

## ベンチャー開発戦略研究センター第2回シンポジウム「ハイテク・スタートアップス」開催

2004年2月2日、東京・丸ビルホールにおいて、ベンチャー開発戦略研究センター第2回シンポジウム「ハイテク・スタートアップス」が開催されました。ハイテク・スタートアップスに造詣の深い英国・ジェネリックスグループ代表のゴードン・エッジ教授と、カナダ・ブリティッシュ・コロンビア大学産学連携オフィスアソシエイト・ディレクターのディビット・P・ジョーンズ両氏を迎えての基調講演や、有望なハイテク・スタートアップスとしてセンターが現在プロモートしている事例の紹介が行われました。また、AIST認定ベンチャー企業の一つである(有)サイバリアシスト・ワンが製品化した赤外線通信端末「CoBIT」を用いて、AIST認定ベンチャー企業の紹介パネルを音声解説したデモンストレーションも行われました。

今回のシンポジウムには約350名の参加があり、ハイテク・スタートアップスへの期待を感じるとともに、ベンチャー開発戦略研究センターが取り組むハイテク・スタートアップス創出の実践について紹介する大変有意義な機会となりました。



## 「札幌大通りサイト」オープン

2004年2月2日に北海道センター「札幌大通りサイト」がオープンしました。このサイトは、産・学・官の連携により地域経済を担う企業への総合的・実践的な技術支援活動を推進するための札幌都心部の拠点として開設されました。

産業技術総合研究所 北海道センター 札幌大通りサイト

住所：〒060-0042

札幌市中央区大通西5丁目8番地  
昭和ビル1階

TEL : 011-219-3359

FAX : 011-219-3351

e-mail : hokkaido-counselor@m.aist.go.jp

※札幌北サイトは2004年1月9日で閉鎖しました。北海道地質調査連携研究体の産学官連携活動は、引き続き北海道センターで継続します。また、札幌北サイトで行っていましたが「産学官連携コーディネータ」と「ものづくり基盤技術支援室」の業務は、「札幌大通りサイト」にて実施していきます。

## 研究講演会「ネットワーク社会とエネルギー」開催

2004年1月20日、三會堂石垣記念ホールにおいて、ユビキタス情報社会を地球環境やエネルギー供給までを含めた広い視野で議論することを目的に、パワーエレクトロニクス研究センター、電力エネルギー研究部門、エレクトロニクス研究部門、生活環境系特別研究体の4研究ユニットが合同で、研究講演会「ネットワーク社会とエネルギー～ユビキタス電子機器の省エネ化とマイクロ電源の最前線～」を開催しました。



講演会は、東京工業大学 大橋 弘通教授、(株)NTTファシリティーズ 池辺 裕昭取締役による基調講演の後、各種デバイスレベルでの省エネ化技術から、昨今注目を集めているマイクロバッテリー技術に至る4講演が行われました。当日は、企業や大学の研究者などを中心に定員を大幅に上回る153名の参加があり、積極的な議論が行われ、大盛況のうちに終了しました。

## 第8回震災対策技術展に出展

第8回震災対策技術展が、神戸国際展示場(2004.1.29～30)と横浜国際平和会議場(2004.2.5～6)で開催されました。

震災対策技術展は、(財)神戸国際観光コンベンション協会等の主催により、平成7年1月の「阪神・淡路大震災」の経験と教訓を国内外へ伝え、震災対策のより一層の充実を図るべく平成9年より毎年開催されています。地質調査総合センターでは平成11年以来、毎年招待出展し、地震防災関連の研究結果として地質図・活構造図・活断層ストリップマップなどを展示し、産総研の地震研究について紹介しています。

地質調査総合センターのブースでは、地震被害軽減と予知を目指して、様々な角度から繰り広げられる国の地震研究の中で、産総研が中心になって進めている「全国活断層調査」の進捗状況を示し、その手法のいくつかとそこから得られた研究成果を示すために4つの地域をピックアップして構成した「内陸大地震の発生を予測するための全国主要活断層調査」ポスター等を展示しました。

