

## 4.1.3 研究成果外部出展等一覧

計 51件

国内

国内計 45件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H20.4.15・16	ICTと気候変動に関するITU京都シンポジウム併設展示会	国立京都国際会館	総務省、ITU	(1)CO <sub>2</sub> 濃度分布等、環境計測技術、(2)電気機器の状況をセンシングし電力マネジメントを行うために、NICTが開発したBit-Watt Networkシステム、(3)フォトニックネットワークを支える全光パケットノード技術
H20.4.18	総務省消防庁消防研究センター施設一般公開	総務省消防庁消防研究センター	総務省消防庁消防研究センター	携帯電話を用いた被災情報収集システム（デモンストレーション）
H20.5.22～24	e-messe Kanazawa / ユビキタス・コミュニティ2008	石川県産業展示館	㈱石川県情報システム工業会	多感覚インタラクション・システム
H20.5.23～26	環境フェア in KOBE	神戸市立中央体育館、神戸ハーバーランド（デュオ神戸）	「環境フェア in KOBE」実行委員会	CO <sub>2</sub> 分布計測レーザーダ・システムなど
H20.5.25～30	日本地球惑星科学連合大会	幕張メッセ	日本地球惑星科学連合	宇宙環境計測Gの研究成果発表
H20.5.29・30	新世代情報通信フェア	メルパルク NAGANO	新世代情報通信フェア実行委員会	(1)超小型空間光通信装置動態展示による1.5μm帯の信号伝送、(2)超高速インターネット衛星WINDS模型とパネル展示 等
H20.6.5・6	第4回 IPと光ネットワークに関する国際会議 (iPOP-2008)	NTT 武蔵野研究開発センター	iPOP2008実行委員会 委員長 青山友紀（慶應義塾大学）/ Bijan Jabbari (ISOCORE, USA)	IPとネットワークに関する最新技術について新たな発見や成果を産業界と学術コミュニティの間で共有することを目的とする
H20.6.5～8	東京国際消防防災展2008	東京ビッグサイト	東京消防庁/ ㈱東京ビッグサイト 東京国際消防防災展2008実行委員会	防災・減災関連研究紹介
H20.6.9・10	ASTAP-14 会 合併設展示会	神戸ファッションマート	アジア・太平洋電気通信共同体 (APT)	(1)新世代ワイヤレス研究センター研究開発概要紹介、(2)コグニティブ無線システム、(3)携帯型音声翻訳システム
H20.6.11	総務省SCOPE成果発表会・展示会	大手町サンケイプラザ	総務省	NICT追跡調査パネル展示/JGN2パネル展示
展示： H20.6.11～13 シンポジウム： H20.6.9～13	Interop Tokyo 2008	幕張メッセ	Interop Tokyo 2008 実行委員会	nicter関連
H20.6.14・15	第7回産学官連携推進会議	国立京都国際会館	内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、日本学術会議	(1)多感覚インタラクションシステム、(2)携帯型多言語音声翻訳システム、(3)二酸化炭素測定用レーザーレーダー、(4)テラヘルツマイクロスコプ、(5)Web情報信頼性分析システム WISDOM、(6)多チャネルリアルタイムAPD（振幅確率分布）測定装置、(7)新世代ネットワークの研究開発、(8)超大容量光ファイバ伝送のためのオールバンド・フォトニックトランスポート基盤技術の研究開発、(9)新世代ネットワークを支えるコグニティブ無線方式

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H20.7.9～11	テクノトランスフェア in かわさき 2008	かながわサイエンスパーク	財団法人神奈川県産業振興センター、神奈川県、川崎市	防災・減災関連研究紹介
H20.7.16～18	自治体総合フェア 2008	東京ビッグサイト	社団法人日本経営協会	研究開発プロジェクト「子どもの被害の測定と防犯活動の実証的基盤の確立」の紹介
H20.8.4～7	IEEE Photonics in Switching (PS2008)	北大	IEEE COMSOC., IEEE LEOS, Japan Society of Applied Physics, OSA	光パケット、光CDMA技術の動態展示を行う。
H20.8.20・21	平成20年度「子ども霞が関見学デー」	総務省	総務省など各省庁	1. 「子ども見学デーに参加したで証」、 2. キューブ型3Dディスプレイ「gCubik」
H20.8.25～29	International Conference on Biomagnetism 2008	ロイトン札幌	日本生体磁気学会、日本学術振興会、(独)日本万国博覧会記念機構	超伝導磁気シールド型脳磁計装置の実演展示
H20.8.31	東京都総合防災訓練	都内	東京都	防災・減災関連研究紹介、ETS-VIIIデモンストラーションなど。
H20.9.15	2008「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	・2008「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・小金井市教育委員会 など	(1)来場証明証 (タイムスタンプ) (2)NICTを紹介するビデオの上映及びパネル展示
H20.9.24～26	第35回国際福祉機器展H. C. R2008 (NICT情報バリアフリー助成事業成果発表会等を実施)	東京ビッグサイト	(社福)全国社会福祉協議会及び(財)保健福祉広報協会 (後援:総務省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省、東京都及び海外参加国大使館)	・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の発表 ・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の発表 ・NICTの紹介 「国際福祉機器展」に合わせ、9月25日、「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」及び「身体障害者向け通信・放送役務提供・開発助成事業 (情報バリアフリー事業)」における平成19年度事業の成果発表会を開催するとともに、同機器展において、助成対象事業者によるデモ展示を実施
H20.9.30～10.4	CEATEC JAPAN 2008 NICTスーパーイベント	幕張メッセ	CEATEC JAPAN 実施協議会 (CIAJ、JEITA、CSAJ)	ALL NICT

