



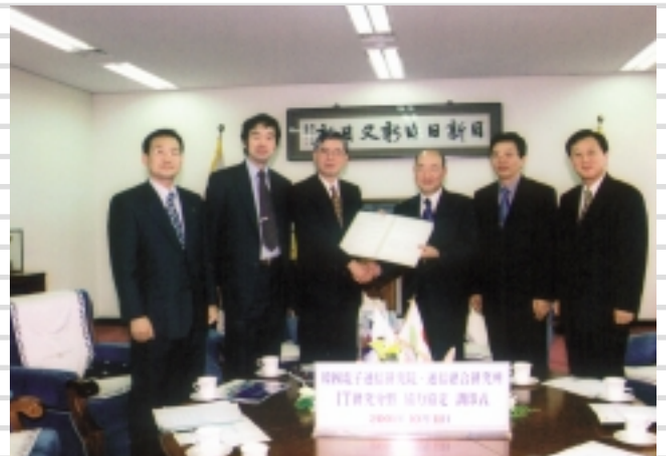
サイエンスキャンプ「原子の周波数をレーザーで見る」の様子



サイエンスキャンプで用いた「フーコーの振り子」



施設一般公開(本所、平成13年7月27日、28日)



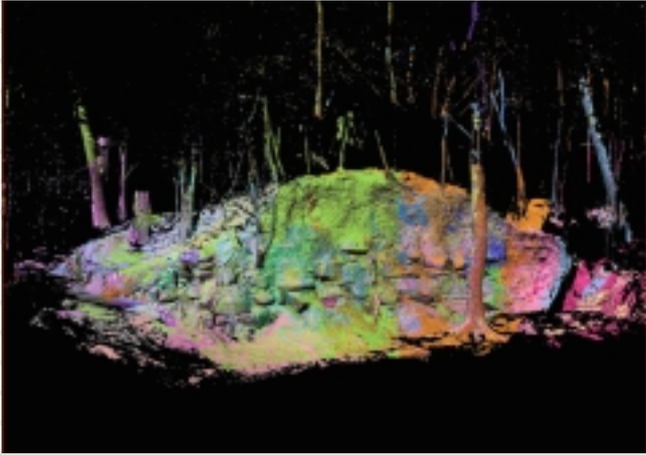
通信総合研究所と韓国電子通信研究院(ETRI)の研究協力協定調印式



ロボフェスタ神奈川での展示風景



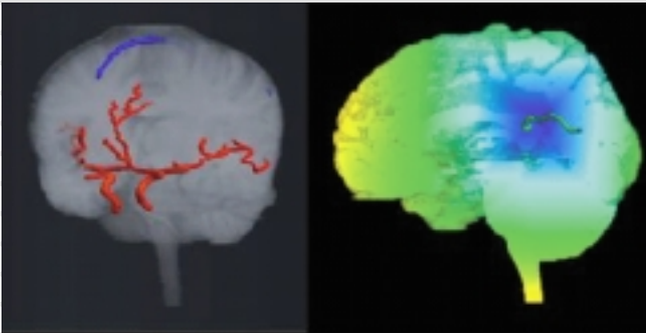
コンテンツ理解による動画検索システムでの検索結果実行画面



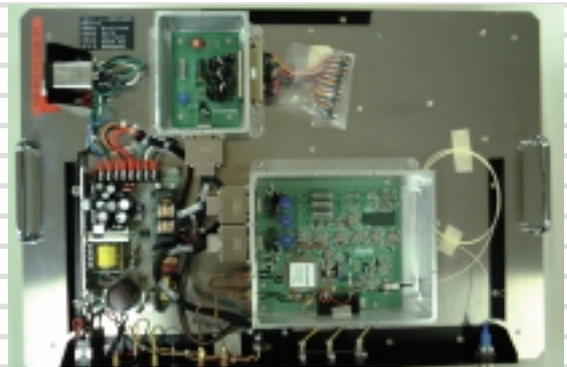
