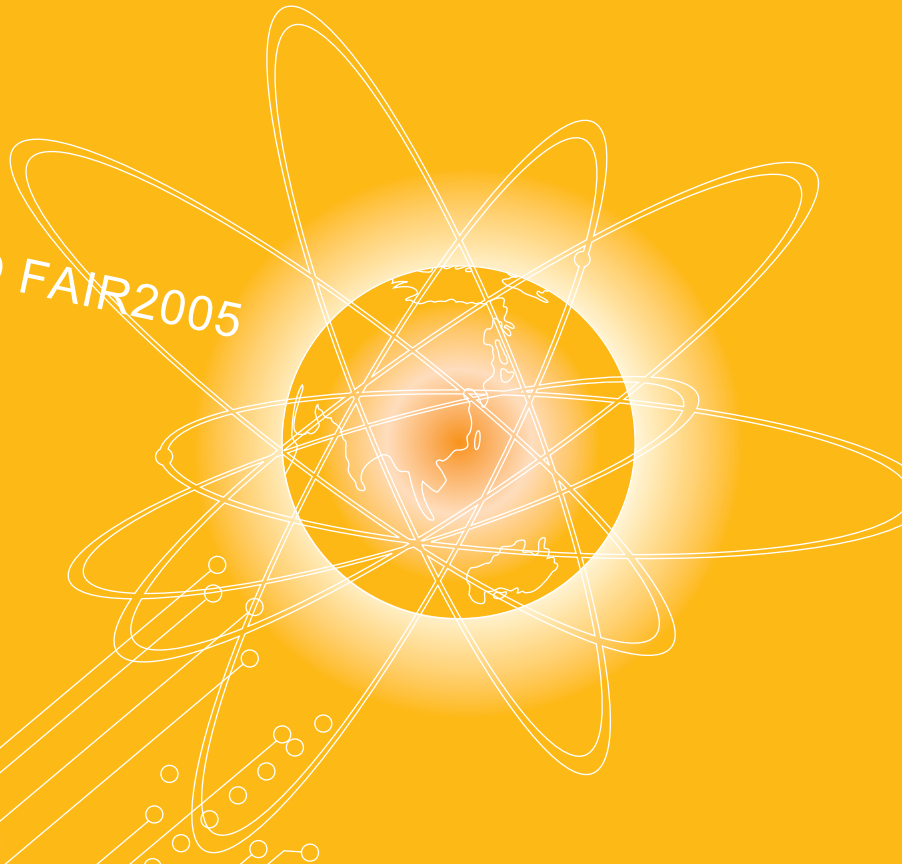


TECHNO FAIR2005



北陸技術交流

テクノフェア 2005

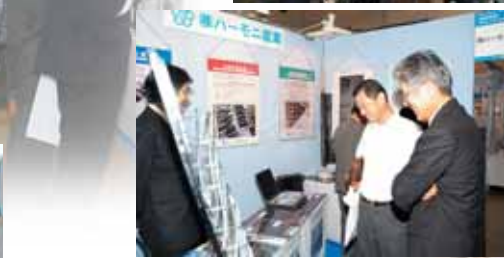
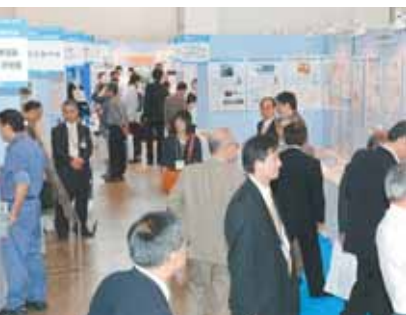
～北陸から始まる、未来を結ぶ技術と創造～

開催報告書

技術交流テクノフェア実行委員会



北陸技術交流 テクノフェア2005



1 開催主旨

グローバル化の進展や市場経済が激化するなか、資源に乏しい我が国が今後とも「技術立国」のフロントランナーとしての地位を維持し続けるためには、高度な科学技術に基づいた新技術や新製品を継続的に創出することが求められている。また、国においては、中小企業者が他者との連携を果たすことで相互に経営資源を補完し合い、高い付加価値を実現する「新連携」への支援を打ち出しており、産学官連携への期待はこれまで以上に大きなものとなっている。

「北陸技術交流テクノフェア」も本年度で16回目を迎え、今や北陸最大規模の産学官の交流会となった。それぞれの保有する研究成果や新技術・新製品を一堂に集めて展示することで、技術移転・融合、共同研究を促進させるとともに、企業と大学、公設試験場、支援機関等の連携を一層強化して、北陸発の新産業、新技術の創出を目指す。

2 2005年テーマ 「北陸から始まる、未来を結ぶ技術と創造」

3 会期 平成17年10月13日(木) 10:00～17:00〔開会式9:30～〕
14日(金) 10:00～16:00

4 会場 福井県産業会館・福井県生活学習館

5 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、独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人中小企業基盤整備機構近畿支部、独立行政法人科学技術振興機構、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、(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、独立行政法人雇用・能力開発機構

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、北陸機電産学官懇談会

6 来場者数 17,301人〔13日(木) 7,328人、14日(金) 9,973人〕

7 出展者数 158社・団体 201小間(企画展も含む総合計)
＜研究機関13機関、TLO2機関、大学・高専47研究室、企業75社、各種団体21団体＞

事業概要

1 一般展示会

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、TLOなどが、出展分野ごとに区分けした会場内で、実物、パネル等で技術や製品の展示を行いました。また、テクノレポートとして出展者へインタビューし、場内3か所へ中継しました。

…企画展 セーフティ&セキュリティテクノロジー
(安全・安心技術展)への出展

研究機関

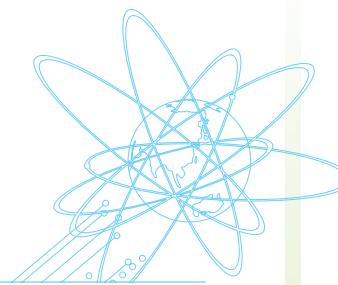
独立 行政 法人	科学技術振興機構	研究成果活用プラザ石川及び福井県地域結集型共同研究事業における研究成果品・パネル等
	建築研究所/(株)ピーエル	ホルムアルデヒド簡易測定キット
	産業技術総合研究所	産業技術総合研究所の各種研究成果の紹介
	消防研究所	クローラ移動ロボットベースユニット FRIGO
	情報通信研究機構	情報通信研究機構の研究紹介
	土木研究所	建設工事で遭遇する地盤汚染に対応する技術
	日本原子力研究開発機構	アスベストの遠隔計測技術等
	物質・材料研究機構	福井県工業技術センターの業務・研究紹介
	放射線医学総合研究所	環境にやさしく安全・安心な建設技術
	理化学研究所	NIMS物質・材料データベース
福井県工業技術センター	放射線医学総合研究所の研究紹介	
福井県雪対策・建設技術研究所	曲面状触覚センサと汎用超小型コントローラ、レスキュー用データキャリア、探索用飛行船	
(財)若狭湾エネルギー研究センター	多目的シンクロトロン・タンデム加速器を用いた研究など エネルギー研究開発拠点化推進組織の活動概要	

