

### 4.1.3 NICT主催共催等によるシンポジウム・イベント一覧 国内

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
情報通信部門	UDM2005 (International Workshop on Ubiquitous Data Management)	H17.4.4	学術総合センター (東京：一ツ橋)
情報通信部門	けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会第4回総会	H17.6.3	大阪国際会議場
情報通信部門	フォトニックネットワークシンポジウム/NICT第3回研究発表会	H17.7.4・5	明治記念館
情報通信部門	The Fifth International Workshop on Epigenetic Robotics 認知発達ロボティクスに関する第5回国際ワークショップ	H17.7.22～24	奈良県新公会堂
情報通信部門	NICTユニバーサル・コミュニケーション・シンポジウム —図書街プロジェクトの始動に向けて—	H17.9.8	東京国際フォーラム
情報通信部門	次世代コンテンツ・サービス・プラットフォームに関するフォーラム	H17.9.14	京都大学百周年時計台 記念館内百周年記念 ホール
情報通信部門	第2回ユビキタスホームワークショップ	H17.9.22・23	9.22：情報通信研究機構(けいはんな) 9.23：京都大学百周年 時計台記念館
情報通信部門	KJDB2005 (The Second Krea-Japan Database Workshop)	H17.10.20～23	淡路島夢舞台国際会議場
情報通信部門	The NICT JLE Corpusシンポジウム	H17.11.5・6	情報通信研究機構(関西)
情報通信部門	第5回日中自然言語処理共同研究促進会議	H17.11.9～11	ラフォーレ山中湖、情報通信研究機構
情報通信部門	けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2005	H17.11.14	明治記念館
情報通信部門	ネットワークロボット公開実証実験	H17.11.24	情報通信研究機構(けいはんな)
情報通信部門	自然言語処理と画像認識に関するシンポジウム —長尾真先生の日本国際賞受賞を記念して—	H17.11.29	キャンパスプラザ京都
情報通信部門	NICTヒューマンコミュニケーションシンポジウム	H17.12.9	けいはんなプラザホテル
情報通信部門	International Symposium on Photonics International Symposium on Photonics and Advanced Networks and Advanced Networks ISPAN2006	H18.1.10	電気通信大学
情報通信部門	第2回情報セキュリティサポートメンバー会議	H18.1.13	経団連会館
情報通信部門	GISフォーラム	H18.1.31	東京會館
情報通信部門	PFLDnet2006 (Forth International Workshop on Protocols for Fast Long-Distance Networks)	H18.2.2・3	奈良県新公会堂
情報通信部門	第3回ユビキタスホームワークショップ	H18.3.2・3	けいはんなプラザ、情報通信研究機構
無線通信部門	周波数資源開発シンポジウム2005	H17.5.27	明治記念館
無線通信部門	第7回YRP移動体通信産学官交流シンポジウム	H17.6.15・16	横須賀リサーチパーク
無線通信部門	第1回SmartSatワークショップ	H17.11.7	情報通信研究機構(小金井)
無線通信部門	第7回アジア・太平洋高度衛星通信国際フォーラム	H17.11.29	東京国際交流館
無線通信部門	SmartSat-1プロジェクト審査会	H17.12.8	情報通信研究機構(小金井)
無線通信部門	IWUWBT2005 (2005 International Workshop on UWB Technologies)	H17.12.8～10	横須賀リサーチパーク

