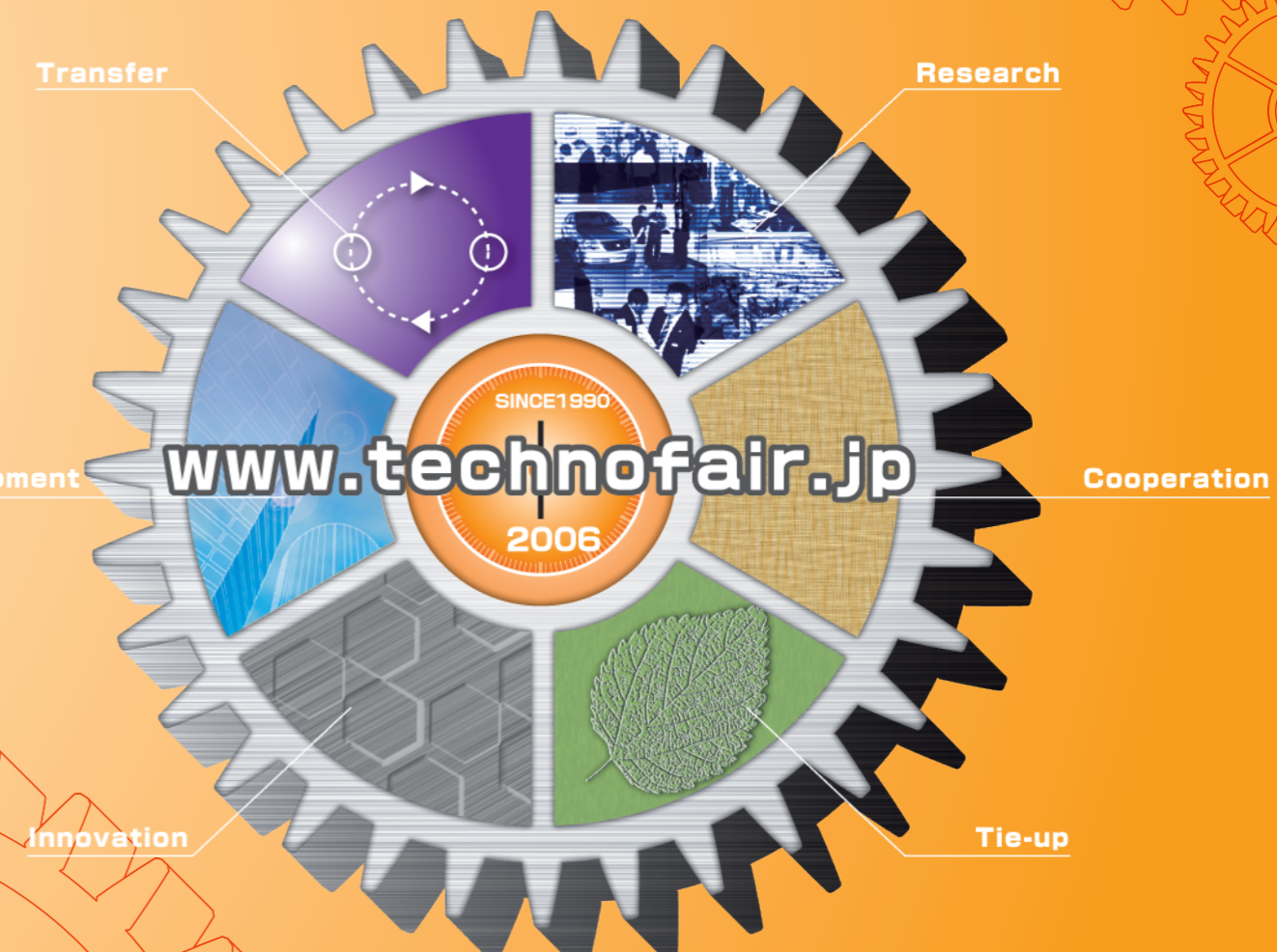


北陸技術交流

テクノフェア2006

北陸で体感、技術の脈動



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

E-mail : 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

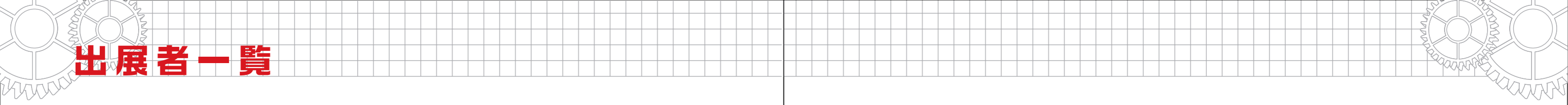
総務省、文部科学省、経済産業省、国土交通省、環境省、特許庁、近畿経済産業局、中部経済産業局、(独)科学技術振興機構
(独)産業技術総合研究所、(独)中小企業基盤整備機構北陸支部、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構関西支部
(独)雇用・能力開発機構、福井県、石川県、富山県、(財)日本産業技術振興協会、(財)中小企業異業種交流財団
(財)石川県産業創出支援機構、(財)富山県新世紀産業機構、(社)関西経済連合会、(社)関西ニュービジネス協議会
福井経済同友会、金沢経済同友会、富山経済同友会、石川県商工会議所連合会、富山県商工会議所連合会

協力

(社)福井県織維協会、(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)石川県織維協会、(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 ₂ 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

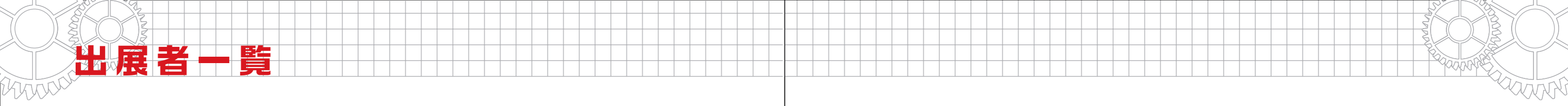
大学・高専等

石川工業高等専門学校	表面物性工学研究室 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 トライアル研究センターの紹介
	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
金沢大学 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壤被覆材、他
福井県立大学	越前ガニと土壤細菌を利用したバイオ農薬
	物質工学科 外部修飾兀電子有機色素の合成と機能評価
福井工業高等専門学校	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
	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
福井工业大学	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 福井工业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 ポンサイクリスタ
	中安研究室 環境騒音低減の為の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
福井大学	遠赤外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
	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

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、ナノめつき技術
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
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
福井大学VBL/福井大学発ベンチャー	(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力ト
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」、キャステム 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
(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
小野グループ 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)	ダブルラッシュシェル機によるシームレス商品とスペーサーフラップ、他
小野谷機工(株)	タイヤ専用破碎システム、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
清川メキ工業(株)	ナノめつき技術による無電解Auめつき処理、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ー、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、炭素繊維開織糸複合材料
シーケー金属(株)	カドミウム&鉛無溶融亜鉛めつき『eめつき』、3管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)	スーパーインプラ ウルテム、異形NMCナイロン注成型、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用機能薬剤、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綠化技術、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"モニタッヂ"、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)ファインディバイス	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「ヨーロピアン越前」
福井商工会議所 青年部	(株)ウエマツ 特殊加工生地製品
	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
福井鉄螺(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)	車輌用内装部材
(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パックQ
(株)マーモック	精密スウェーリング部品、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『パインアルフォーム』、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ーメーター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ーアーシステム、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)

イーヴィンググループジャパン(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「ルミポスター」、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「パンライト®」
帝人ファイバー(株)	ペルオアシス®、セバトーン®、未来型素材PTT繊維ソロテックス®、他
東海バネ工業(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	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
	フレクスター、マイクロミント