TLO

(有)金沢大学ティ・エル・オー	(有)金沢大学ティ・エル・オーの活動紹介
(株)新潟ティエルオー	食肉中のグルタミン量の増加と超音波照射による材料改質

大学/高等専門学校等

石川工業高等専門学校	小村研究室	リモートセンシングによる森林モニタリング
	トライアル研究センター	トライアル研究センター(地域共同テクノセンター)の業務内容紹介と技術相談コーナーの開設
金沢工業大学	石川・畝田研究室	精密加工系、精密計測系、伝統工芸系に関する研究概要紹介
	石川・諏訪部研究室	最新の切断研磨加工技術の紹介
	研究支援機構	金沢工業大学および産学連携への取り組みの紹介
	坂本研究室	3D画像表示システム
	露本研究室	木材、パーティクルボード、紙の不燃化技術
金沢大学	共同研究センター・知的財産本部	共同研究センター・知的財産本部の活動紹介
	自然計測応用研究センター	マイクロ渦流探傷(μ-ECT)技術によるプリント基板検査
	集積回路工学研究室	帯電性衣服を用いたウェアラブルネットワークシステム
	リハビリテーション科学領域	腰痛予防に役立つ椅子「腰楽」「優チェアー」
京都工芸繊維大学		主軸方向可変ポインティングマウス
京都大学 IIO		社会連携に向けて~国際イノベーション機構の活動~



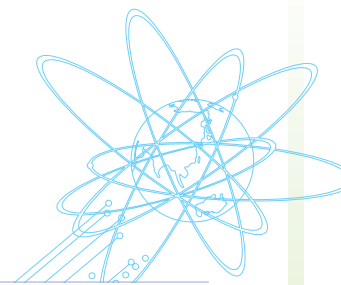
富山県立大学	機械力学・機構学講座	面逐次法による平面度測定装置
富山工業高等専門学校		NEDO産業技術研究助成プロジェクト
	総合技術センター	富山高専技術シーズ紹介
富山大学	水素同位体科学研究センター	多角バレルスパッタリング法による微粒子表面の均一修飾
	電子デバイス工学講座	両面発光有機ELパネル
福井県立大学	海洋生物資源工学研究室	淡水魚介類養殖の排水を有効利用した野菜生産システム
	食品化学研究室	海洋生物の有効利用 ~コラーゲン資源としての活用~
福井工業高等専門学校	応用微生物工学研究室	微生物を用いる有害物質の浄化と検出
	空間情報工学研究室	岐阜林野火災跡地の緑の再生状況モニタリング
	鈴木研究室	歩行型ロボットの制御
	地域連携テクノセンター	福井高専地域連携テクノセンターの活動の紹介、本校教員との技術、研究の仲介
	電気電子工学科	福井高専電気電子工学科の紹介
福井工業大学	青山研究室	若狭湾に発生する赤潮の監視と予測
	小沢研究室	気体軸受による物体の非接触吸引支持技術
	加藤研究室	衛星追尾とリモートセンシング応用
	木村研究室	自然界に学ぶ飛行と推進のメカニズム
	原子力技術応用工学科	福井工大の原子力関連技術
	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
	鈴木研究室	風力発電装置、免震ローラ
	田中研究室	レーザーによる粒子生成 / 捕集を用いた無機材料の迅速分析
	辻岡研究室	ボルト接合技術の高度利用
	安井研究室	常時微動アレイ観測に基づく地盤探査法
	福井大学	医学部整形外科学領域
遠赤外線領域開発研究センター		高出力テラヘルツジャイロトロン、300GHzセラミックス焼結装置、24GHzセラミックス焼結装置
荻原研究室		リチウムイオン電池、内燃式エアロゾル熱分解装置
教育地域科学部		マイクロフロー商品・無菌技術を用いた教材とその装置
自動車部品研究プロジェクト		機械工学科部品製造関連プロジェクトの概要
システム制御研究室		地面効果翼機の開発・仮想力覚提示装置・フラッタ現象のシミュレーション
高島・米沢研究室		新規機能性ガラス材料、燃料電池、新規炭素材料
地域共同研究センター		福井大学における産学連携活動とシーズ研究の紹介
ベンチャービジネスラボラトリー		ベンチャービジネスラボラトリーの活動とVB研究の紹介
堀研究室	機能性色素固定化高分子膜を用いる水の分解による水素生産	
北陸職業能力開発大学校		人命探査ビークル
北陸先端科学技術大学院大学 情報科学センター		グリッド環境における循環器疾患診断・治療支援システムの構築



事業概要

企業

(株)アイビックス	I P対応の機械警備装置(画像伝送含)/各種脱臭器
アベクセラ(株)	アイモビセス(i-mobisses)
イーヴィグループジャパン(株)	MEMS(マイクロマシン)やナノインプリントリソグラフィを始め立体的微細加工の為の先端技術
岩崎電気(株)	LED視線誘導灯、LED文字情報板(SGボード)、FECセラルクスエース
FDK(株)	物理乱数生成IC RPG100とUSBモジュール Random Streamer
江守商事(株)	省エネ・省資源型商品の提案
大阪精工(株)	冷間圧造用鋼線の新素材及び環境に優しい表面皮膜剤の紹介
オリオングループ	民生用AV機器/生産支援・省力機器
鹿島建設(株)	鹿島の地震対策技術-制震・免震・耐震・戸建免震-
関西電力(株)原子力事業本部/ モスワークスかんでん(株)	独自の植生マット工法による屋上緑化
(株)協和エクシオ	免震装置、モバイルEX、小規模遠隔監視システム
清川メッキ工業(株)	電鍍技術(エレクトロ・フォーミング)
(株)原子力安全システム研究所	原子力安全システム研究所における主な活動内容、成果の紹介
原電事業(株)	ボルト・ナットのかじり防止に関する研究成果について(特許申請中)
サカイオーベックス(株)	開繊炭素繊維複合材
サカイオーベックス(株)水産資材事業部	水産資材環境関連商品
シーケー金属(株)	環境に優しいカドミ無し・鉛無し溶融亜鉛めっき「CKeめっき」
(株)シーベル	Iris Access虹彩認証システム
(株)重松製作所	火災等避難用マスク、救助隊用保護具(テロ等、大規模災害用)
ジャトー(株)	入退室管理システム(J-GATE)、車両ナンバー認識システム、Webcaster
硝和硝子(株)/日本板硝子(株)	セキヨオ(防犯ガラス)、スペースア(断熱硝子)
信越化学工業(株)武生工場	レア・アース、レア・アースマグネット他
住友スリーエム(株)	ウィンドウフィルム、防じんマスク、液体吸収材
セーレン(株)	セリシン、金属複合布、産業資材布
積水ハウス(株)	住宅の安心・安全機能
セコム北陸(株)	防犯・警備ロボット、各種セキュリティシステム、災害時のセコム安否確認サービス、自動体外式除細動器、位置情報・現場急行サービス
ゼファー(株)	小型風力・太陽光ハイブリッド発電システム
敦賀セメント(株)	下水汚泥のセメント資源化システム等
帝人テクノプロダクツ(株)/帝人ファイバー(株)	ポリエステル・アラミド繊維を使用した産業資材製品、各種高機能・高性能ポリエステル繊維
テルモ(株)	血糖測定器、電子血圧計、電子体温計
(株)東芝	東芝有償公開特許
東レ(株)	「水なし平版」、「トレスルー」、「トレカクロス」など環境対応型商品
鳥羽システム(株)	エクセル、風力発電、省電力コントローラー等
那須電機鉄工(株)	アンカーボルト再生工法/溶融亜鉛アルミニウム合金めっき「タフZ10」
日華化学(株)	健康美のためのライフサイエンス
日軽金アクト(株)	災害対策商品
日本機械工業(株)	世界初完全完結型水槽付消防用自動2輪車ミストドラゴン
日本原子力発電(株)	日本原電の事業概況の紹介
日本サイバーサイン(株)	オンラインサイン認証システム、サイバーサイン
(株)ニュージェック	H-ADCP断面流量観測システム
(株)ハーモニ産業	各種スーパー繊維用開繊装置及び開繊糸製織装置
発紘電機(株)	円柱自動印字&検査装置「マーク・ワン」及びモニタッチ(電子操作盤)
(株)日立製作所	日立有償開放特許
福井トヨタ自動車(株)	トヨタのASV(先進安全自動車)
福伸工業(株)	超臨界炭酸ガス精密洗浄装置



