

参考文献

- [1] 日本電信電話株式会社他. 東日本大震災による被害の復旧状況及び今後の対応について. 東日本電信電話株式会社報道発表. (オンライン)2011年4月27日. http://www.ntt-east.co.jp/release/detail/20110427_02.html.
- [2] 阪神・淡路大震災の教訓情報分析・活用調査委員会. 阪神・淡路大震災教訓情報資料集. 内閣府防災情報. (オンライン)1999年. http://www.bousai.go.jp/linfo/kyoukun/hanshin_awaji/download/index.html.
- [3] 石森将文. 被災地南三陸に広がる「ネット情報格差」.(オンライン)2011年11月11日. <http://www.itmedia.co.jp/enterprise/articles/1111/10/news077.html>.
- [4] 震災復興インターネット. 震災復興インターネットについて. (オンライン)2011年4月1日. <http://pdrnet.wide.ad.jp/>.
- [5] Kotaro Kataoka, Keisuke Uehara and Jun Murai. LifeLine Station: A Quickly Deployable Package for Post Disaster Communications. *Proceedings of Internet Conference 2009*, pp.41-47, 2009.
- [6] 震災復興インターネット(PDRNET)プロジェクト. URL <http://pdrnet.wide.ad.jp/>, 2011.
- [7] 文部科学省. 放射線モニタリング情報. <http://radioactivity.mext.go.jp>.
- [8] サイバーエリアリサーチ株式会社. 位置情報取得IP Geolocation API どこどこJP. <http://www.docodoco.jp/>.
- [9] DoCoMo INC. Ntt ドコモユーザーエージェント. <http://www.nttdocomo.co.jp/service/developer/make/content/browser/html/useragent/>.
- [10] KDDI CORPORATION. Kddi au: Http requestヘッダ. http://www.au.kddi.com/ezfactory/tec/spec/4_4.html.
- [11] SOFTBANK Mobile Corp. 技術仕様web & mobile ユーザーエージェント. http://creation.mb.softbank.jp/mc/tech/tech_web/web_useragent.html.
- [12] Safecast. <http://safecast.org/>, (2012年1月29日).
- [13] Pachube API Documentation. <http://pachube.com/docs/v2/>, (2012年1月29日).
- [14] Y. Ueno. v6tun. <git://quina.sfc.wide.ad.jp/git/v6tun.git>.
- [15] University of Tsukuba and SoftEther Corporation. UT-VPN. <http://utvpn.tsukuba.ac.jp/>.
- [16] Internet Systems Consortium. DHCP. <http://www.isc.org/software/dhcp>.
- [17] X. Li, C. Bao, and F. Baker. IP/ICMP Translation Algorithm. RFC 6145 (Proposed Standard), April 2011.
- [18] M. Bagnulo, P. Matthews, and I. van Beijnum. Stateful NAT64: Network Address and Protocol Translation from IPv6 Clients to IPv4 Servers. RFC 6146 (Proposed Standard), April 2011.
- [19] M. Bagnulo, A. Sullivan, P. Matthews, and I. van Beijnum. DNS64: DNS Extensions for Network Address Translation from IPv6 Clients to IPv4 Servers. RFC 6147 (Proposed Standard), April 2011.
- [20] Internet Systems Consortium. BIND. <http://www.isc.org/software/bind>.
- [21] NLnet Labs. Unbound. <http://unbound.net/>.
- [22] Viagénie Ecdysis: open-source implementation of a NAT64 gateway. <http://ecdysis.viagenie.ca/index.html>.
- [23] Geeknet, Inc. Linux NAT64 implementation. <http://linuxnat64.sourceforge.net/>.
- [24] N. Lutchansky. TAYGA Simple, no-fuss NAT64 for Linux. <http://www.litech.org/tayga/>.
- [25] N. Matsuhira. Motivation for developing Stateless Automatic IPv4 over IPv6 Tunneling (SA46T), July 2011. individual draft [draft-matsuhira-sa46t-motivation-00.txt](#).

