

4.1.3 研究成果外部出展等一覧

計 38 件
国内計 33 件

国内

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H22.5.13・14	ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2010 (WTP2010)	パシフィコ横浜	YRP 研究開発推進協会、YRP アカデミア交流ネットワーク	(1) NICT、センター概要 (2) コグニティブ無線システム (3) スマートユーティリティネットワーク (4) 公共ブロードバンド移動通信システム (5) 次世代 ITS (6) ワイヤレスヘルスケア機器 (7) UWB を用いた BAN システム (8) 空に実現するブロードバンド通信
H22.5.23～28	日本地球惑星科学連合 2010 年大会	幕張メッセ国際会議場	日本地球惑星科学連合	(1) タイルドディスプレイウォール (2) オーロラドーム (3) 宇宙天気ニュース (4) 合成開口レーダによる観測画像
H22.6.5	石川ハイテク交流センター施設公開	いしかわサイエンスパーク内施設	石川県産業創出支援機構	北陸リサーチセンター施設展示
H22.6.5	関東総合通信局イベント 「身近な電波を学ぶ～おもしろ電波教室～」	科学技術館	総務省関東総合通信局	来場証明書 (日本標準時タイムスタンプ)
H22.6.9～11	2010 年度人工知能学会全国大会 (第 24 回) JSAI2010	長崎ブリックホール	人工知能学会	Language Grid Toolbox
H22.6.9～11	Interop Tokyo 2010	幕張メッセ	Interop 実行委員会	(1) 情報爆発時代における、事故原因が追跡可能なネットワークの実現を目指して (2) インシデント分析センター nictcr (3) ユビキタス社会の安心・安全を礎く StarBED (4) 進化するネットワーク仮想化技術を実現する「仮想化ノード」プロジェクト (5) CoreLab ～仮想化ネットワークを支える先進的テストベッド～ (6) 安全・安心の社会インフラを実現する新世代ワイヤレスネットワーク (7) スマートユーティリティネットワーク (8) 情報通信研究機構 NICT の紹介
H22.6.10・11	国際会議 iPOP2010	N T T 武蔵野 R&D センター	Photonic Internet Lab., ISOCORE	光パケット・光パス統合ノードの簡易プロトタイプ / デモ機
H22.6.10・11	大阪・北ヤード ナレッジキャピタルトリアル 2010	堂島リバーフォーラム	KMO 設立準備委員会	(1) 宇宙天気シミュレーション計算の可視化 (2) タッチディスプレイ (3) 週刊宇宙天気ニュース (4) 多感覚インタラクションシステム
H22.6.24	「電波資源拡大のための研究開発」第 3 回成果発表会	明治記念館	総務省	(1) 航空機搭載用ミリ波帯アレーアンテナ装置 (2) 地上局用ミリ波帯追尾アンテナ装置
H22.7.5～9	5th OptoElectronics and Communications Conference (OECC 2010)	札幌コンベンションセンター	電子情報通信学会	光パケット・光パス統合ネットワークシステム、および光パケット関連技術