フクビ化学工業(株)	地球環境負荷低減へのオリジナル提案
富士経編(株)	地産・地消の循環型ユニフォーム事業
富士通(株)	情報システム・機器・シミュレーション関連特許
北陽電機(株)	二次元走査型光距離センサー
北陸コカ・コーラボトリング(株)	メッセージボード搭載自販機を活用した情報提供・防災対策システム
北陸電力(株)福井支店	蓄熱を主体としたヒートポンプ空調・給湯と客席電化機器の展示
前田工織(株)	河川・斜面・海洋・地震等災害対策用の繊維・樹脂製品と事例紹介
(株)松浦機械製作所	金属光造形複合加工機 LUMEX 25Cの紹介(パネル&ビデオ&サンプルワーク)
松下電器産業(株)	土壌・地下水の浄化材「アムテクリーン」
(株)マルツ電波	住宅用太陽光発電システム
丸文通商(株)福井支店	高性能ネットワークビジョンセンサー、無接点電力転送モジュール、デスクトップ型超音波探傷映像化D-view
三菱電線工業(株)	計測器、ネットワーク機器、シール製品各種
(株)明光建商	明光建商開発商品、シボフェース、サンフェース、ベストフロアー
山金工業(株)	抗菌粉末塗装と抗菌スタンド鋼板の技術及び商品紹介
山田技研(株)	融雪エネルギー45%削減と路面状態を自動判断するセンサー情報システム
ヤマハ発動機(株)	陸・海・空無人ビークル
理研計器(株)	マルチガスモニター
りんくるカーシェアリング	ITSの技術を使った自動車共同管理システム(カーシェアリング)

各種団体・支援機関等

(社)韓国テクノマート	韓国企業の紹介
建築・都市環境材料研究会/(株)日本ピーエス /福井県瓦工業(協) /(株)ホクコン	開削トンネルプレキャストセグメント工法による開削トンネル 越前瓦および越前耀変タイルその他開発品 身近にいる魚の棲家『おさかなステーション』&防護柵用基礎ブロック『Gベース』
(独)工業所有権情報・研修館	知的財産の有効活用を支援
国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所	冬期道路情報共有・提供システムの紹介、本格的なITS社会実現を目指した最新技術の紹介
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)関西支部	各種新エネルギー・省エネルギー支援事業等の紹介
(財)新エネルギー財団	定置用燃料電池大規模実証事業の紹介及び一般家庭の燃料電池導入に向けた情報発信
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	地上デジタル放送開始の周知・PR
(独)中小企業基盤整備機構北陸支部 中小企業・ベンチャー総合支援センター	中小企業・ベンチャーのための相談コーナー及び中小企業大学校関西校の研修事業の紹介
日本化学繊維協会	高機能・高性能繊維製品
(財)日本品質保証機構 関西試験センター	構造物耐震調査・製品性能に関わる試験など
(財)日本立地センター/(株)日興 /神栄(株)	常温ガラス ハイブリッドワイヤー(提灯用樹脂ひご)
燃料電池開発情報センター	活動内容、発行図書の紹介。燃料電池情報・実用化の情報
春江町商工会/(株)岡本工業 デザインアート事業 /SEOPC.COM /マイプリントシステム	色々な素材へのエッチング、転写、打刻加工 Triple DVR 厚物ダイレクト印刷
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
(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
北陸経済連合会 北陸STC事業部	北陸STC事業部の事業紹介及びSTC会員の製品・パンフ等の紹介
(財)北陸産業活性化センター	地域新生コンソーシアム事業及びR&D推進・研究助成事業の成果報告
北陸ものづくり創生協議会	「北陸ものづくり創生協議会」の研究会活動紹介
文部科学省	高速増殖炉「もんじゅ」、原子力技術利用成果の展示など

2 特別企画「セーフティ&セキュリティテクノロジー(安全・安心技術展)」

今後、大きな成長やビジネスチャンスの可能性が見込める防犯、情報、交通、防災、環境・エネルギー分野において、安全・安心をテーマにした先端技術の開発動向とその周辺技術を紹介しました。また、デモンストレーションステージでは、実際に製品に触れて技術を体感していただきました。

- 会 場 福井県産業会館 1号館 南側
 ・44社・団体 55小間 出展者と展示内容はP2~5をご覧ください。 印を付けています。
- 展示分野 防犯 防災 交通 情報 環境・エネルギー
- 内 容 ブース展示
 主催者展示(安全・安心技術紹介コーナー)
 ・『安全・安心』技術の方向性、技術の市場性、求められる社会背景 等々について
 技術デモンストレーションステージ
 ・ライブカメラにより場内3か所へ中継。

デモンストレーションステージプログラム

- 日 時 10月13日(木)・14日(金) 10:20~15:00
 会 場 福井県産業会館 1号館 デモンストレーションステージ
 内 容

セコム北陸(株)