4 成果普及

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H20.10.1～3	2008産学官技術交流フェア	東京ビッグサイト	日刊工業新聞社	(1)Bit-Wattネットワークシステム、(2)10Gbps以上の通信速度と1W以下の低消費電力を実現する空間光通信装置、(3)炭酸ガス測定用レーザーレーダー、(4)ピコニュートンクラス微小力測定技術、(5)生物試料の高精度測定方法、顕微鏡、(6)超伝導単一光子検出器、(7)光パケットスイッチングシステム、(8)情報漏洩防止対策技術、(9)電子ホログラフィ電界カメラ、(10)携帯電話機をポインティングデバイスとして用いるゼロ次元バーコード技術
H20.10.1～3	パテントソリューションフェア2008	東京ビッグサイト	特許庁ほか	防災・減災関連研究紹介
H20.10.1～5	国際航空宇宙展(JA2008)	パシフィコ横浜	社団法人日本航空宇宙工業会	(1)WINDS模型、(2)アクティブフェーズドアレイアンテナBBM(TX)[WINDS]、(3)10Gbps空間光通信装置、(4)衛星通信用超小型位置情報送信機及び布製アンテナ
H20.10.8・9	神戸国際フロンティア産業メッセ2008	神戸国際展示場	国際フロンティア産業メッセ2008実行委員会	脳情報プロジェクトの研究概要 未来ICT研究センターの概要 防災・減災関連研究紹介
H20.10.8～10	危機管理産業展2008	東京ビッグサイト	(株)東京ビッグサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・簡易型地震被害想定システム</li> <li>・携帯電話端末による安心安全情報収集機能の開発</li> <li>・電子タグを利用した測位と安全・安心の確保他</li> </ul>
H20.10.8～10	九州・国際テクノフェア ICTコンベンジェンス2008	西日本総合展示場	九州・国際テクノフェア実行委員会、(財)西日本産業貿易コンベンション協会、(財)九州産業技術センター	<ol style="list-style-type: none"> <li>1)九州RCでの研究開発成果をPCデモ、パネル展示</li> <li>2)NICTの活動紹介をパネル展示</li> </ol>
H20.10.18	元気あかし 産業交流フェア	明石市立産業交流センター	明石市産業振興財団	未来ICT研究センターの概要 バイオICTグループ研究概要 ナノICTグループ研究概要
H20.11.7～9	地域ICT未来フェスタ2008 in とくしま	アスティとくしま	地域ICT未来フェスタ2008 in とくしま実行委員会	(1)インターネット立体ハイビジョン、(2)多感覚インタラクション・システム、(3)災害時に役立つ未来の情報通信技術、(4)衛星で、インターネットをより高速に 【NICT】 防災セミナーでの依頼講演(滝澤GL)
H20.11.14・15	九州インターネットプロジェクト(QBP)ワークショップ	休暇村志賀島	九州インターネットプロジェクト	劣通信環境におけるデータ転送技術の研究紹介(講演、パネル展示)
H20.11.14～16	u-Japanフェスタ in ふくやま	広島県ふくやま産業交流館	中国総合通信局、中国経済連合会、他	依頼講演(滝澤GL) 講演関連展示
H20.11.26	科学技術振興調整費実証実験「電子タグを利用した測位と安全・安心の確保に関する実証実験」	概要説明：東京大学柏キャンパス 実証実験：流山おおたかの森駅周辺	科学技術振興調整費「電子タグを利用した測位と安全・安心の確保」プロジェクト	「ハイブリッドRFIDモジュールプロトタイプを用いた大規模災害時における被災情報共有」デモンストレーション

