

**文字の読みやすさに関する研究フォーラム開催**

11月29日(金)、つくばセンター共用講堂において、人間福祉医工学研究部門主催の第4回研究フォーラム「文字の読みやすさに関わる視環境と視覚特性」が100名を越える参加者を得て開催されました。所内外の研究者から、文字の読みやすさを決定する諸要因について



についての研究と、それに基づく評価法などの考え方や提案が行われました。

文字の読みやすさは、あらゆる工業製品における文字表示や、それを維持する照明設計などに密接に関係しており、読みやすさを改善する方法論や規格に対する社会的関心とニーズが高いことから、特に企業から多くの参加があり、各講演者には多くの質疑がされました。

人間福祉医工学研究部門では現在、文字の読みやすさに対する基準についてJIS化を進めており、今回の研究フォーラムでの議論を、今後の活動に展開していきます。

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/event/ev2002/ev20021129/old\\_ev20021130.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/event/ev2002/ev20021129/old_ev20021130.html)

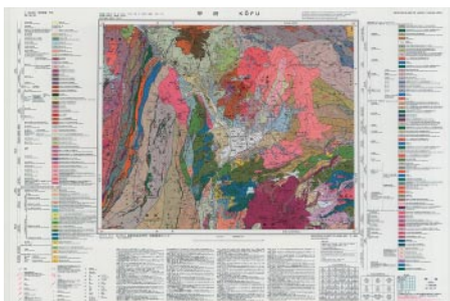
**「最新地質図発表会」開催**

11月27日(水)、東京都北区の北とびあ展示ホールにおいて、地質調査総合センター主催の「最新地質図発表会」を開催しました。



今年、20万分の1地質図幅「甲府」など19種類の地質図を展示し、著者(研究者)が地質コンサルタントの方から一般の方までの要望に応える形で、より詳細かつ具体的な解説を行いました。

●出展地質図類; 1/20万「甲府」「岡山・丸亀」、1/5万「千蔵」「三条」「川前・井出」「大宮」「西津」「白馬岳」、「能登半島西方表層堆積図」、「福岡地域重力図」、「由利原地域空中磁気異常図」、活構造図「京都(第2版)」、「東アジア地質災害図」、CD-ROM「富士火山」「地熱資源図」「東・東南アジア都市域地球科学データ」「東アジア磁気異常図」「韓国南部地球科学図集」「1/20万地質図幅集 Ver.2.0」



<http://www.aist.go.jp/GSJ/Info/event/2002/shinsaku/newmap.html>



科学技術振興調整費(戦略的研究拠点育成)

**「ベンチャー開発戦略研究センター」キックオフ・シンポジウム**

— 技術シーズを起業につなぐ研究システム改革にむけて —

このシンポジウムは、本センターの目指す「公的研究機関の技術シーズをもとにしたベンチャー起業化システムの確立と創業支援体制整備」の重要性と、本センターの構想についてより深い理解を得るために開催するものです。

- 日時: 2003年1月27日(月) 13:30-19:30
- 場所: 東京會館(丸の内) 12階 ロイヤルルーム
- プログラム(本誌発行後の変更は下記URLにて確認ください。)

**13:30-13:50 開会の挨拶**

吉川 弘之 (産総研理事長・ベンチャー開発戦略研究センター長)

山元 孝二 (文部科学省科学技術・学術政策局 局長)

中村 薫 (経済産業省産業技術環境局 局長)

**13:50-14:10**

**「ベンチャー開発戦略研究センターへの期待と注文」**

榊原 清則 (慶應義塾大学総合政策学部 教授)

**14:10-15:00**

**「フィンランドにおける起業支援のための公的ファイナンス」**

Dr. Hannu Hanhijarvi (Director of Life Sciences, Finnish National Fund for Research and Development (SITRA), Finland)

**15:00-15:15**

休憩

**15:15-16:00**

**「21世紀の新しいベンチャービジネスモデル—シリコンバレーからの提言—」**

井手 祐二 (PIXERA Corporation 社長兼 CEO, USA)

**16:00-16:45**

**「日本のスタートアップスに求められるもの」**

大滝 義博((株)バイオフロンティアパートナーズ 代表取締役社長)

**16:45-17:10**

**「ベンチャー開発戦略研究センターの構想」**

吉海 正憲 (産総研理事・ベンチャー開発戦略研究センター次長)

**17:10-17:20 閉会の挨拶**

平石 次郎 (産総研副理事長)

**17:30-19:30 懇親会**

**◆問い合わせ先**

「ベンチャー開発戦略研究センター」

キックオフ・シンポジウム事務局

TEL: 03-5288-6871 FAX: 03-5288-6869

E-mail: incs-sympo@m.aist.go.jp

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/event/ev2003/ev20030127/20030127.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/event/ev2003/ev20030127/20030127.html)