SECOM ROBOT X / 市販化に向け研究開発中の近未来型防犯・警備ロボット
 (独)消防研究所

フライゴー / 災害現場における消防活動、救助活動を支援するレスキューロボット
 北陸職業能力開発大学校

人命探査ビークル / 無人・遠隔操作による人命探査を目的とした実験機

日本機械工業(株)

ミストドラゴン / スクーターにポンプ・タンク・ホースを搭載した完全完結型消防バイク
 積水ハウス(株)

積水ハウスの安心・安全技術 / 「防犯・防災」に強い家作り技術の体験

硝和硝子(株)・日本板硝子(株)

防犯ガラスセキュオ / 「防犯」に強いガラス窓の耐久実験を体感

福井トヨタ自動車(株)

ASV(先進安全自動車) / 暗闇でも歩行者を感知するナイトビューの体験

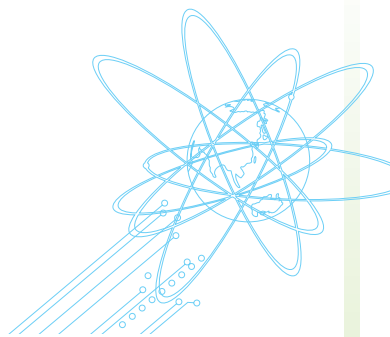


3 記念講演会(テクノフェア2005・ITフォーラム2005 合同開催)

静岡県浜松市を本社とし、軽自動車国内販売台数NO1、国内販売台数の30%を占めるスズキ(株)の地方から世界を目指すグローバル戦略と経営の中に浸透している現場・現物・現実の三現主義について、企業経営者の立場からご講演いただきました。

- 日 時 10月14日(金) 13:00~14:30
 会 場 福井県生活学習館 1階 多目的ホール
 講 師 スズキ(株)取締役会長(CEO) 鈴木 修 氏
 演 題 「地方から世界へ」
 聴 講 者 453人





4 技術プレゼンテーション

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分ごと合計27件が発表されました。

日 時 10月13日(木) 11:20 ~ 16:00 10月14日(金) 11:00 ~ 12:00
 会 場 福井県産業会館 1号館 プレゼン特設会場
 発表件数 27件
 受講者数 275人(延べ人数)



10月13日[木] A会場

電気電子
 『両面発光有機ELパネル』
 富山大学 工学部電気電子システム工学科
 電子デバイス工学講座 助手 中 茂樹 氏
 『光ファイバ多点歪みセンサの開発』
 福井大学 光エレクトロニクス研究室 教授 小林 喬郎 氏

機械精密
 『MEMS 用途ウェーハ貼り合わせ技術』
 イーヴィグループジャパン(株)テクノロジー部 石田 博之 氏

『シリコンモールドによるダイヤモンドアレイ工具の創成とマイクロ加工への応用』
 富山大学 機械知能システム工学科 教授 森田 昇 氏

『多角バレルスバタリング法による粒子表面の均一装飾』
 富山大学 水素同位体科学研究センター 教授 阿部 孝之 氏

情報通信
 『ユビキタス・ネットワーク・コントローラ』
 金沢大学 自然科学研究科 助教授 北川 章夫 氏

『福井豪雨へのリモートセンシングの応用』
 福井工業大学 宇宙通信工学科 助教授 加藤 芳信 氏

『物理乱数生成 IC RPG100 と USB モジュール Random Streamer』
 FDK(株) FPD開発 清水 隆邦 氏

韓国企業
 『機械的な増発方式による生ゴミ処理システム』
 (社)韓国テクノマート 産学連携Team 李俊奉 氏

『墨で作った炭素99%の製品“CARBONA”』
 (社)韓国テクノマート 産学連携Team 李俊奉 氏

10月14日[金]

建設
 『ホルムアルデヒド簡易測定器の開発』
 (独)建築研究所 首席研究員 坊垣 和明 氏

『常温ガラス』
 (株)日興 相談役 塩田 政利 氏

特許
 『知的財産の活用』
 (独)工業所有権情報・研修館流通部 部長代理 野村 伸雄 氏

10月13日[木] B会場

建設/環境
 『建設工事で遭遇する地盤汚染に対応する技術』
 (独)土木研究所 材料地盤研究グループ研究員 榎谷 有吾 氏

『土壌・地下水汚染の動向と対策技術』
 松下電器産業(株)アムテック事業推進室事業開発プロジェクトプロジェクトリーダー 村澤 浩一郎 氏

鉄鋼/非鉄金属
 『アンカーボルト再生工法および溶融亜鉛アルミニウム合金めっき「タフZ10」』
 那須電機鉄工(株)技術開発部 主任 佐藤 竜将 氏

『カドミ無し・鉛無し溶融亜鉛めっき「CKeめっき」』
 シーケー金属(株)品質管理部 次長 大橋 一善 氏

『高シリカ型 CDS-1 ゼオライト膜及びその製造方法』
 (独)産業技術総合研究所 コンパクト化学プロセス研究センター 主任研究員 清住 嘉道 氏

化学
 『マイクロプラズマを利用したデポジション装置』
 (独)産業技術総合研究所 界面ナノアーキテクトニクス研究センター 主任研究員 佐々木 毅 氏

『マイクロ波加熱・水熱反応による無水糖の生成』
 金沢大学 物質科学専攻 助教授 高橋 憲司 氏

学
 『閉鎖循環型淡水魚介類養殖の排水を利用した野菜生産システム』
 福井県立大学 海洋生物資源学科 教授 矢野 勲 氏

環境・エネルギー
 『基礎杭利用地中熱空調システム』
 福井県雪対策・建設技術研究所 雪対策技術研究グループ研究員 梅田 正浩 氏

『焼却飛灰、溶融飛灰からの鉛の溶出抑制』
 富山大学 物質生命システム工学科 講師 加賀谷 重浩 氏

『ハイブリッドワイヤー(提灯用樹脂ひご)』
 神栄(株)開発部 取締役部長 山内 一夫 氏

10月14日[金]

化学
 『アルケニルホスホン酸エステル類およびその製造方法』
 (独)産業技術総合研究所 環境化学技術研究部門 主任研究員 韓 立彪 氏

『ガスから作る大型ダイヤモンド』
 (独)産業技術総合研究所 ダイヤモンド研究センター 単結晶基盤技術開発チーム長 堀野 裕治 氏

『目的の組成に対応した割れにくいスパッタ用ターゲット』
 (独)産業技術総合研究所 サステナブルマテリアル研究部門 相制御材料研究グループ長 小林 慶三 氏

5 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、フェア開催前に出展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ました。

日 時 10月13日(木) 10:00～17:00 10月14日(金) 10:00～16:00
会 場 福井県産業会館 本館2階 第2会議室

6 北陸技術交流パーティ

(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)

