

**T-17** 福井かがね工業

**T-18** マーモック

**T-19** 松屋R&D

**T-20** 野田電機

**T-21** 理研計器

**T-22** 発紘電機

**T-9** 福伸工業

**T-10** 清川メッキ  
工業

**T-11** 大垣精工

**T-12** 東海パネ  
工業

**T-13** ケイ・エス・テ  
ワールド

**T-14** 田中化学  
研究所

**T-15** ナック・ケイ  
エス

**T-16** 松浦機械  
製作所

**T-5** 日華化学

**T-8** 敦賀セメント

**T-7** 小野グループ  
アサヒオプティカル・青工業  
ローヤル電機・ワシマイヤー  
日本マイヤー

**T-1** 帝人ファイバー

**T-2** 江守商事

**T-3** サカイオーベックス

**T-4** フクビ化学工業

テクノフェア事務局

喫煙所

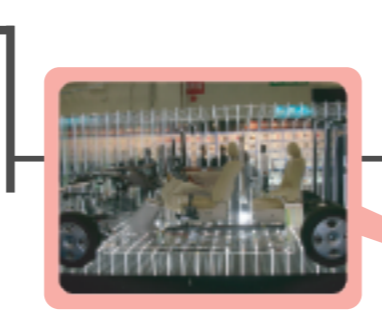
テクノフェア

総合インフォメーション

W.C

場内モニター

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継



飲物コーナー

場内モニター

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継

交流コーナー

場内モニター

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継



福井工業大学 金沢大学 身体動揺測定装置 体験コーナー

福井工業大学 福井大学 リチウムイオン電気自動車モデル

特別企画展 「バラしてわかるクルマのテクノロジー」

東レ自動車スケルトンモデル

S-2 理化学研究所

S-3 アイテック

S-4 小野谷機工

S-5 福井鉄線

S-6 信越化学工業 武生工場

S-7 ファインデバイス

S-8 北伸電機

S-9 ホクシン

S-10 山田技研

S-11 帝人

ハイブリッド トヨタプリウス エンジン カットボディ 解体組立ステージ

**T-76** 橋和硝子サブコドア

**T-77** 建築研究所

**T-78** 鳥羽システム

**T-79** 福井県対策・建設技術研究所

**T-80** ぶくい建築・都市環境材料研究会 福井県瓦工業

**T-81** 関西電力 気象工学研究所

**T-82** 新エネルギー財団

**T-83** NEDO 関西支部

**T-84** 放射線医学総合研究所

**T-85** 原子力安全システム研究所

**T-60** 物質・材料研究機構

**T-61** 不二越

**T-62** 吉岡幸

**T-63** 京セラ

**T-64** 松原産業

**T-65** 明光建商

**T-66** 山金工業

**T-67** 日光産業 積水樹脂

**T-68** 井上商事

**T-69** 日興

**T-70** 特許庁 近畿経済産業局

**T-71** 東芝

**T-72** 日立製作所

**T-73** 富士通

**T-74** 春江商工会 工業部

**T-75** 東レ

**T-86** ぶくい未来技術創造ネットワーク推進事業

**T-87** ぶくい産業支援センター

**T-88** 福井県工業技術センター

**T-89** アイビックス

**T-90** 若狭湾エネルギー研究センター

**T-91** 原電事業

**T-92** 日本原子力発電

**I-19** 富士通

**I-20** 福井ゼロックス

**I-21** ネスティ

**I-22** ぶくい産業支援センター 技術開発部

**I-1** 北陸通信ネットワーク

**I-2** 江守商事 日立製作所 福井支店

**I-3** 北電テクノサービス

**I-4** 電波新聞

**I-5** 石川コンピュータセンター

**I-6** ミテネ インターネット

**I-7** アイビー エージェント

**I-8** 北信 テレネックス

**I-9** 三谷商事

**I-10** 三谷 コンピュータ

**I-11** 日本電気

**I-12** イマジン ラボ

**I-13** アート テクノロジー

**I-14** ぶくい産業支援センター-福井県工業技術センター

**I-15** 福井大学地域共同研究センター-情報システム研究部

**I-16** 福井大学工学部 情報メディア工学専攻

**I-17** 福井工業大学 産学共同研究センター

**I-18** 福井工業高等専門学校 電子情報工学科

**I-23** NTT西日本グループ NTTドコモ

ITフォーラム事務局

ITフォーラム

ふくいITフォーラム

I-28 福井情報産業 ソフトパークふくい 福井県情報システム工業会 福井県IT産業団体連合会

I-25 刊広社

I-24 システムグラフィ

小間番号

T-O テクノフェア

S-O バラしてわかるクルマのテクノロジー

I-O ふくいITフォーラム

本館

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継

場内モニター

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継

喫煙所

場内モニター

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継

商談スペース

電源地域振興センター

技術情報提供ブース

応接セット

2F 商談会場へ

サブインフォメーション

技術プレゼンテーション A

技術プレゼンテーション B

プレゼン受付

**T-93** 北陸総合通信局・福井地上デジタル放送推進協議会

**T-94** 総務省 北陸総合通信局

**I-26** 情報化相談コーナー

**I-27** 若年層職場定着相談コーナー

W.C

場内モニター

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継

喫煙所

テクノフェア事務局

テクノフェア

総合インフォメーション

W.C

場内モニター

※4カ所の場内モニターに会場の様子を中継