3次元計測技術を用いて作成した遺跡の3次元モデル



3Dメディア統一時空共通通信システム



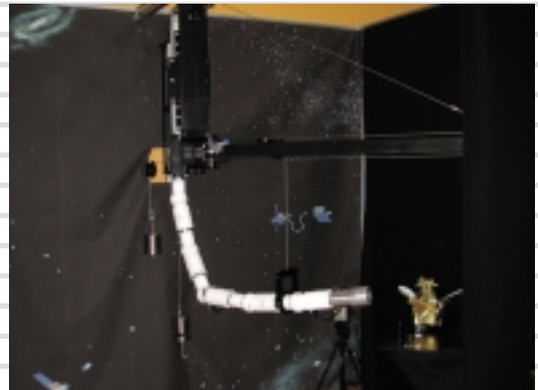
脳神経外科支援システム



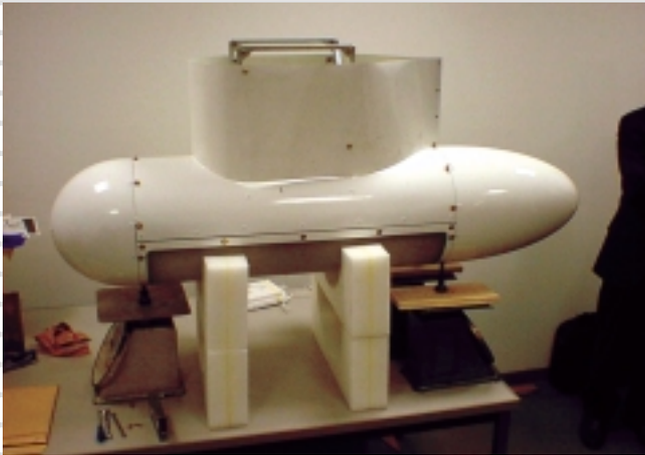
LCDE用光受信機BBMの外観



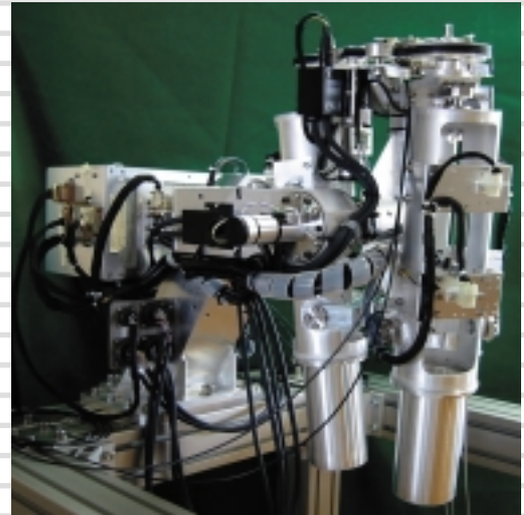
衛生中継による「キリンカップ・サッカー」デモ(平成13年7月1日)



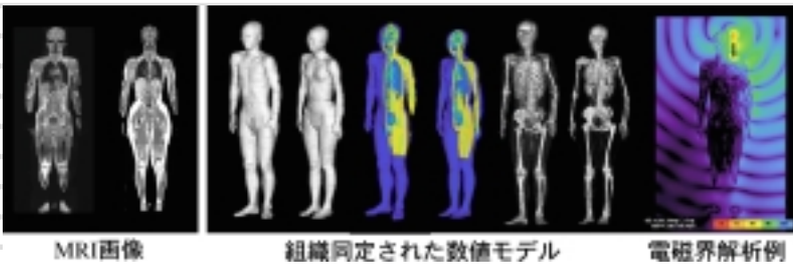
多関節マニピレータ



無人ソーラープレーン搭載用ポッド(3個のうちの1個)