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越えた交流を促進しました。

日 時 10月13日(木) 17:30～18:30
会 場 福井県産業会館 本館2階 大ホール



7 Webテクノフェア2005

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。

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

8 情報提供ブースの設置

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、ビル来場者が自由に閲覧できる機会を提供しました。(フェア会期中は展示会場横にコーナーを移設)

期 間：9月8日(木)～10月8日(土)

会 場：福井商工会議所ビル(福井県福井市西木田2-8-1)1Fロビー西側





(出展小間順)

ふくいITフォーラム2005

ふくいITフォーラム2005は、ITを活用した先進のビジネスモデル、ブロードバンド、SOHO、セキュリティ対策などのシステムを展示し、IT技術の効果的な利用法の提案を行い、地域情報化の推進と福井県内産業の発展に寄与することを目的として開催されました。

主催 福井県IT産業団体連合会
 テーマ 「ユビキタスで変わる安心社会」
 展示会 ITビジネス見本市37社・団体



関連行事

ソフトコンペティション2005表彰式

(10月13日・福井県産業会館1号館)

ふくいITフォーラム関連セミナー

日 時：10月13日(木) 13:00～17:00

「ブロードバンド時代の新サービス
 ～ユビキタスとセキュリティ～」
 エヌ・ティ・ティ アイティ(株)
 取締役ポータルシステム事業部長 一之瀬 進氏

「ホームページの活用が製造業を変える！
 実践する福井の元気企業、全員集合」
 (株)NCネットワーク代表取締役社長 内原 康雄氏
 三和メッキ工業(株) 清水 栄次氏
 田安鉄工 田安 繁晴氏
 (株)西村金属 西村 昭宏氏

情報化に関する無料相談コーナー


ITコーディネータによる情報化に関する無料相談コーナーを開設しました。(福井県産業会館1号館)

- イワイ(株)
- アイビーエージェント(株)
- (株)新和コンサルティング
- (株)システムグラフィ
- 江守商事(株)
- (株)日立製作所 北陸支社
- 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)
- (有)アクセスセキュリティ
- (有)フクイ工芸
- (株)石川コンピュータ・センター
- NTT西日本福井支店
- NTTマーケティングアクト北陸福井支店
- (株)NTTネオメイト北陸 福井支店
- NTTファシリティーズ 北陸営業本部
- (財)ふくい産業支援センター
- (財)ふくい産業支援センター/福井県工業技術センター
- 福井工業大学 産学共同研究センター
- 福井大学地域共同研究センター・情報システム研究部会
- 福井大学工学部情報メディア工学科(長谷・東海研究室、田村・柳瀬研究室)
- 福井工業高等専門学校 電子情報工学科
- 富士通(株)
- 福井システムズ(株)
- 三谷産業(株)
- (株)アートテクノロジー
- ドコモエンジニアリング北陸(株)
- NTTドコモ北陸
- 日本電気(株)
- (財)ふくい産業支援センター 技術開発部
- (株)ムーブ
- 大電産業(株)
- 北電情報システムサービス(株)
- 北電テクノサービス(株)
- 福井ゼロックス(株)
- (株)ネスティ
- 情報化相談コ-ナ-
- 福井情報産業(協)
- ソフトパークふくい(協)
- (社)福井県情報システム工業会
- 福井県IT産業団体連合会



関連行事概要

苦情・クレーム 博覧会

苦情・クレームからのものづくりを目指してネット上で展開している「苦情・クレーム博覧会」。今年も全国から多数の前向きな苦情が寄せられました。この「苦情・クレーム  博覧会」では、苦情をヒントとし新たにつくられた製品や、苦情を解決している既存の製品・サービスをズラリ展示しました。

(苦情・クレーム博覧会ホームページ <http://www.kujou906.com/>)

主催 福井商工会議所
日時 10月13日(木) 10:00～17:00
14日(金) 10:00～16:00
会場 福井県産業会館 2号館



第6回加速器利用技術セミナー

工業、農業、医療等の分野の研究者・技術者にモノづくりの観点から加速器利用技術・放射線利用技術を紹介しました。

主催 文部科学省
日時 10月13日(木) 10:30～17:30
14日(金) 10:00～16:40
会場 【セミナー】 福井県生活学習館 学習室101、102
【展示コーナー】 福井県産業会館 本館1階



もんじゅフォーラム in 北陸技術交流テクノフェア2005

「技術の宝庫・原子力による福井の産業活性を考える～めざせ、オンリーワン～」

エネルギー研究開発拠点化とは何か、福井の将来にどう活用されるのかなどについて、多くの方と考え、理解して頂くためのフォーラムを開催しました。エネルギー研究開発拠点化、技術開発に興味を持って頂ける「説明・講演会」を開催、「ブース展示」では、原子力の研究開発成果を活かした製品、他分野への展開の可能性がある技術などを紹介しました。

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13日(木) 13:30～15:30
会場 福井県生活学習館 多目的ホール
(1)主催者挨拶
(2)説明

高速増殖炉「もんじゅ」について
エネルギー研究開発拠点化における「もんじゅ」の貢献策等
日本原子力研究開発機構

講演

「目指せオンリーワン企業」

岡野工業(株)代表社員 岡野 雅行氏

ブース展示

会場：福井県産業会館 2号館 北陸技術交流テクノフェア内

原子力の研究開発で生まれた多様な技術を、他の産業で製品開発に利用した事例などを紹介しました。



●● 記念講演
「地方から世界へ」
10/14日
13:00~14:30
会場 福井県立生涯学習館 多目的ホール

●● 特別企画
●● セーフティ&セキュリティテクノロジー展 (安全・安心技術)
今後、大きな成長やビジネスチャンスが期待される。安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

●● 同時開催
●● ふくいITフォーラム2005
コピキラスで変わる安心社会

●● 苦情・クレーム 博覧会
苦情を『解決』するスキルが勢ぞろい
詳しくはホームページで <http://www.kuju906.com/>

●● もんじゅフォーラム「原子力技術交流テクノフェア2005」(注: 文部科学省)
技術の宝庫・原子力による福井の産業活性を考える
〜めざせ、オンリーワン〜
10/13(木) 13:30~15:30
講演会「目指せオンリーワン企業」 岡野 雅行氏
講演会「加速器利用技術セミナー」(注: 文部科学省)

●● 関連セミナー 技術交流テクノフェア実行委員会
(福井県工業技術振興センター内)
TEL0776-33-8284 FAX0776-33-8288

●● 詳しくはホームページ <http://www.technofair.jp>

北陸技術交流 北陸から始まる、未来を結ぶ技術と創造

テクノフェア2005

2005年 10/13(木)・14(金)
10:00~17:00 (14日は16:00まで)
福井県産業会館・福井県生涯学習館



「安全・安心技術」をテーマに特別企画展

今年度(17年度)は、安全・安心をテーマにした特別企画展を開催します。北陸をはじめ、日本全国の企業、大学、研究機関が、研究開発や新技術、製品の展示や発表を行います。

