

4.1.3 研究成果外部出展等一覧

計 43件
国内計 34件

国内

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H21.4.23	タイムビジネス協議会シンポジウム ～安全な電子記録のために～	明治記念館	日本データ通信協会	ビジネスに活かす日本標準時
H21.5.11～14	Pervasive2009	奈良県新公会堂	Pervasive実行委員会	家庭内でのエネルギーと情報の統合システム
H21.5.12・13	ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2009 (WTP2009)	パシフィコ横浜	YRP研究開発推進協会	(1)携帯センシングによる適応サービス提供技術 (2)携帯電話を利用したユーザ主導サービス構築技術 (3)コグニティブ無線システム (4)セキュアBAN搭載ユビキタス型心電計 (5)ミリ波WPAN通信技術 (6)スマートユーティリティネットワーク(SUN) (7)公共ブロードバンド通信システム (8)次世代ITS通信システム (9)空に実現するブロードバンド通信 (10)超高速インターネット衛星「きずな」(WINDS) (11)地上/衛星共用携帯電話システム(STICS) (12)衛星と光通信をするポータブル望遠鏡 (13)適応コミュニケーション
H21.5.16～21	日本地球惑星科学連合2009年大会	幕張メッセ国際会議場	日本地球惑星科学連合	(1)宇宙環境計測分野：人々の安全と社会の発展のためにNICTが行う電波伝搬障害や宇宙環境の計測 (2)リモートセンシング分野：電磁波で地球環境を見守る 一都市から地球までさまざまな視点で環境を見つめるリモートセンシング技術の研究開発
H21.5.21～24	平成21年度NHK放送技術研究所一般公開	NHK放送技術研究所	NHK	WINDS(きずな)を用いたSHVリアルタイム中継および多チャンネル伝送の公開共同実験
H21.6.10～12	Interop Tokyo 2009	幕張メッセ	Interop Tokyo2009委員会	(1)Nicter実演 (2)トレースバック技術 (3)ホストIDを導入した新世代ネットワーク通信基盤など
H21.6.11・12	第5回 IPと光ネットワークに関する国際会議(iPOP2009)	NICT(本部)	iPOP2009実行委員会	(1)GMPLSによるネットワーク相互接続技術 (2)けいはんなオープンラボ・相互接続性検証WGの活動紹介
H21.6.24～26	第17回 産業用バーチャリアリティ(IVR)展	東京ビッグサイト	リードエグゼビジョンジャパン(株)	感触コンテンツ制作ツールH/VR Editor
H21.7.5～10	第27回 宇宙技術および科学の国際シンポジウム(The 27th International Symposium on Space Technology and Science (ISTS))	つくば国際会議場	第27回 宇宙技術および科学の国際シンポジウム組織委員会/展示委員会	(1)準天頂衛星 (2)光衛星通信 (3)地上/衛星共用携帯電話システム(STICS) (4)位置情報端末