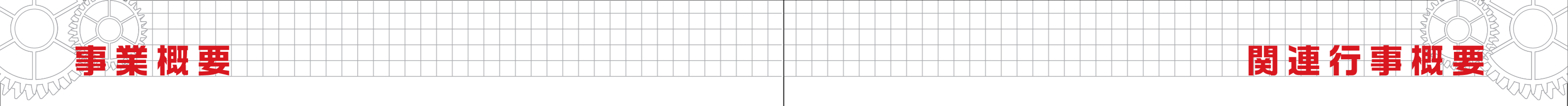
日本化学繊維協会	帝人ファイバー(株) 東洋紡績(株) 東レ(株) 三菱レイヨン(株) ユニチカファイバー(株)	PEN繊維(Teonex)®、VOC吸着ポリエチル綿、ポリエチル原着綿、他 寒暖調整複合糸「INEXIT®」(インエグジット®)、光触媒除菌繊維「銀世界®」 ポリ乳酸/ケナフ製スペアタイヤカバー、ポリ乳酸オプションマット、他 アクリル複合繊維「COREBRID™」、通気コントロール素材「ペントクール」 侵食防止シート「セグローバ」、熱融着ポリエチル繊維「メルセット」
日本原子力発電(株)		高pH運転による原子力発電所配管腐食制御、AEによる軸受診断装置、他
日本油脂(株)		高性能耐傷つき性改良剤「ノアロイKA」、高性能耐油性エラストマー成形材料、他
(財)浜松地域 テクノボリス推進機構	テクノエレメント(株) 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 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
(株)日立製作所		ボタンが一つも無い情報端末
富士通(株)		音声処理に関する特許権、マルチメディア文章処理に関する特許権、他
古河スカイ(株)		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鋳造プレス、他
松下電器グループ		水中撮影装置
ライカジオシステムズ(株)		3Dレーザースキャナー HDS3000
理研計器(株)		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チェン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)浜松地域テクノボリス推進機構	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・ナノ繊維人工皮膚、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)HANSAE電子機器	分波器・分配器・同軸ケーブル・コネクター
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)漢方スキンスプレー



事業概要

技術相談・商談会/技術移転コーディネーション

場内の技術交流・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・出演者間および出演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、年間を通じて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	
ケイテー情報システム(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・成功的ポイント」

～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・エー・テナダーサービス 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

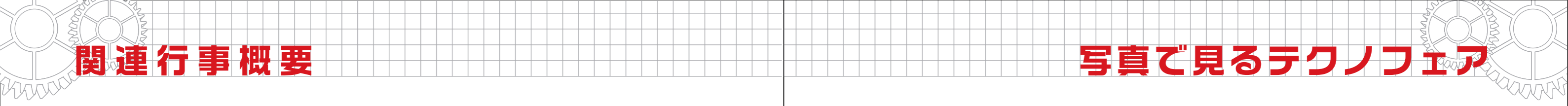
●10:00~11:30 主催:マイクロソフト(株)

<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



関連行事概要

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 清川メック工業(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敦賀本部
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)・韓国経済交流会議講演会

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 「サムソンの国際化戦略」

講師 日本サムソン(株)常務取締役 方 常源 氏



(2)韓国企業との商談会

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

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

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

写真で見るテクノフェア

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



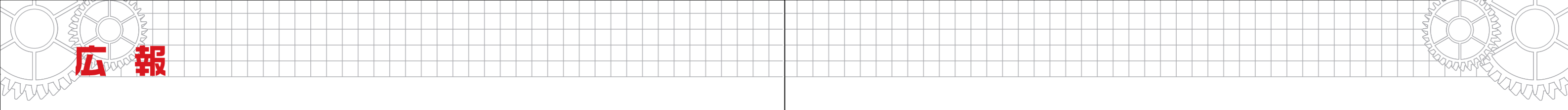
講演する中村教授



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 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

「バラしてわかるクリマのテクノロジー展」
「ふくいITフォーラム2006」

記念講演会 「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

北陸で体感、技術の胎動 10.19・20

「バラしてわかるクリマのテクノロジー展」

自動車技術にスポット

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) 10:00~17:00 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～

技術プレゼンテーション

技術相談・商談会

「バラしてわかるクリマのテクノロジー展」

「ふくいITフォーラム2006」

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

県産業会館、県生活学習館、県中小企業産業大学校

きょう、あす開催

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)	福井商工会議所リポート(番組)	福井	15分
10/7(土)	福井商工会議所リポート(番組)	福井	15分