今後、大きな成長やビジネスチャンスが期待される。安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

今年度(17年度)は、安全・安心をテーマにした特別企画展を開催します。北陸をはじめ、日本全国の企業、大学、研究機関が、研究開発や新技術、製品の展示や発表を行います。

ビジネスチャンスはここにある

今年、特に注目される企業は、安全・安心技術の分野です。同会場では、その35の製品が展示され、福井県内外の企業や大学、研究機関が、研究開発や新技術、製品の展示や発表を行います。

今後、大きな成長やビジネスチャンスが期待される。安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

産学官連携による新技術、新製品の創造を目指し、北陸技術交流テクノフェア2005が13日、14日の両日、福井県産業会館と福井県生涯学習館で開催される。北陸をはじめ、日本全国の企業、大学、研究機関が、研究開発や新技術、製品の展示や発表を行います。

10月2日 福井新聞

●● 記念講演
「地方から世界へ」
10/14日
13:00~14:30
会場 福井県立生涯学習館 多目的ホール

●● 特別企画
●● セーフティ&セキュリティテクノロジー展 (安全・安心技術)
今後、大きな成長やビジネスチャンスが期待される。安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

●● 同時開催
●● ふくいITフォーラム2005
コピキラスで変わる安心社会

●● 苦情・クレーム 博覧会
苦情を『解決』するスキルが勢ぞろい
詳しくはホームページで <http://www.kuju906.com/>

●● もんじゅフォーラム「原子力技術交流テクノフェア2005」(注: 文部科学省)
技術の宝庫・原子力による福井の産業活性を考える
〜めざせ、オンリーワン〜
10/13(木) 13:30~15:30
講演会「目指せオンリーワン企業」 岡野 雅行氏
講演会「加速器利用技術セミナー」(注: 文部科学省)

●● 関連セミナー 技術交流テクノフェア実行委員会
(福井県工業技術振興センター内)
TEL0776-33-8284 FAX0776-33-8288

●● 詳しくはホームページ <http://www.technofair.jp>

北陸技術交流 北陸から始まる、未来を結ぶ技術と創造

テクノフェア2005

2005年 10/13(木)・14(金)
10:00~17:00 (14日は16:00まで)
福井県産業会館・福井県生涯学習館



有望市場、セーフティ&セキュリティ(安全・安心)

昨年、福井県内外で特筆的な成長を遂げたのが、国内で最も有望市場と見られる「安全・安心技術」分野です。同会場では、その35の製品が展示され、福井県内外の企業や大学、研究機関が、研究開発や新技術、製品の展示や発表を行います。

今後、大きな成長やビジネスチャンスが期待される。安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

最新の技術を実体感

「安全・安心」が我々の日常生活に欠かせない要素である。同会場では、その35の製品が展示され、福井県内外の企業や大学、研究機関が、研究開発や新技術、製品の展示や発表を行います。

今後、大きな成長やビジネスチャンスが期待される。安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

テクノフェアでは、自衛隊の最新技術や、最新の技術を紹介する特別企画展を開催している。今回は「セーフティ&セキュリティ(安全・安心技術)」をテーマに掲げており、同フェアで取り上げられる安全・安心技術、製品の展示や発表を行います。

10月12日 福井新聞

北陸技術交流
テクノフェア2005

北陸から始まる、未来を結ぶ技術と創造

入場無料

●● セーフティ&セキュリティテクノロジー展 安全・安心技術展
安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

平成17年10月13日・14日 福井県産業会館
10:00~17:00 10:00~16:00
福井県生涯学習館

主催/技術交流テクノフェア実行委員会

同時開催 コピキラスで変わる安心社会
ふくいITフォーラム2005
主催/福井県生涯学習館

●● 技術プレゼンテーション
大学、産学官連携による新技術、新製品の創造を目指し、北陸技術交流テクノフェア2005が13日、14日の両日、福井県産業会館と福井県生涯学習館で開催される。

●● 技術相談・商談会
企業、大学、研究機関が、研究開発や新技術、製品の展示や発表を行います。

●● 加速器利用技術セミナー
加速器利用技術の最新動向について、最新の技術を紹介する。

●● もんじゅフォーラム「原子力技術交流テクノフェア2005」
技術の宝庫・原子力による福井の産業活性を考える
〜めざせ、オンリーワン〜
10/13(木) 13:30~15:30
講演会「目指せオンリーワン企業」 岡野 雅行氏
講演会「加速器利用技術セミナー」(注: 文部科学省)

●● 苦情・クレーム 博覧会
苦情を『解決』するスキルが勢ぞろい
詳しくはホームページで <http://www.kuju906.com/>

●● 関連セミナー 技術交流テクノフェア実行委員会
(福井県工業技術振興センター内)
TEL0776-33-8284 FAX0776-33-8288

●● 詳しくはホームページ <http://www.technofair.jp>

北陸技術交流
テクノフェア2005

北陸から始まる、未来を結ぶ技術と創造

入場無料

●● セーフティ&セキュリティテクノロジー展 安全・安心技術展
安全・安心をテーマにした先端技術の展示を一堂に展示します。

平成17年10月13日・14日 福井県産業会館
10:00~17:00 10:00~16:00
福井県生涯学習館

主催/技術交流テクノフェア実行委員会

10月6日 日本経済新聞
10月12日 日刊工業新聞

10月6日 北國新聞

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

韓国テクノマート

日興
神栄
日本立地
センター

春江町商工会
SEOPC.COM
岡本工業
マイプリントシステム

福井大学医学部
整形外科学領域

福井大学地域
共同センター
福井大学ベンチ
ャービジネスラボ
日本原子力研究開発機構

福井大学遠赤外線
開発研究センター

北陸先端科学技術大学院
大学 情報科学センター

富山工業高専
総合技術センター
福井高専地域連
携テクノセンター
福井工業大学学
共同研究センター

文部科学省

富山大学工学部電子
デバイス工学講座

福井県立大学
食品化学研究室

金沢工業大学
研究支援機構
金沢大学
リハビリテーシ
ョン科学領域
金沢大学
ティ.エル.オー
共同研究センター
金沢大学
・知的財産本部
金沢大学
自然計測応用
研究センター
金沢大学
集積回路工学
研究室
若狭湾エネルギー
研究センター