ヘリコプタ搭載用3素子ホーンアンテナ機械駆動部



MRI画像

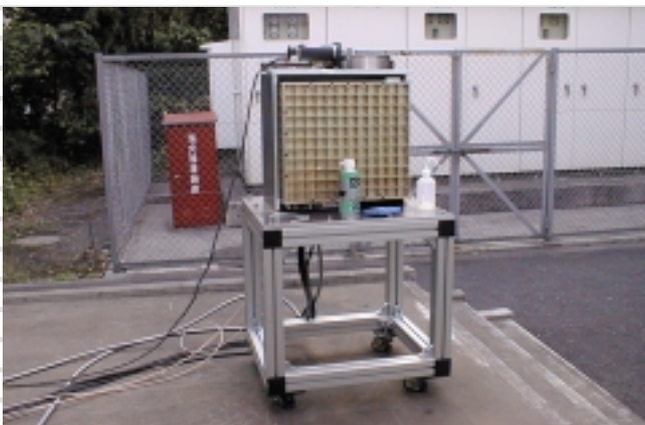
組織同定された数値モデル

電磁界解析例

MRI(磁気共鳴)画像からの全身数値モデル



ミリ波無線CATV伝送実験



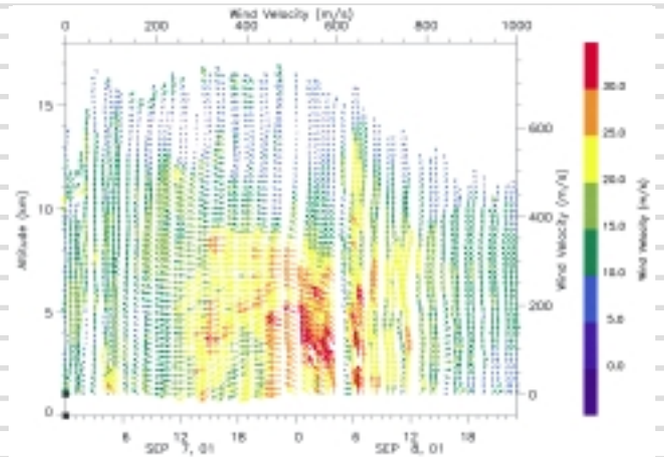
フライトシミュレーター光学部による地上からの風の計測実験



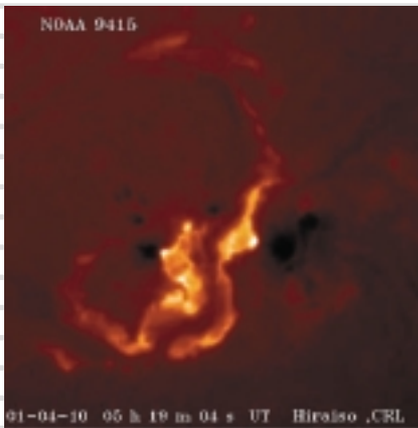
JEM/SMILES 常温光学系 EM



沖縄亜熱帯計測技術センター恩納新庁舎



台風16号接近時の水平風速の高度プロファイル  
(平成13年9月7日、8日)



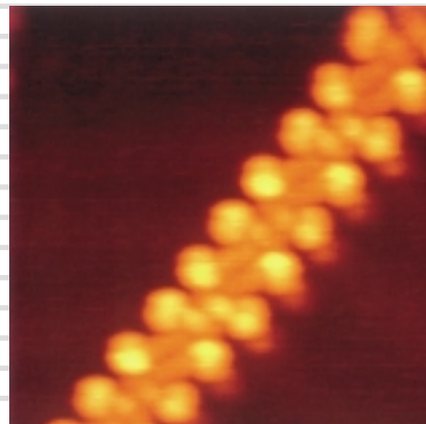
平成13年4月10日のH フレア



「はがね山標準電波送信所」遠景写真と、地上高200mの空中線写真



単一光子編波変調信号用の復号回路



金表面で“手”と“足”をつけたポルフェリン分子の選択的自己組織化によって作成に成功した分子ワイヤー (英 Nature 誌に発表)