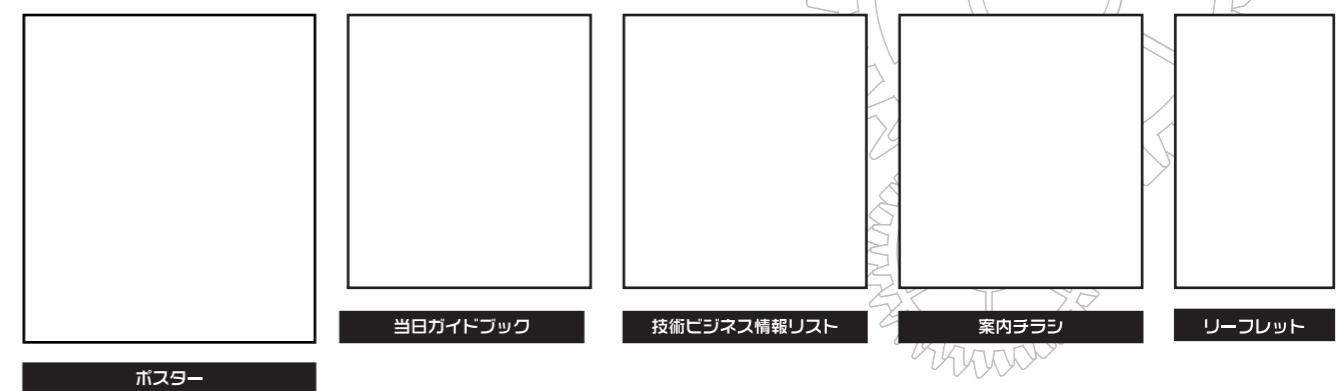
AMラジオ			
広報日	媒体名	エリア	規 格
10/13(金)~19(木)	FBCラジオ	福井	15秒×30本
10/17(火)	FBCラジオ(番組)	福井	5分
10/19(木)	FBCラジオ(番組)	福井	5分

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)	中日電気ニュース(福井駅前)	福井	20秒×800本
10/12(木)~20(金)	読売新聞(福井支局)	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 (ジェトロ他、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。

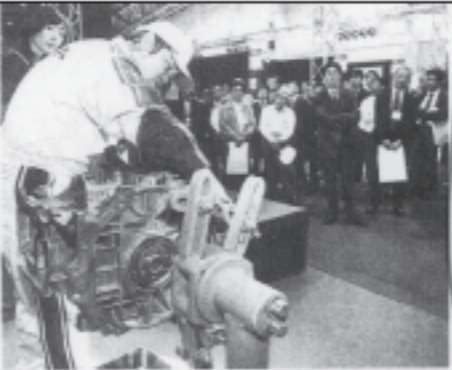
作成・配布物



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



北陸三県の産業交流会議が、10月19日、福井市で開幕した「テクノフェア2006」。この会議は、北陸三県の企業や研究機関による技術交流の場として開催された。福井工業高等専門学校では、自動車エンジンの解体と組み立てのデモンストレーションが行われた。また、福井大学の学生による研究発表や、福井県立工業高等専門学校の生徒による実験展示など、多くの企・団体が出展した。

（写真：日刊工業新聞）

自動車業界に焦点も



福井で「テクノフェア2006」が開幕した。自動車業界に焦点を当てた展示が行われた。車両改修や内燃機関などの技術展示が行われた。また、車両改修や内燃機関などの技術展示が行われた。

（写真：日刊工業新聞）

技術移転や共同研究の可能性を探る

北陸技術交流テクノフェア2006は19日、二日間の日程で福井市の北陸技術交流会館などを会場に開幕した。北陸三県の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る。百八十一社・団体が出展した。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）・韓国経済交流会議の商談会も同時に開催され、韓国企業との商談も活発に行なわれた。「ふくいITフォーラム2006」や北陸総合通信局などの「JG NII 研究交流フォーラム」なども開かれた。

（写真：北國新聞）

テクノフェア 福井で開幕

北陸発の新技術 一堂



北陸発の新技術 一堂

181団体研究成果

車の内部構造展示も



テクノフェア 福井で開幕

福井県の新技術や技術交流会議が開催された。北陸三県の企業や研究機関による展示が行われた。また、車の内部構造の展示も行われた。

（写真：日刊工業新聞）

苦情一掃に便利商品

30種展示



韓国8社がブース 自動車関連目立つ

韓国から参加した化学メーカーなど三社はブレゼンティーションで、耐水性・耐熱性を高めた繊維内蔵技術やガラス製造技術などを紹介した。韓国企業は、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もあり、自動車関連技術が注目されている。

