

# TOPICS

## ★ ホームページの開設

今年度4月から文部省の学術ネットワーク（SINET）へ参加し、専用回線でインターネットへ接続されました。

これを機会に、さらに技術情報の流通の促進を図るため、8月8日からWWWホームページ（表紙写真）を開設しました。

ホームページは、現在11項目に大別されており、当センターの紹介やデータベースサービスをはじめ、インターネットの持つ即時性、双方向性の特色を生かし、技術相談などの受付、講習会などの案内や申込を行います。

- a) 沿革・施設…沿革や施設・設備などを紹介
- b) 機能・役割…機能や役割の概要図を紹介
- c) 組織・職員…組織毎に職員の専門や電子メールアドレスを紹介
- d) 研究開発…分野別に研究開発テーマや成果などを紹介
- e) 交通…交通アクセスや所在地を紹介
- f) 刊行物…鹿工技ニュース、研究報告などの刊行物を紹介
- g) 業務…技術指導や依頼試験などの業務紹介
- h) What's New…技術講習会・講演会などや新しく掲載した内容を紹介

- i) データベース…研究報告、図書のデータベースの検索
- j) 技術相談…ご意見や技術相談をお受けします。
- k) リンク…鹿児島県内に独自のドメイン名を持つホームページへのリンクや他県の公設試へのリンク

今後は、県内企業のニーズや要望を反映させながら、よりよい内容にするために充実を図っていきますので、皆様のご利用をお待ちしております。

[www-admin@kagoshima-it.go.jp](http://www.kagoshima-it.go.jp)



## ★ 研究成果発表会の開催

平成8年度の研究成果発表会を「21世紀の科学技術に向けて」をテーマに、8月8日に当センター大会議室で開催し、県内企業の方々をはじめ各方面から132名の参加を頂きました。

特別講演として、九州真空冶金株式会社顧問池田 猛氏をお招きし、「地場中小企業をとりまく現状と課題」と題して貴重な体験談を交えた講演をして頂きました。

研究発表は、「鹿児島県におけるスギ利用の技術開発事例」、「ヤクスギの樹脂成分について」、「オーステナイト系ステンレス鋼表面のガス窒化処理による硬化技術」、「焼酎原料の自動供給システムの開発」、「H5酵母の麦および黒糖焼酎製造への応用」、「焼酎粕の処理に関する研究」、

「工芸素材を複合利用した工芸品のデザイン開発」、「光切断法による三次元形状計測と輪郭抽出」、「三次元測定機による自由曲面の測定方法」の9テーマについて口頭発表を行いました。

