

4.1.8 研究成果外部出展一覧

計 22件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物
H14.4.10～12	SEA JAPAN 2002	東京ビッグサイト東1ホール	CMPジャパン(株)、ザ・シートレード・オーガニゼーション	<ul style="list-style-type: none"> ・AIS試験用TDMA送受信試験装置 ・AISシミュレータ
H14.5.26～6.2	ISTS	松江市	第23回ISTS展示委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・準天頂衛星軌道模型 ・フェーズドアレイアンテナ ・GPM ・3次元SAR ・研究所紹介
H14.5.27～31	地球惑星科学関連学会2002年合同大会	国立オリンピック記念青少年総合センター	2002年地球惑星科学関連学会合同大会運営機構	<ul style="list-style-type: none"> ・宇宙天気 ・アラスカプロジェクト
H14.6.15～16	第1回産学官連携推進会議展示会	国立京都国際会館	内閣府、経団連、日本学術会議	<ul style="list-style-type: none"> ・インテリジェントシティウォーカー ・技術移転
H14.7.27	宇宙科学研究所一般公開	相模原市	宇宙科学研究所	<ul style="list-style-type: none"> ・宇宙天気 ・研究所紹介
H14.8.1	第3回アジア移動体通信ワークショップ	マレーシアクアラ Lumpur	YRP研究開発推進協会、CRL	<ul style="list-style-type: none"> ・広帯域ワイヤレスアクセスシステム
H14.8.22～23	子ども霞ヶ関見学デー	総務省本省	文部科学省	<ul style="list-style-type: none"> ・触れる3次元ディスプレイ ・準天頂衛星軌道模型 ・ETS-
H14.9.22～26	IRMMW2002	米国カリフォルニア州サンディエゴ	General Atomics、IEEE、MIT	<ul style="list-style-type: none"> ・ミリ波画像伝送装置 ・テラヘルツ波無反射コート・テラヘルツ波レーザ ・テラヘルツ波イメージング ・超伝導テラヘルツデバイス ・研究所紹介
H14.9.25～27	国際新技術フェア2002	東京ビッグサイト	日刊工業新聞	<ul style="list-style-type: none"> ・適合型コミュニケーション技術の研究開発
H14.10.10～19	The World Space Congress 2002	米国テキサス州ヒューストン	IAF他	<ul style="list-style-type: none"> ・成層圏実験用中継ポッド ・ETS- 用折りたたみ式アンテナ ・ギガビット衛星用ATMボード/LSIチップ ・マイクロサットMCM ・宇宙作業用モジュール型ロボット ・準天頂衛星軌道模型 ・ウェアラブルアンテナ ・研究所紹介
H14.10.17～19	諏訪圏工業メッセ2002	東洋パルプ(株)諏訪工場敷地内	諏訪圏工業メッセ2002実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・研究所紹介
H14.10.23～27	Remote Sensing of the Atmosphere, Environment, and Space	中国、Hangzhou Dragon Hotel	SPIE	<ul style="list-style-type: none"> ・3次元SAR ・雲レーダ ・TRMM ・ライダー ・研究所紹介
H14.10.24～25	北陸技術交流テクノフェア2002	福井県産業会館	技術交流テクノフェア実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・情報通信ナノテクノロジー研究 ・研究所紹介
H14.11.15～17	全国マルチメディア祭2002 in おかやま	コンベックス岡山	全国マルチメディア祭2002 in おかやま実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・ICW、バリアフリーマップ ・映像検索 ・ヒューマンモデリング ・触れる立体ディスプレイ ・IPコントロールカー ・電波時計

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物
H14.11.20～21	フロンティアイノベーションフェア	神戸国際展示場	兵庫県 ほか	<ul style="list-style-type: none"> ・認知発達ロボティクス ・超伝導デバイスと高周波・高速回路応用 ・光による脳活動計測技術 ・ナノ機構作成のための分子ナノテクノロジー ・原子光学、原子リソグラフィ技術 ・生体高分子の機能を探る単一分子計測、観察技術 ・研究所紹介
H14.11.20～22	マイクロウェーブ展 (APMC2002)	国立京都国際会館	電子情報通信学会	<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型地球局用折り畳みアンテナ ・準天頂衛星軌道模型 ・成層圏実験用中継ポッド ・AUJ方式光アンテナ ・ミリ波アドホック無線アクセスシステム ・広帯域ミリ波無線アクセスシステム ・縦系配線システム
H15.1.13～15	世界情報社会サミット	新高輪プリンスホテル	総務省総合通信基盤局	<ul style="list-style-type: none"> ・成層圏プラットフォーム通信・放送実験 ・ETS-用折り畳み式アンテナ ・準天頂衛星軌道模型 ・ウェアラブルアンテナ ・CRLが提案するセキュリティ技術 ・手話アニメ生成とモバイル端末への表示 ・研究所紹介
H15.2.26～28	nano tech 2003国際ナノテクノロジー総合展	幕張メッセ国際展示場及び国際会議場	nano tech実行委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・機能性分子、単一電子デバイス、ナノフォトニクス ・機能性有機分子模型 ・半導体量子ドットにおけるラビ振動 ・ナノゲートトランジスタ ・世界最高速HEMT ・SNS電子波素子 ・モバイルSQUID脳磁界計測装置 ・フォトニック結晶 ・負の屈折現象を示す素材 ・研究室紹介(ナノ機構G、量子情報技術G、ミリ波デバイスG) ・関西先端研究センター紹介 ・研究所紹介
H15.3.1～2	デジタル夢ワールド	仙台サンプラザホール	TBC東北放送	<ul style="list-style-type: none"> ・インファノイド ・ウェアラブルアンテナ ・立体ディスプレイ ・おどろき盤
H15.3.25～27	OFC 2003 (Optical Fiber Communication Conference & Exposition)	米国ジョージア州アトランタ (Georgia World Congress Center)	OSA、IEEE	<ul style="list-style-type: none"> ・光パケットスイッチプロトタイプ
H15.3.17～18	第5回ミリ波シンポジウム	YRP一番館	YRP、CRL	<ul style="list-style-type: none"> ・ミリ波アドホック無線アクセスシステム ・広帯域ミリ波無線アクセスシステム ・ミリ波縦系配線システム
H15.3.25	サイバーアシストコンソーシアム国際シンポジウム (第2回)	東京ビッグサイト	サイバーアシストコンソーシアム、独立行政法人産業技術総合研究所	<ul style="list-style-type: none"> ・ポスターパネル「無線タグを用いた非常時情報伝送システムに関する研究」