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
無線通信部門	天体力学・N体力学研究会	H18.3.1~4	情報通信研究機構(鹿島)、潮来富士屋ホテル
無線通信部門	「衛星と地上通信網融合によるデジタルディバイドの解消」シンポジウム・展示会	H18.3.10	明治記念館
無線通信部門	NICT新世代移動通信シンポジウム (NICT New Generation Mobile Communications Symposium)	H18.3.28	横須賀リサーチパーク
無線通信部門	第4世代移動通信システム ワークショップ (IMT-Advanced Workshop)	H18.3.29	横須賀リサーチパーク
電磁波計測部門	CAWSES宇宙天気国際ワークショップ	H17.4.3~6	日本科学未来館
電磁波計測部門	PURAES会議	H17.6.1~3	情報通信研究機構
電磁波計測部門	沖縄亜熱帯域の水循環の観測研究 情報通信研究機構一名古屋大学共同研究シンポジウム	H17.6.8	情報通信研究機構(小金井)
電磁波計測部門	宇宙天気研究に関する4者連携協定キックオフミーティング	H17.6.10	北海道陸別町
電磁波計測部門	情報通信月間 講演会 「宇宙天気予報って何 ～太陽からオーロラまで～」	H17.7.2	山梨県立科学館
電磁波計測部門	平成17年度 第1回 STE現象報告会	H17.8.3	情報通信研究機構
電磁波計測部門	第3回宇宙環境情報ユースフォーラム	H17.8.26	情報通信研究機構
電磁波計測部門	CAWSES workshop(第6回宇宙天気/気候シンポジウム)	H17.9.12・13	名古屋大学
電磁波計測部門	台風ワークショップ2005	H17.10.1	琉球大学(研究会)、おきでん那覇ビル(講演会)
電磁波計測部門	第13回コヒーレントレーザレーダ国際会議(13th Coherent Laser Radar Conference)	H17.10.16~21	鎌倉プリンスホテル
電磁波計測部門	中間圏・熱圏・電離圏研究会	H17.11.6~8	豊川市民プラザ
電磁波計測部門	第1回SmartSatワークショップ	H17.11.7	情報通信研究機構(小金井)
電磁波計測部門	5th GPM International Planning Workshop	H17.11.7~9	東京品川プリンスホテル
電磁波計測部門	サブミリ波による大気観測の国際会議 —過去・現在・未来—	H17.11.14・15	京都大学京大会館
電磁波計測部門	Pi-SAR研究公募成果報告ワークショップ(第3回PI会議)	H17.12.1・2	情報通信研究機構(小金井)
電磁波計測部門	第5回国際VLBI事業技術開発センターシンポジウム (『2005年度VLBI技術による宇宙研究シンポジウム』と合同の会議)	H17.12.9・10	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部(相模原キャンパス)
電磁波計測部門	センシングネットワークシンポジウム	H18.1.20	六本木アカデミーヒルズ
電磁波計測部門	第2回「降水現象の研究におけるTRMMデータ利用」ワークショップ	H18.2.1~3	情報通信研究機構(沖縄)
電磁波計測部門	Solar-Bと地上太陽観測の連携—太陽研究の新展開に向けて—	H18.2.6~8	京都大学京大会館
電磁波計測部門	2005年度 VLBI技術による宇宙研究シンポジウム 第5回 IVS技術開発センターシンポジウム	H18.2.9・10	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究本部(相模原キャンパス)