- [26] N. Matsuhira. Applicability of Stateless automatic IPv4 over IPv6 Tunneling (SA46T), July 2011. individual draft **draft-matsuhira-sa46t-applicability-02.txt**.
- [27] N. Matsuhira. Stateless Automatic IPv4 over IPv6 Tunneling: Global SA46T Address Format, July 2011. individual draft **draft-matsuhira-sa46t-gaddr-03.txt**.
- [28] N. Matsuhira. Stateless Automatic IPv4 over IPv6 Tunneling: Specification, July 2011. individual draft **draft-matsuhira-sa46t-spec-03.txt**.
- [29] C. Charnsripiny, P. Tantatsanawong and T. Sribuddee. Research Network Infrastructure to Support Future Internet Technology in Thailand, August 2011. Presentation in APAN 32nd meeting. <http://www.apan.net/meetings/India2011/Session/Slides/fit/3-2.pdf>.
- [30] Ed. R. Despres, S. Matsushima, T. Murakami, and O. Troan. IPv4 Residual Deployment across IPv6-Service networks (4rd) ISP-NAT's made optional, March 2011. individual draft **draft-despres-intarea-4rd-01.txt**.
- [31] masakazu's Weblog. Vyattaで4rd環境を構築しよう. <http://bougaidenpa.org/masakazu/archives/176>.
- [32] M. Oe, H. Hazeyama, S. Yamamoto and S. Shirahata. An implementation and verification of ieee 802.11 wireless network management system. *Electronics and Communications in Japan (Part I: Communications)*, Vol. 88, No. 12, pp. 20–28, June 2005.
- [33] StarBED Project. <http://www.starbed.org/>.
- [34] WIDE Cloud Working Group. WIDE Cloud Controller. <http://wcc.wide.ad.jp/>.
- [35] WIDE Project. 2011年9月WIDE合宿アンケート集計結果. <https://member.wide.ad.jp/wide-confidential/camp/11autumn/enquete/result.cgi>.
- [36] J. Arkko and A. Keranen. Experiences from an IPv6-Only Network, April 2011. individual draft **draft-arkko-ipv6-only-experience-03.txt**.
- [37] Y. Morishita and T. Jinmei. Common Misbehavior Against DNS Queries for IPv6 Addresses. RFC 4074 (Informational), May 2005.
- [38] H. Hazeyama, Y. Ueno, H. Sato, Y. Yamagishi, T. Yokoishi, and H. Ishibashi. How much can we survive on an IPv6 network? -Experience on the IPv6 only connectivity with NAT64/DNS64 at WIDE camp 2011 autumn. In *Proceedings of Asia Workshop on Future Internet Technologies (AWFIT2011)*, November 2011.
- [39] H. Hazeyama and Y. Ueno. Experiences from an IPv6-Only Network in the WIDE Camp Autumn 2011, November 2011. <http://tools.ietf.org/html/draft-hazeyama-widcamp-ipv6-only-experience-00>.
- [40] Y. Ueno and H. Hazeyama. How to setup NAT64 and DNS64 on ubuntu. wide memo <https://member.wide.ad.jp/wide-confidential/memo/wide-memo-camp1109-hack-eden-nat64-dns64-settings-00.txt>.
- [41] Hiroshi ESAKI. A Consideration on R&D Direction for Future Internet Architecture. *Special Issue on Next Generation Networks (NGNs), INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS (IJCS)*, Vol.23, Issue 6-7, pp.694-707, April 2010.
- [42] Hiroshi Esaki. Eco-System Design Based on Internet Architecture Framework. EcoDesign 2009, Sapporo (Japan), December 2009.
- [43] 東大グリーンICTプロジェクト. <http://www.gutp.jp/>.
- [44] 江崎. インターネット技術を用いたオープン環境・省エネ対策. 映像情報メディア学会誌, p.423-427, 2009年4月.
- [45] K.Yoshida and H.Esaki. Energy Saving with ICT – Green University of Tokyo Project. EcoDesign 2009, Sapporo (Japan), December 2009.
- [46] IEEE 1888. <http://standards.ieee.org/index.html>.