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H22.7.31～9.3	平城遷都 1300 年祭 平城京なりきり体験館 体験工房	平城京跡会場 体験学習広場	平城遷都 1300 年記念事業協 会	(1) 多感覚インタラクション (2) タイルディスプレイ (3) デジタルミュージアム支援システム
H22.8.18・19	子ども霞ヶ関見学 デー	中央合同庁舎 第 2 号館 1 階 ロビー	各府省庁等	(1) 空中映像を操作できる「フローティング タッチディスプレイ」 (2) 「子ども見学デーに参加したで証」
H22.8.25	第 3 回「光ネットワーク 超低エネルギー化技 術拠点」シンポジウム	秋葉原コンベン ションホール	(独) 産業技術 総合研究所	光パケット・光パス統合ネットワーク動態展 示
H22.9.9・10	国際フロンティア産 業メッセ 2010	神戸国際展示 場	国際フロンティア 産業メッセ 2010 実行委員会	有機非線形光学素子 他
H22.9.12	2010「青少年のための 科学の祭典」 東京大会 in 小金井	東京学芸大学	2010 科学の祭 典実行委員会、 東京学芸大学、 小金井市、他	(1) 週刊宇宙天気ニュース (2) 多感覚インタラクションシステム (3) 雲をつくろう！
H22.9.19～21	G 空間 EXPO	パシフィコ横 浜	G 空間 EXPO 実行委員会	(1) 衛星測位における精度向上のための時 刻管理技術 (2) 精密軌道決定技術 (3) 電波伝播補正技術 (4) 総務省消防庁消防研究センターと合同 の展示
H22.9.29～10.1	第 37 回 国際福祉機器 展 H.C.R. 2010	東京ビッグサ イト	全国社会福祉 協議会、保険 福祉広報協会	(1) 高齢者・障害者向け通信・放送サービス 充実研究開発助成事業者による助成対象 事業成果 (2) 身体障害者向け通信・放送役務提供・開 発推進助成事業者による助成対象事業成果
H22.10.5～9	CEATEC JAPAN2010	幕張メッセ	CEATEC JAPAN 運営 事務局	(1) 多感覚インタラクション (2) 超臨場感立体音響スピーカシステム (3) 電子ホログラフィ (4) 3次元映像標準テストコンテンツ (5) ネットワーク型多言語音声翻訳 (6) ころろが通じる音声対話システムHANNA (7) 概念辞書 (8) Web 情報信頼性検索システムWISDOM (9) ナレッジクラスタシステム
H22.10.6～8	危機管理産業展 2010	東京ビッグサ イト	株式会社東京 ビッグサイト	(1) 災害時情報収集用携帯電話端末「イー ジー・レポータ」 (2) 地震被害推定システム (3) 衛星経由での災害時探査ロボット操縦 技術 (4) 災害時に活躍する免許のいない FM 放送局 (5) 緊急車両サイレン音へのデジタル情報 重畳技術
H22.10.14～16	Techno-Ocean 2010	神戸国際展示 場	テクノオーシャ ン・ネットワーク、 海洋研究開発 機構、神戸市、 神戸国際観光 コンベンション 協会、他	WINDS (BLUE-Net 紹介)