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
電磁波計測部門	沖縄亜熱帯域における雲・降水システムと大気境界層、海洋表層の観測的研究に関する共同研究集会	H18.3.1・2	名古屋大学
電磁波計測部門	Workshop on Chip Scale Atomic Clock: —status and potentiality—	H18.3.9・10	情報通信研究機構
電磁波計測部門	アラスカプロジェクト・シンポジウム	H18.3.16・17	情報通信研究機構(小金井)
電磁波計測部門	平成17年度 第2回 STE現象報告会	H18.3.23	情報通信研究機構
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)平成17年度総会	H17.4.15	KKRホテル大阪
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第150回例会	H17.5.20	新大阪シティプラザ
基礎先端部門	脳情報オープンラボ開設記念シンポジウム2005	H17.5.30	情報通信研究機構(関西)
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第151回例会	H17.6.17	大阪ガーデンパレス
基礎先端部門	オルガテクノ2005 「有機テクノロジー展」「有機テクノロジー国際会議」	H17.7.4～6	東京ビッグサイト
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第152回例会	H17.7.15	ばるるプラザ京都
基礎先端部門	第5回細胞生物学ワークショップ	H17.8.22～27	情報通信研究機構(関西)
基礎先端部門	宇宙量子通信に関する検討会	H17.8.26	情報通信研究機構(小金井)
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第153回例会	H17.9.16	見学場所 NTTドコモ関西 西日本オペレーションセンター
基礎先端部門	第8回量子情報通信研究代表者会議	H17.10.6・7	キャピトル東急ホテル
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第154回例会	H17.10.12	新阪急ホテル
基礎先端部門	「情報通信の未来フェア」 ～情報通信の研究開発とテストベッドの成果～	H17.10.18・19	大阪大学中之島センター
基礎先端部門	第1回Σ・NICT連携公開シンポジウム	H17.10.21	大阪大学中之島センター
基礎先端部門	第1回 量子ナノ材料セミナー	H17.10.31	情報通信研究機構(小金井)
基礎先端部門	国際ワークショップ ダイニン2005	H17.10.31～11.3	神戸国際会議場
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第155回例会	H17.11.9	阪急ターミナルビル
基礎先端部門	テラヘルツテクノロジーに関する国際ワークショップ International Workshop on Terahertz Technology (Ter-aTech 2005)	H17.11.16～18	大阪大学中之島センター
基礎先端部門	The International workshop on terahertz technology 2005	H17.11.16～18	大阪大学中之島センター
基礎先端部門	Meeting on Fiber-optic Quantum Communication	H17.11.30	情報通信研究機構(小金井)
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第156回例会	H17.12.15	ラッセホール
基礎先端部門	CPT2006	H18.1.11～13	東京カンファレンスセンター(飯田橋)
基礎先端部門	脳情報通信テクノロジー国際シンポジウム	H18.1.19	品川プリンスホテル
基礎先端部門	分子通信テクノロジー国際シンポジウム	H18.1.20	品川プリンスホテル
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第157回例会	H18.1.25	大阪新阪急ホテル
基礎先端部門	第4回 ナノテクノロジー総合シンポジウム—JAPAN NANO 2006—	H18.2.20・21	東京ビッグサイト
基礎先端部門	nano tech 2006 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議	H18.2.21～23	東京ビッグサイト

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
基礎先端部門	NICT-Korea Joint Symposium on Photonic Devices and Systems (+ Annual Presentaion of Research Activities at PDTC-NICT)	H18.3.14・15	情報通信研究機構(小金井)
基礎先端部門	情報通信技術研究交流会(AC・Net)第158回例会	H18.3.29	ラッセホール
研究開発推進部門	NICT情報バリアフリー研究開発等支援事業 成果発表会	H17.11.2	虎ノ門パストラル
拠点研究推進部門	平成17年度春季研究発表会	H17.6.24	情報通信研究機構岩手IT研究開発支援センター
拠点研究推進部門	ICTコミュニティ・ビジネスセミナー2005	H17.7.1	マルチメディアホール サテライト会場 愛媛大学、情報通信研究機構つくばJGNⅡリサーチセンター
拠点研究推進部門	本庄情報通信研究開発支援センター研究成果発表会	H17.11.21	早稲田リサーチパーク・コミュニケーションセンター
拠点研究推進部門	北陸IT研究開発支援センター研究成果発表会	H17.11.25	KKRホテル金沢
拠点研究推進部門	東海JGNⅡ通信放送シンポジウム	H17.12.21	メルパルク名古屋
拠点研究推進部門	JGN2シンポジウム2006 in 仙台	H18.1.18～20	仙台国際センター
拠点研究推進部門	赤坂ナチュラルビジョンリサーチセンター研究成果発表会	H18.2.10～14 (11・12を除く)	情報通信研究機構赤坂ナチュラルビジョンセンター
拠点研究推進部門	仙台電磁波RCワークショップ(第1回)	H18.2.24	情報通信研究機構仙台高感度電磁波測定技術リサーチセンター
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾 第1回起業・経営セミナー	H17.7.27	中央青山監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾 第1回ビジネスプランセミナー	H17.9.14	中央青山監査法人
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2005 第1回ICT(Information and Communications Technology)セミナー	H17.9.30	中央青山監査法人
情報通信振興部門	NICT情報通信ビジネスセミナー2005 第1回「ブロードバンドを制するコンテンツ戦略」	H17.10.5	中央大学駿河台記念館
情報通信振興部門	NICT情報通信ビジネスセミナー2005 第2回「Wireless Broadbandの技術動向と市場のビジネス展望」	H17.12.1	中央大学駿河台記念館
情報通信振興部門	第7回 情報通信ベンチャービジネスプラン発表会(東京)	H18.1.31	秋葉原コンベンションホール
情報通信振興部門	NICT情報通信ビジネスセミナー2005 第3回「インターネットと放送の融合、ケータイTVの最新動向」	H18.2.6	都市センターホテル
情報通信振興部門	NICT情報通信ベンチャー・フォーラム2006	H18.2.21	青山ダイヤモンドホール
情報通信振興部門	第8回 情報通信ベンチャービジネスプラン発表会(京都)	H18.2.24	京都商工会議所
情報通信振興部門	NICT起業家経営塾2005 第4回ICT(Information and Communications Technology)セミナー	H18.3.10	霞が関ビル