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H21.8.19・20	子ども霞が関見学デー	中央合同庁舎	総務省など 各省庁	(1)「子ども見学デーに参加したで証」 (2)コミュニケーションケアロボット「キーボン」
H21.8.30	平成21年度東京都・世田谷区・調布市合同総合防災訓練	区立世田谷公園ほか	東京都・世田谷区・調布市	(1)被災情報収集機能付き携帯電話端末の操作体験 (2)ETS-VIII衛星を利用したリアルタイム位置情報システム
H21.9.3・4	国際フロンティア産業メッセ2009	神戸国際展示場（神戸ポートアイランド）	国際フロンティア産業メッセ2009実行委員会	(1)高感度超伝導単一光子検出器 (2)超小型モバイルイオンポンプ（実機展示） (3)遺伝子産物細胞内局在データベース (4)未来ICT研究センター紹介
H21.9.13	「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（小金井キャンパス）	2009「青少年のための科学の祭典」東京大会 in 小金井実行委員会、小金井市教育委員会ほか	(1)来場証明書（タイムスタンプ） (2)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」 (3)コミュニケーションケアロボット「キーボン」 (4)「日本の標準時は小金井発」
H21.9.13～16	The 20th International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications (PIMRC'09)	ウェスティンホテル東京（恵比寿ガーデンプレイス）	PIMRC'09実行委員会	(1)コグニティブ無線システム (2)ミリ波WPAN (3)スマートユーティリティネットワーク (4)次世代ITS
H21.9.26	平成21年度地球電磁気・地球惑星圏学会アウトリーチイベント	金沢歌劇座	地球電磁気・地球惑星圏学会	(1)タイルドディスプレイを用いた宇宙天気シミュレーション表示 (2)偏光メガネを用いた太陽の3D動画
H21.9.29～10.1	第36回 国際福祉機器展 H. C. R. 2009	東京ビッグサイト	社会福祉法人全国社会福祉協議会、(財)保健福祉広報協会	(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 (3)NICT紹介
H21.10.6～10	CEATEC JAPAN 2009	幕張メッセ	CEATEC JAPAN実施協議会	ALL NICT
H21.10.20～10.22	第1回 国際自動車通信技術展	幕張メッセ	国際自動車通信技術展実行委員会	次世代ITS
H21.10.21～23	危機管理産業展2009	東京ビッグサイト	(株)東京ビッグサイト	(1)リモートセンシングと技術試験衛星の連携による災害時被害推定と伝送に関する研究 (2)簡易型地震被害想定システム (3)災害対応探査ロボット群の長距離遠隔操縦のための有線・無線統合型アドホックネットワーク
H21.10.27・28	大阪創造取引所	堂島リバーフォーラム	近畿経済産業局ほか	(1)多言語音声翻訳システム (2)gCubik+i
H21.10.30～11.1	いしかわ“夢”未来博2009	石川産業展示館	いしかわ“夢”未来博2009実行委員会、北国出版社	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」

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H21.11.10・11	オルガテクノ2009 「有機テクノロジー展／会議」	ベルサール八重洲	有機テクノロジー実行委員会	(1)単一分子による光スイッチング技術 (2)高感度分子機能計測技術 (3)非線形光学ポリマーなど
H21.11.11～13	コンピュータ&NW EXPO'09広島	広島県立広島産業会館	コンピュータ&ネットワーク EXPO'09 広島実行委員会、広島県ほか	(1)NICT紹介 (2)日本標準時計デモンストレーション (3)皆既日食に関するNICTの取り組み（日食中継にJGN2plusが貢献など） (4)研究開発用高速・高機能回線JGN2plusの紹介 (5)URCF立体映像伝送作業班立体ハイビジョン伝送実証実験
H21.11.19・20	WebDB Forum 2009	慶應義塾大学（日吉キャンパス）	WebDB実行委員会、情報処理学会、日本データベース学会、電子情報通信学会	(1)WISDOM (2)ALAGINフォーラムの紹介 (3)知識処理グループの研究紹介（講演）
H21.11.24～27	Internet Week 2009	秋葉原コンベンションホール	(社)日本ネットワークインフォメーションセンター	インターネット技術、研究、開発、運用にかかわるすべての人（主に技術者）を対象とし、 (1)インターネットの発展を推進 (2)インターネットに関する議論の場・交流の場の提供 (3)セミナーの開催によるインターネット基盤技術の普及を目的としたイベント
H21.11.25～29	2009年国際ロボット展	東京ビッグサイト	日本ロボット工業会、日刊工業新聞社	(1)レスキューロボット (2)センサノード (3)センサノード投擲機構
H21.12.3～6	「宙」博	東京国際フォーラム	宙博実行委員会	宇宙太陽光利用システム
H22.1.20～22	第10回 ファイバーオプティクスEXPO	東京ビッグサイト	EXPO実行委員会	光パケット・光パス統合ネットワーク技術
H22.1.21	電子情報通信学会モバイルマルチメディア通信研究会（MoMuC）研究会	浜松アクティシティ研修交流センター	電子情報通信学会 MoMuCほか	技術展示：分散処理・制御アクセスネットワークNerveNetと連携したモバイルユーザー向けインタラクティブ広告配信
H22.2.4・5	第14回 震災対策技術展／自然災害対策技術展 横浜	パシフィコ横浜	震災対策技術展実行委員会	(1)タイルディスプレイを用いたリモートセンシング技術紹介 (2)WINDS通信実験デモンストレーション (3)ヘリコプター・衛星間通信（ヘリサットシステム）
H22.2.17～19	nano tech 2010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)半導体ナノ構造を利用した高性能光デバイス ～超広帯域波長多重光通信への挑戦～ (2)テラヘルツ帯実時間イメージングによるラベルフリー生体物質検出技術 (3)フォトニックデバイスラボ ～NICTにおける光技術研究拠点～ (4)光通信に有益な有機電気光学デバイスの作製、実証への研究紹介 (5)ナノ電解法による低環境負荷型有機デバイス作製 (6)ナノテクに不可欠な真空環境を手軽に運用する手法 (7)SPM（Scanning Probe Microscope）用3D精密ポジショナーなど