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H22.10.26・27	大阪創造取引所	堂 島 リ バ ー フォーラム	近畿経済産業 局、関西経済 連合会、大阪 府、他	裸眼3DディスプレイにCGを表示するための フォーマット変換ソフトウェア
H22.10.29～31	宙博（そらはく）2010	科学技術館	宙博2010実行 委員会	無線電力伝送関連技術
H22.10.28～31	APEC 第8回 電気通 信・情報産業大臣会合	万国津梁館	外務省	(1) nictar (2) 地震被害推定システム（WINDSとの連 携） (3) 多言語音声翻訳システム
H22.11.5～7	けいはんな学研都市 発「平城宮跡から未来 が見える展」	平城遷都1300 年祭平城宮跡 会場	けいはんな学 研都市発「平 城宮跡から未 来が見える」 展実行委員会	(1) スマートフォンを用いた多言語音声翻 訳 (2) 3次元映像標準テストコンテンツ
H22.11.7～14	APEC リ ー ダ ー ズ ウィークの政府展示 (JAPAN EXPERIENCE)	パシフィコ横 浜	外務省	(1) 地震被害推定システムの映像 (2) 超高速インターネット衛星「きずな」 (WINDS)の模型、可搬型地球局設備、伝 送録画映像
H22.11.9・10	防衛技術シンポジウ ム2010	ホテルグラン ドヒル市ヶ谷	防衛省技術研 究本部	(1) テラヘルツイメージング・分光技術の現 状と将来 (2) 高高度通信技術に関する研究開発
H22.11.10～12	FPD International 2010	幕張メッセ	日経 BP 社	3次元映像標準テストコンテンツ
H22.11.24～26	第24回 国際計量計測 展	東京ビッグサ イト	日本計量機器 工業連絡会	(1) NICTが開発した遠隔地における周波数 測定に使用するGPS受信機 (2) JJY受信機 (3) ALMA用の基準光源の説明パネルおよ び関連機器
H23.2.3・4	第15回 震災対策技術 展横浜	パシフィコ横 浜	震災対策技術 展横浜実行委 員会	(1) タイルドディスプレイ (2) 合成開口レーダ
H23.2.16～18	nano tech 2011 第10回 国際ナノテ クノロジー総合展・技術 会議	東京ビッグサ イト	nano tech 実行 委員会	(1) 高機能有機電気光学ポリマーデバイス (2) 有機無機ハイブリッドナノフォトニク スデバイス (3) ナノテクに不可欠な真空環境を手軽に運用 (4) 顕微鏡用3D精密ポジショナー (5) スプレー・ジェット技術 (6) ナノ電解法による低環境負荷型有機デ バイス作製法 (7) 自己組織化多重ドット構造とナノ ギャップ電極 (8) ノイズ駆動回路 (9) バイオ分子を利用したバイオミメ ティックセンサー (10) 超伝導単一光子検出器と量子通信技術 (11) 超伝導・光インターフェース (12) 高効率集光系の開発と時間相関単一光 子計数システム/バイオ ICT:脳融合研究 (13) 分子通信と生体分子ナノマシンタン パク質モータを見る・測る・触る技術 (14) 半導体量子ドット高密度化技術と低消 費電力レーザーへの応用 (15) NICTの産学官連携（共同研究及び知的 財産技術移転）

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H23.3.4	平成 22 年度医療 ICT シンポジウム (SMICT2011)	パシフィコ横浜	横浜国立大学	ハイバンド UWB を用いた BAN システム
H23.3.8~11	SECURITY SHOW 2011	東京ビッグサイト	日本経済新聞社	電波伝搬計測技術を応用した侵入警報システム
H23.3.19~27	ふおとんスプリングフェスタ 2011	日本原子力研究開発機構きつづ光科学館ふおとん	日本原子力研究開発機構きつづ光科学館ふおとん	(1) スマートフォンを用いた多言語音声翻訳 (2) 3次元映像標準テストコンテンツ

国外

国外計 5 件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H22.5.17	タイ王国国立美術館開設オープニング式典	文化省国立美術館 (タイ パトタニ)	タイ王国国立美術館	球形スピーカシステム
H22.8.7~22	タイ国家科学技術博「National Science and Technology Fair2010」	Bangkok International Trade & Exhibition Centre (タイ)	タイ国科学技術省	(1) タイムレコーダー (2) インシデント分析システム NICTER (3) アジア ワードネット (4) アジアにおける研究連携 (アジアセンター活動概要、JGN2、WINDS 等)
H22.10.24~27	The Multi Protocol Label Switching 2010 (MPLS2010)	Omni Shoreham Hotel (米国 ワシントン D.C.)	ISOCORE	(1) PCE を用いた経路制御機能 (2) アプリケーション主導の光パス設定とソケット API 拡張
H22.11.13~19	Super Computing 2010	ニューオーリンズ (米国)	Super Computing 2010	(1) PCE/VNTM を経路制御として使用したハイビジョン映像伝送 (2) DCN/Fenius を用いた Inter-Domain のパス動的制御 (3) Google Earth を用いた PerfSONAR データ表示 (4) タイルドディスプレイを用いた文化コンテンツの高精細表示
H22.11.30	MCMC-MMU Symposium on Digital Home Lifestyle and Technology	マルチメディア大学 (マレーシア クアラルンプール市)	Malaysian Communications and Multimedia Commission (MCMC)・マルチメディア大学	家庭内健康管理モニタリングシステムと無線メッシュネットワーク