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
情報通信振興部門	「ITビジネス最前線」セミナー	H18.3.22	六本木ヒルズ

## 国外

部 門	会 議 名	開催日	開催場所
情報通信部門	3rd International Workshop on Generative Approaches to the Lexicon	H17.5.19~21	University of Geneva, Geneva, Switzerland (ジュネーブ：スイス)
情報通信部門	2nd International Symposium on Ultrafast Photonic Technologies	H17.8.1~3	University of St Andrews (スコットランド：英国)
情報通信部門	C5 2006 (The Fourth International Conference on Creating, Connecting and Collaborating through Computing)	H18.1.26・27	University of California (バークレー：米国)
情報通信部門	DCWC 2006 (The 2nd NICT Japan-China Joint Research Forum on Digital Content and Web Computing March)	H18.3.13~15	Hotel Nikko New Century(北京：中国)
無線通信部門	ITST2005	H17.6.27~29	ブレスト：フランス
無線通信部門	WPMC2005 (Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications)	H17.9.18~22	オールボー：デンマーク
無線通信部門	第1回日仏無線通信セミナー	H17.9.23	パリ：フランス
無線通信部門	The 3rd Broadsky Workshop	H17.9.27	ローマ：イタリア
無線通信部門	無線通信技術ワークショップ	H17.10.20	情報通信研究機構無線通信ラボラトリー (シンガポール)
無線通信部門	NICT-KMITL Joint Workshop on Wireless Access Technology (WWAT'05)	H17.11.21	キングモンクット工科大学 (タイ)
無線通信部門	第5回NICT-ETRI合同会議 (5th NICT-ETRI Joint Conference)	H17.11.22	テジュン：韓国
無線通信部門	NICT-MMU Joint Workshop on Wireless Access Technology (WWAT'05)	H17.11.25	PJ Hilton (マレーシア)
無線通信部門	4th ESA Workshop on Millimetre Wave Technology and Applications/The 8th Topical Symposium on Millimeter Waves - TSMMW2006/The 7th MINT Millimeter - Wave International Symposium - MINT-MIS2006	H18.2.15~17	Millilab Espoo (フィンランド)
総合企画部 電磁波計測部門	日中情報通信フォーラム2005 China-Japan Information and Communications Technology Forum 2005	H17.11.21・22	中国科学院(北京：中国)
基礎先端部門	NICT/City-U Joint Forum on Photonics for Next Generation of Information and Communications Technology	H18.2.9	香港城市大学 (香港)