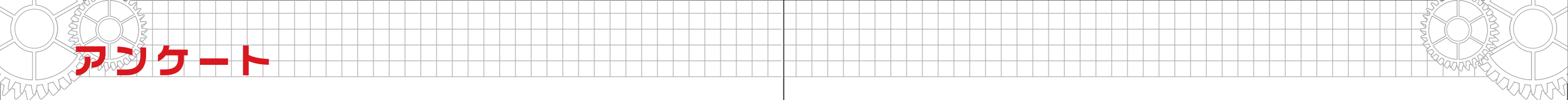
（写真：日本経済新聞）

研究の可能性を探る

北陸技術交流テクノフェア2006は19日、二日間の日程で福井市の北陸技術交流会館などを会場に開幕した。北陸三県の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る。百八十一社・団体が出展した。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）・韓国経済交流会議の商談会も同時に開催され、韓国企業との商談も活発に行なわれた。「ふくいITフォーラム2006」や北陸総合通信局などの「JG NII 研究交流フォーラム」なども開かれた。

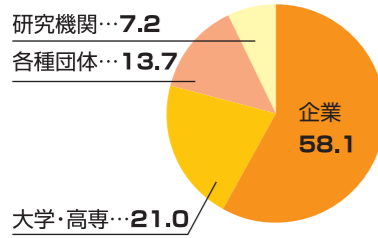
（写真：北國新聞）



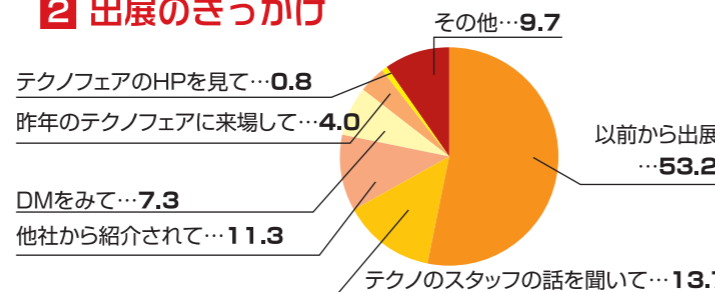
アンケート

出展者

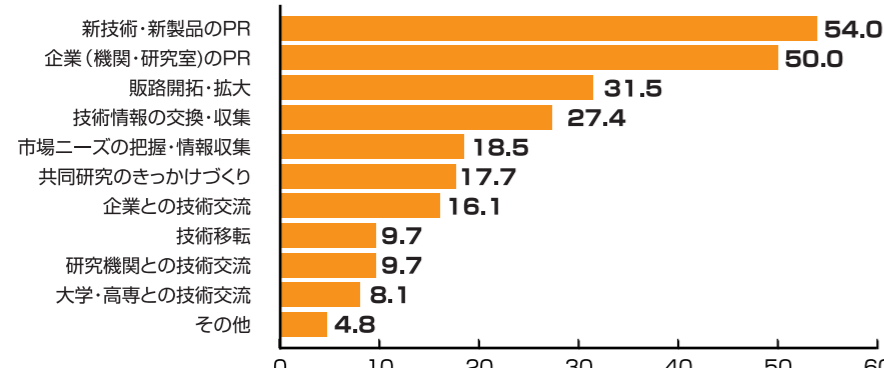
1 回答者属性



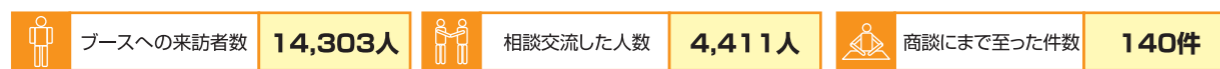
2 出展のきっかけ



3 出展の目的 (複数回答)



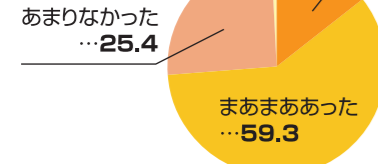
4 商談結果 (回答企業数 109社)



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。

なかつた…0.8 大いにあつた…14.4



6 来年度の出展について

半数以上が来年度の出展希望!



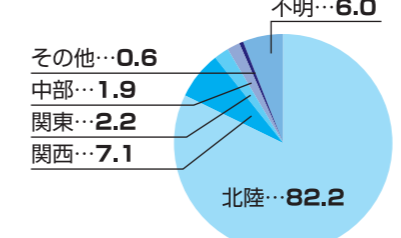
出展した成果があつた理由

- 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えた事。
- 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つた。