京都工芸
繊維大学

福井県立大学
海洋生物工学研究室

工業所有権情報・研修館
日立製作所
福井県工業
技術センター
ふくい産業
支援センター
若狭湾エネルギー研究センター

中小企業基盤整
備機構北陸支部
中小企業・ハン
チャー総合支援
センター

新潟ティエルオー

北陸経済連合会
北陸STC事業部
北陸産業活
性化センター
北陸ものづくり
創生協議会
松下電器産業
物質・材料研究機構

金沢工業大学
石川・畝田研究室

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

科学技術振興機構
石川高専トラ
イアル研究セ
ンター
京都大学
IIO
富士通
東芝

金沢工業大学
坂本研究室

丸文通商
福井支店

富山県立大学
機械力学・
機構学講座
福井工業大学
木村研究室
福井工業大学
小沢研究室
建築研究所
ピーエル
産業技術総合研究所

イーディグループ
ジャパン

シーケー金属
大阪精工
福井大学
自動車部品研
究プロジェクト
福井大学
システム制御
研究室
福井高専
電気電子工
学科
発紘電機

鳥羽システム

日本化学
繊維協会

オリオングループ
山金工業
明光建商
富山大学水素
同位体科学研
究センター
金沢工業大学
石川・諏訪部
研究室
福井工業大学
田中研究室
福井工業大学
辻岡研究室

北陸電力
福井支店

松浦機械製作所
清川メッキ工業
福伸工業
那須電機鉄工
三菱電線工業
信越化学工業
武生工場

サイカイベックス
水産資材事業部

ハーモニ産業
富士経編
帝人テクノフ
ロダクツ/帝
人ファイバー
敦賀セメント
日華化学

セーレン
福井県自動車部品製造協会

テルモ

フクビ化学工業

前田工機

江守商事



飲物
コー
ナー



場内モニター

※3カ所の場内
モニターに
会場の様子を
中継

北陸コカ・コーラ
ボトリング

交流
コー
ナー



テクノフェア

総合インフォメーション

場内モニター

※3カ所の場内
モニターに
会場の様子を
中継

W.C

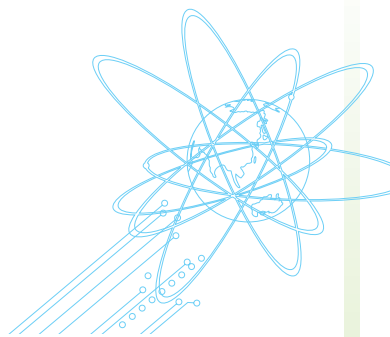


2号館



小間区分

- テクノフェア
- セーフティ&セキュリティテクノロジー
- ふくいITフォーラム



本館

加速器利用技術
セミナー (1階)

技術相談・商談会場 (2階)

場内モニター

※3カ所の場内
モニターに
会場の様子を
中継

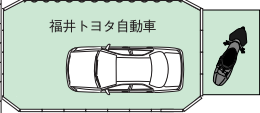


セーフティ&セキュリティテクノロジー

積水ハウス	硝和硝子 日本硝子	協和エクシオ	アベクセラ	重松製作所	関西電力原子 力事業本部 モスクのみん	日本原子力発電
住友スリーエム	建築・都市環境材料研究会 日本ビーエス 福井県瓦工業(協) ホクコン		日本品質 保証機構	原電事業		

安全・安心技術紹介コーナー

デモンストレーション
ステージ



福井トヨタ自動車

日本機械工業



りんくるカー
シェアリング

ヤマハ発動機 岩崎電気 日軽金アクト

山田技研
国土交通省
福井河川国道事務所
国総研

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

情報提供
コーナー



福井工業大学 鈴木研究室	鹿島建設	東レ	原子力安全システム研究所	放射線医学総合研究所
福井工業大学 中安研究室	福井県雪対策・ 建設技術研究所	土木研究所	福井高専 空間情報工学	福井工業大学 安井研究室
福井高専 応用微生物工学	福井工業大学 露本研究室	石川高専 小村研究室	理研計器	ニュージェック
燃料電池開発 情報センター	情報通信研究機構	FDK	ジヤトー	北陽電機
新エネルギー・産業技術総合 開発機構 (NEDO) 関西支部	アイビックス	シーベル	日本サイバーサイン	
新エネルギー財団	福井大学 堀研究室	福井大学 荻原研究室	福井大学教育 地域科学部	福井大学高島 米沢研究室

富士通	アイワイ	新和コンサル ティング	三谷商事	NTT西日本 グループ
福井システムズ 三谷産業	アイビー エージェント	システム グラフィ	三谷コンピュータ ミテネーターネット	NTTドコモ北陸
	江守商事	日立製作所 北陸支社	アクセス セキュリティ	日本電気
			石川コンピュータ センター	
			フクイ工芸	

ふくいITフォーラム

ふくい産業 支援センター 技術開発部	ふくい産業支援セ ンター/福井県工 業技術センター	ムーブ	福井工業大学 産学共同研究センター	大電産業
ふくい産業 支援センター	福井大学地域共同研 究センター・情報シ ステム研究会	福井大学工学部情報メ ディア工学科(長谷・東海 研究室/田村・柳瀬研究室)	北電情報シ ステムサー ビス	北電テクノ サービス
福井情報産業(協) ソフトバンクふくい(協) (社)福井県情報システム工業会 福井県IT産業団体連合会	情報化相談 コーナー	ネスティ	福井ゼロックス	



ITフォーラム事務局

1号館

最新技術に企業注目

防犯機器も紹介

今年百五十八の企業（命探査ビークル（北陸職や団体）大学が出席した。業能力開発大学）など防犯や防災機器を集めた安全・安心技術展は、セコムロボットの巡回監視用「セコムロボットX」、消防車メーカー、日本機動販売機を持ち込んだ。全車「ミストドラゴン」などのデモンストレーションや、本県の土砂崩れ現場でも観測などに使われた無人自動操縦のヘリコプターや高速艇、四駆車（ヤマハ発動機）、倒壊建物内で負傷者を捜す人

県内外の企業などが参加する技術見本市「北陸技術交流テクノフェア2005」が十三日、福井市の県産業会館と県生活学習館で始まった。特別企画「セーフティ&セキュリティテクノロジー（安全・安心技術）展」で、最新の防災や防犯技術を紹介しているほか、出展者や来場者がオリジナル技術や研究の展示、プレゼンテーション、商談会を通じ、新たなビジネスチャンスの可能性を探っていた。十四日まで。

北陸テクノフェア開幕 福井



10月14日 福井新聞

警備ロボットも登場
北陸テクノフェア開幕 福井
北陸技術交流テクノフェア（安全・安心技術展）は、同日午後一時から、エアーニオ五とくしい一層も開催され、警備ロボットフォーラム（ニオ五）は、ロボットや災害救助ロボット、十三日、福井市の福井県などが登場し、火場者の産業会館を会場に開幕。関心を集めた写真展、百五十八の企業や大テクノフェアは十六回学などが先端技術を披露。目で、北陸先端科技大学、院大や金大、高大、金沢セーフティ&テクノロ