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H20.11.26～28	国際次世代ロボットフェア2008 (ICRT JAPAN 2008)	インテックス大阪	国際次世代ロボットフェア実行委員会	「ユビキタスホーム」をパネルとビデオで紹介
H2008.11.26～28	マイクロウェーブ展2008	パシフィコ横浜	電子情報通信学会、APMC国内委員会	日本におけるマイクロ波関連の学術、産業、教育についての唯一の総合的催し
H21.1.21～23	第9回ファイバーオプティクスEXPO (FOE2009)	東京ビッグサイト	ファイバーオプティクスEXPO事務局(リードエグジビジョンジャパン)	光通信システム、デバイス、次世代ネットワーク関連機器が一堂に集まる国際専門展
H21.1.23	地域防災コミュニケーション支援システム実地試験	池袋駅東口	総務省関東総合通信局、東京都総合防災部	防災・減災関連開発システム
H21.2.4～6	テクニカルショウヨコハマ2009	パシフィコ横浜	財団法人神奈川県産業振興センターほか 社団法人横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市	防災・減災関連研究紹介 コミュニケーションプラットフォームロボットPhyno(フィノ)
H21.2.5・6	第13回震災対策技術展	パシフィコ横浜	第13回 震災対策技術展／自然災害対策技術展 実行委員会	(1)携帯電話端末による安心安全情報収集機能の開発(2)安心・安全のための地上／衛星共用携帯電話システム(3)災害・防災情報のためのヘリコプター衛星通信システム(4)次世代ドップラーレーダーの研究開発(5)炭酸ガス測定用レーザーレーダー・ビデオ 等
H21.2.5～11	第60回さっぽろ雪まつり	札幌大通会場	札幌市、(社)札幌観光協会、札幌市教育委員会、札幌商工会議所	さっぽろ雪まつり通信実験において、放送事業者と連携して本会場である札幌と高知、沖縄、韓国等地域と接続し、JGN2plusの機器やネットワーク、人的提供を行い、実放送データを乗せるネットワーク実証実験、デモを行った。
H21.2.18～20	nano tech 2009	東京ビッグサイト	nano tech 実行委員会 ／総務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省等後援	(1)分子フォトリックプロジェクトの研究概要 2) 分子フォトリックプロジェクトの研究設備 (3)分子ナノフォトリックデバイス(4)真空中高精度顕微分光システム(5)プローブ顕微鏡用精密ポジショナー(6)イオンビーム照射ナノ位置制御システム(7)ナノ電解法による有機ナノ結晶電極間架橋技術(8)ノイズを積極的に利用するナノスケール回路(9)超伝導ナノワイヤによる高感度単一光子検出技術と量子暗号通信応用(10)生物から学ぶ情報通信テクノロジー(11)未来ICT研究センターの概要
H21.2.20・21	第8回たま工業交流展	国営昭和記念公園	たま工業交流展実行委員会	防災・減災関連研究紹介
H21.3.1・2	文部科学省・私立大学学術研究高度化事業 社会連携研究推進事業 産学官共同研究シンポジウム	創価大学	創価大学工学研究科情報システム工学専攻	ユニバーサルアクセス実現のための劣通信環境克服技術についての講演

4 成果普及

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H21.3.11・12	第8回ケータイ国際フォーラム	祇園甲部歌舞練場 八坂倶楽部	ケータイ国際フォーラム実行委員会	多言語観光情報プラットフォーム
H21.3.12・13	大阪・北ヤード ナレッジキャピタル トライアル2009	大阪・北ヤード／堂島リバーフォーラム	KMO (Knowledge Capital Management Organization) 設立準備委員会	可視化プロジェクトの研究成果発表 (1)大型高精細裸眼3Dディスプレイ(2)多感覚インタラクションシステム
H21.3.15	小学生のワークショップ「パソコンでアニメ」	つくば連携実験施設	つくば市／共催	小学生を対照として、パソコンによる言葉を入力するとアニメーションが出てくるストーリー作成支援システムを使用してもらうものである。これの3Dアニメーションデータベースシステムの評価実験を行うものである。

国外

国外計 6件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	内 容
H20.8.8～22	タイ国科学技術展2008	バンコク	タイ国科学技術省	タイ自然言語ラボラトリーで開発された知識創成構築支援ソフト「KUI」を出品
H20.8.29～9.3	IFA/TWF2008	Messe Berlin	gfu(民生通信エレクトロニクス協会)とMesse Berlin GmbH(メッセベルリン社)	(1)3D Blog-Enriching Blog with 3D Viewpoints(ユニバーサルシティG)、(2)Creation of Intellectual Life Environment by Two Dimension Communication System(同上)
H20.9.2～5	ITU Telecom Asia 2008	バンコク	ITU	(1)新世代ワイヤレス研究センター活動紹介(WINDS関連を中心とする)、(2)多感覚インタラクション・システム(ユニバーサル・メディア研究センター)、(3)アジア研究連携センター活動紹介、(4)NTPを利用した標準時(JJY)リピータの動態展示(新世代ネットワーク研究センター)
H20.9.24・25	NECTEC-ACE 2008	バンコク	NECTEC	NICTが開発した「インターネット時間標準電波発信機;新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ」や「京都携帯;知識創成コミュニケーションセンター推進室」、「アジア研究連携センターの紹介;研究推進部門国際推進Gアジア研究連携センター」を展示
H20.11.15～21	Super Computing 2008	USA、Austion	ACM/IEEE	宇宙環境計測Gの研究成果発表、JGN2plusの研究成果発表、eVLBIの研究成果発表
H20.11.25～27	ICT 2008 in Lyon	リヨン／フランス	欧州委員会	(1)NICTを紹介するビデオの上映及びパネル展示 (2)NICTのパンフレットの配布、来場者からの質問対応