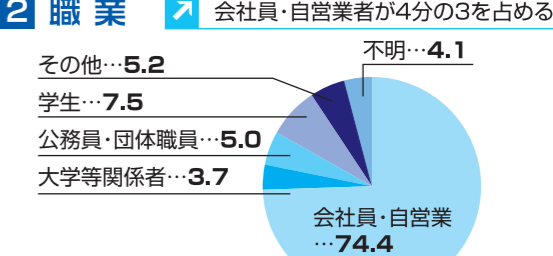
- 来場者の幅が広く普段は接点がなく日頃はなかなか見ていただけない機器や技術について説明でき、また意見を聞くことができたこと。
- 様々な工夫(見せる為)があつた事。
- 事前PRやガイドブックについても細かな点までよく準備して頂きました。こちらも参考になりました。
- 他社ブースや来訪者の「意気込み」が感じられ、技術開発への意欲の高揚につながつた。

来場者

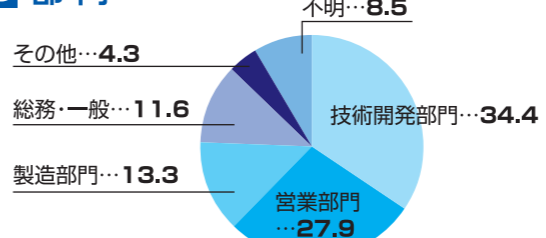
1 現在地



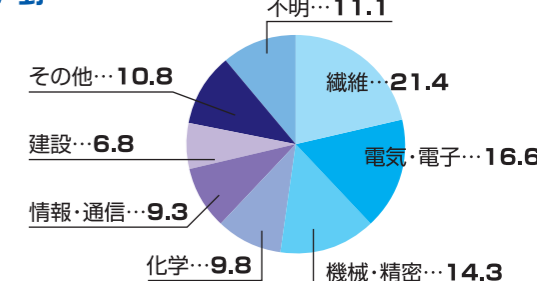
2 職業



3 部門

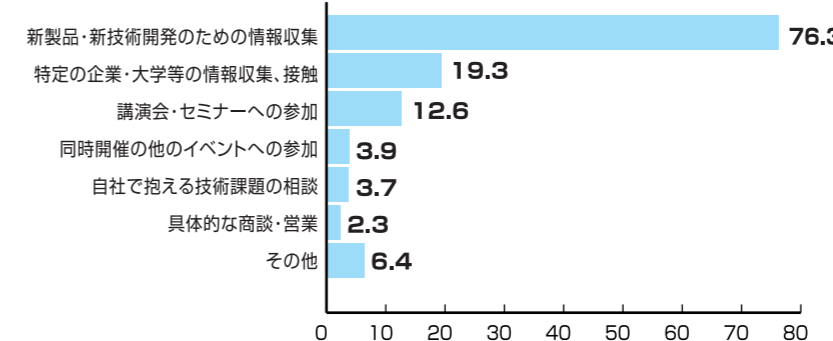


4 分野



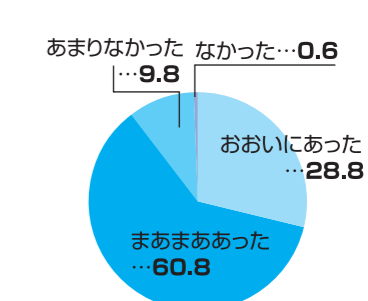
5 フェアへ来た目的 (複数回答)

新製品・新技術開発のための情報収集目的が多い



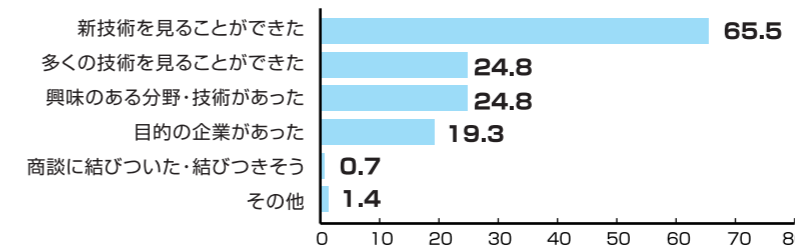
6 有効な情報は得られたか

約9割が有効な情報を入手!

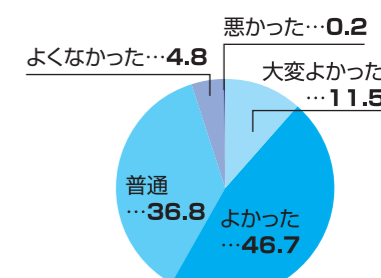


7 有効な情報が得られた理由 (複数回答)

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