10月14日 北国新聞

命探査ビークル（北陸職や団体）大学が出席した。業能力開発大学）など防犯や防災機器を集めた安全・安心技術展は、セコムロボットの巡回監視用「セコムロボットX」、消防車メーカー、日本機動販売機を持ち込んだ。全車「ミストドラゴン」などのデモンストレーションや、本県の土砂崩れ現場でも観測などに使われた無人自動操縦のヘリコプターや高速艇、四駆車（ヤマハ発動機）、倒壊建物内で負傷者を捜す人

研究成東のビジネス化や、産学連携を探っていた。会場では、県工業団体の会、のふくも開フォーラム2005も開かれ、携帯電話やプロパンド通信を利用したサービス、セキュリティ企業飛躍に活用を岡野工業社長が講演「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア



「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

「もくもくフォーラム」北陸技術交流テクノフェア

ユーザーの声反映 クレーム博 アイデア商品ずらり

江市、ササマタ、傘へ絵柄などをプリントできるキット（福井市、クックアート）、蓄熱材を内蔵し気温が下がると熱を放出して暖房を防ぐカーブミラー（同市、ナック・ケイ・エス）、乳がんで乳房を切除した人へオーダーメイドで作る人工乳房やブラジャー（同市、ハロートゥモロージヤパン、オーダーポディラボ）、一種刻みのオ！テクノフェア恒例の企画「クレーム博」は、決博覧会には、ユーザーの声を生かして開発や改良した約四十商品が展示され、来場者の注目を集めている。県内企業では、眼鏡の鼻当てパッドを蓄光性にして暗がりでも探しやすいアイデア商品（鯖

10月14日 福井新聞

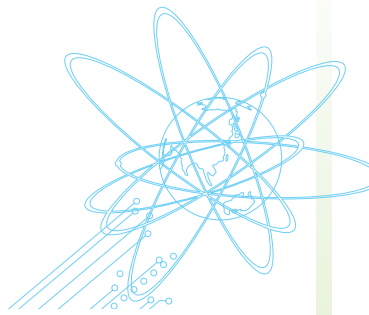
県内外の企業や大学が自製の技術を披露する「北陸技術交流テクノフェア」が13日、福井市下六条町の県産業会館で始まった。消費者の不満をもとに開発された製品を紹介する「苦情・クレーム解決博覧会」のコーナーもあり、来場者の注目を集めている。14日まで。博覧会コーナーは、福井商工会議所が地元企業の商品開発のヒントにと、インターネットで消費者の要望

消費者の苦情 新製品に活用 福井でテクノフェア

を集めた「苦情・クレーム博覧会」の成果として昨年の24社が39点を展示している。「子どもが変な声を出さず、福井市のプリンターメーカーが、アイロンの熱でかわいらしいデザインや文字を転写でき、洗濯にも強いシールを出展した。テクノフェアには158社が出展。特別企画として、防犯や人命探査用のロボットを紹介する「安全・安心技術展」が開かれている。



10月14日 読売新聞



警備もロボットの時代?

防犯・防災 最新技術を紹介

福井でテクノフェア開幕



警備ロボットのデモンストラ
ション。福井市の県産業会館で

北陸最大規模の技術交 百五十七社・機関が、最
高をうかがわれた。
流展「テクノフェア2005」新の技術を紹介するフー
05 が十三日、福井市 スを委託。このうち、特
の県産業会館で閉幕し 別企画には、四十四社・
た、十六回目を迎えた今 機関が開場。「安全・空
回は、特別企画として、安 心は「社会での働か
全・安心技術展」を開催 高まつており、今後、大
最新技術に触れることが ンスが兑えめる「シク
ノフェア実行委員会」分 野となっており、関の

開始しており、人に頼
った従来の警備よりコス
トを削減できる。(セコ
ム)の大きなメリット
と、
特別企画以外のアプ
でも、最新の工業製品や
技術が紹介されており、
大勢のビジネススマ
訪れ、企業担当者から熱
心に説明を聞いていた。

県や県本部、国交
省、日本高速道路が参
画して作成した各回
路共有システムでも
公開された。県内では今
冬の稼働を定めてお
り、徳川が買収する北
陸道や国道、県道発生
した雪による滞り通行
止め情報も共有し、イン
ターネットでも情報を公
開していく。

10月14日 日刊県民福井

最先端技術を紹介

県産業会館 企業や大学など開発

テクノフェア

企業や大学などが開発 不審者を威嚇する走行ロ
ットを展示。担当
発表する「テクノフェア」 者は、県外でも盛
2005 が十三日、福井 ができる。不審者の出現
市下六条町の県産業会館 抑えられるとPRし
で始まった。十四日まで、 会場では消費者の傍
福井市などが主催。十 せられた不審者を監視
六回目を迎える。約百六十 には、不審者の顔
の企業や大学、団体が最 解決博覧会、なども開
先端の技術を紹介する展 かれた。
ブースを設けた。その
うち特別企画として防犯
・防災関連の展示も出展
した企業は、首の照明で

10月14日 中日新聞



防犯用ロボットの展示に見入る
人たち。福井市の県産業会館で

北陸の先端技術披露 テクノフェアが開幕

福井の企業など100団体出展

北陸の先端技術が集結、エネルギーなどの最新技術
する「北陸技術交流テクノフェア2005」が十
三日、福井市下六条町の 輸車までさまざま。
県産業会館と県生活学習 福井商大議所がイン
館で始まった。会場には「ネット」で展開してい
企業、研究機関、大学なる「苦情・クレーム博覧
と約百六十団体がアリス会」に寄せられたアイテ
本通ね、出展者が自慢アで実際に商品化された
の技術や活動を熱心に紹ももの展覧も行われてい
介していた。十四日午後
四時まで。
太陽光などの環境・エ

10月14日 産経新聞

福井商工会議所の「苦情
・クレーム解決博覧会」が
十三日、福井市の県産業会
館で始まった。既存商品な
どに対する苦情をインター
ネット（ＩＮ）で六月から
募っており、消費者の視点
に立つてこのクレームに応
え、二十九点の優れた製品
やサービスを紹介してい
る。十四日まで。
博覧会は、テクノフェア
2005の会場内で催され
ている。会場内に並ぶ二十
九点の「解決商品」のつ

苦情解決、商品ずらり

ち、八思は「ＩＮ上で開催中
て自由にデザインできる。
の「苦情・クレーム博覧会」
念に寄せられた情報をビ
ントに新規開発された。
（このうち、クイックア
すのが大変」とのクレーム
ト（福井市）はアイロン
を基に開発されたササマ
プリントの技術を応用し、伸
縮性のある生地に対応した名前
びる生地に対応した名前
の作成キットを開発 きて、
した。子どもの靴下に名
前を縫うのに苦労する」と
の苦情に応えたもので、プ
リント柄はパソコンを使っ
ていた。（尾崎 隆宏）



苦情を基に開発した伸縮するプリント
柄の靴下。福井市の県産業会館で

10月14日 日刊県民福井



さまざまな先端技術が紹介されている「テクノ
フェア2005」



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