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H22.3.3~5	移动通信ワーク ショップ	横須賀リサー チパーク (YRP)	電子情報通信 学会 (IEICE)	720MHz帯を用いた車車間通信に関するポス ター展示
H22.3.9・10	情報処理学会創立50 周年記念全国大会 「今ドキッのIT@御 殿下記念館2010」	東京大学 (御 殿下記念館)	情報処理学会	(1)ロボットDiGORO (ロボカップ世界大会 @ホームリーグ優勝) (2)音声翻訳システム (3)音声対話システム (4)多言語翻訳システム (5)概念辞書 (6)情報信頼性分析システム WISDOM (7)ナレッジクラスタシステム
H22.3.29~31	Next-Generation Wireless Communi- cations Exhibition at The 8th Meeting of the APT Wire- less Forum (AWF- 8)	グランドプリ ンスホテル高 輪	総務省、Asia- Pacific Telecom- munity (APT)	(1)コグニティブ無線ルータ (2)第4世代移動通信におけるモバイルQoS制 御技術

国外

国外計 9件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H21.4.14~16	アルゼンチン第1回 インフラ・サービス 展示会	ブエノスアイ レス (アルゼ ンチン)	アルゼンチン 共和国	NewGN、JGN2plus、標準時、eVLBI、SAR、 WINDS、Nictar、音声言語等NICTのICT 分野の研究開発紹介
H21.4.20~23	2009 NAB Show	ラスベガス (米国)	全米放送事業 者協会 (NAB)	(1)NICT紹介 (2)大画面裸眼立体映像表示システム (3)超臨場感音響システム (4)電子ホログラフィ (5)gCubic (6)多感覚インタラクティブシステム (7)裸眼空中映像インタラクティブシステム
H21.6.15~18	LASER World of PHOTONICS 2009	新ミュンヘン 国際見本市会 場 (ドイツ)	LASER World of PHOTONICS Congress	(1)双方向10Gbps-OCDMAプロトタイプ of 動 態展示 (2)多波長光パケットスイッチプロトタイプ of 動 態展示
H21.7.14~16	第14回 オプトエレ クトロニクスコミュ ニケーションズコン ファレンス	香港コンベン ショナルアン ドエキシビ ジョンセン ター	OECC2009	光パケットスイッチングとOCDMAを中心 に、NICTのフォトニックネットワーク研究 全般
H21.8.8~23	タイ国家科学技術博 「National Science and Technology Fair 2009」	IMPACT Exhibition and Conven- tion Center (タイ)	タイ科学技術 省	(1)NTPリピーター (2)コミュニケーションケアロボット「キーボ ン」 (3)裸眼空中映像インタラクティブシステム (4)アジアワードネット (5)アジアにおける研究連携
H21.9.11~15	IBC2009	アムステルダ ム(オランダ)	IBC council	多感覚インタラクティブシステム
H21.10.5~9	ITU TELECOM WORLD 2009	ジュネーブ (スイス)	ITU (国際電 気通信連合)	(1)空に実現するブロードバンド通信 (2)新世代ネットワークのビジョンと研究開発 ターゲット (3)多言語音声翻訳システム (4)フローティングタッチディスプレイ

4.1 広報

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H21.10.25~28	MPLS 2009	Omni Shoreham Hotel (米国 ワシントン)	ISOCORE	(1)AKARIアーキテクチャ設計プロジェクトの紹介 (2)GMPLSによるネットワーク相互接続技術の成果紹介 (3)けいはんなオープンラボ・相互接続性検証WGの活動紹介
H21.11.14~20	Super Computing 2009	オレゴン州ポートランド (米国)	Super Computing 2009	(1)動的回線制御ネットワークのドメイン間相互接続 (2)光パス—仮想イーサネットワーク回線の相互接続実験と宇宙天気予報アプリケーション連動実験 (3)タイルドディスプレイによるテラヘルツ波を用いたGiotto絵画分析 (4)宇宙天気予報