- [47] H.Ochiai, N.Fujiwara and H.Esaki. Green UT Energy-Aware Facility Networking: a Challenge to the Standardization of Architecture and its Protocol. EcoDesign 2009, Sapporo (Japan), December 2009.
- [48] ASHREA BACnet. <http://www.bacnet.org/>.
- [49] oBIX. <http://www.obix.org/>.
- [50] 落合. Sensor Data Management and Transportation over Unreliable Networks. 東京大学 大学院 情報理工学系 研究科 博士論文, 2011年2月.
- [51] T.Nakajima. Electric Power Measurement and it's Practical Applications in Green University of Tokyo Project. EcoDesign 2009, Sapporo (Japan), December 2009.
- [52] K.Ito, T.Ogino, T.Nakamura and S.Nagata. Case Study of Energy Saving and Smart Measurement for Small and Mid-size Offices. EcoDesign 2009, Sapporo (Japan), December 2009.
- [53] 落合, 江崎. DTN環境を想定したとポリジー変化に強いメッセージルーティング. 情報処置学会 論文誌, Vol.50, No.9, pp2312-2326, 2009年9月.
- [54] H.Ochiai, K.Shimotada and H.Esaki. DTIPN: Delay Tolerant IP Networking for Opportunistic Network Applications. *ACM MobiOpp 2010*, Pisa, Italy, February 2010.
- [55] S.Carrilho and H.Esaki. A Pub/Sub Message Distribution Architecture for Disruption Tolerant Networks, *IEICE Special Section of Transactions on Information and Systems*, Vol.E92-D, No.10, pp.1886-1896, October 2009.
- [56] A.Sugiyama, H.Ochiai, and H.Esaki. CCDM: Central Controller-based Device Management Architecture and Method to Split Management scripts. *IEEE/IPSJ SAINT 2009*, Seattle, USA, July 2009.
- [57] Vijay Devarapalli, Ryuji Wakikawa, Alexandru Petrescu, and Pascal Thubert. *Network Mobility (NEMO) Basic Support Protocol*. IETF, January 2005. RFC3963.
- [58] Dino Farinacci, Vince Fuller, Dave Meyer, and Darrel Lewis. *Locator/ID Separation Protocol (LISP)*. IETF, December 2011. draft-ietf-lisp-17.
- [59] Keiichi Shima, Yuji Sekiya, and Katsuhiro Horiba. *Network Portability Requirements and Models for Cloud Environment*. IETF, October 2011. draft-shima-clouds-net-portability- reqs-and-models-01.
- [60] 石田渉, 岡本慶大, 島慶一, 関谷勇司, 中村遼, 堀 場勝広. WIDEクラウドWG 2011年度活動報告. Technical Report wide-tr-cloud-report-2011-00, WIDE project, 2011年12月.
- [61] G. Blanc, M. Akiyama, D. Miyamoto, and Y. Kadobayashi. Identifying Characteristic Syntactic Structures in Obfuscated Scripts by Subtree Matching. In *Proceedings of the anti Malware engineering WorkShop (MWS 2011)*, October 2011.
- [62] G. Blanc, R. Ando, and Y. Kadobayashi. Term- Rewriting Deobfuscation for Static Client-Side Scripting Malware Detection. In *Proceedings of the 4th IFIP International Conference on New Technologies, Mobility and Security (NTMS 2011)*, February 2011.
- [63] G. Blanc and Y. Kadobayashi. A Step Towards Static Script Malware Abstraction: Rewriting Obfuscated Script with Maude. *IEICE Transactions on Information and Systems*, E94- D(11):2159-2166, November 2011.
- [64] 高野祐輝. インターネット環境に適した構造化P2Pネットワークソフトウェアの設計と実装. 博士論文, 北陸先端科学技術大学院大学, 2011年3月.
- [65] 土井裕介. 分散システム上のオブジェクトトレーサビリティに関する研究. 博士論文, 東京大学情報理工学系研究科, 2011年9月.
- [66] 浅井俊晴, 中山裕美, 梶克彦, 河口信夫. SAMTK-3Dを用いた多地点間仮想空間コミュニケーションとその応用. マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2011)シンポジウム, デモセッション, pp.1664-1671(2011).
- [67] 中山裕美, 梶克彦, 河口信夫. 多地点間仮想空間コミュニケーションのための3次元音響機能. 情報処理学会第73回全国大会, 2R-5(2011).

- [68] 浅井俊晴, 梶克彦, 河口信夫. 仮想空間コミュニケーションのための携帯端末を用いたメディア機器の動的連携手法. 情報処理学会第73回全国大会, 3ZB-5(2011).
- [69] 中山裕美, 梶克彦, 河口信夫. 多地点間通信システムにおけるトラフィックエンジニアリング～SAMTK-3Dへのモニタクライアントの導入～. インターネットコンファレンス2011, pp.123-124(2011).
- [70] 梶克彦, 河口信夫. 映像内コンテンツの視認性を改善する配信映像加工手法. 情報処理学会グループウェアとネットワークサービス研究会研究報告, Vol.2011-GN-80 No.13, pp.1-8(2011).
- [71] Odira Elisha Abade, Katsuhiko Kaji and Nobuo Kawaguchi. Design, Implementation and Evaluation of a Routing Engine for a Multipoint Communication Protocol: XCAST6. *International Journal of Computer Science and Network Security*, Vol. 11 No. 5, May 30, pp.200-209 (2011).
- [72] Odira Elisha Abade, Katsuhiko Kaji and Nobuo Kawaguchi. Quantitative Simulation of XCAST6 Performance Using OMNeT++. *The 7th Asian Internet Engineering Conference (AINTEC 2011)*, pp.22-29 (2011).
- [73] M. SATO, M. IZUMI, H. ITO, K.UEHARA and J.MURAI. Criteria for Privacy and Integrity Protection in Probe Vehicle Systems. *Proceedings of the 2011 ITS World Congress*, October 2011.
- [74] M. SATO, R. SHIGETOMI, M. IZUMI, K.UEHARA and J.MURAI. Anonymous Authentication Scheme Considering Privacy For Probe Data Collection. *Proceedings of the 2011 ITS World Congress*, October 2011.
- [75] M. IZUMI, M.SATO, K. MATSUI and H. SUNAHARA. A Study of Service Architecture for Probe Vehicle Information Systems Including Smart-phone Networks. *Proceedings of the 2011 ITS World Congress*, October 2011.
- [76] PWI 16461. Criteria for Privacy and Integrity protection in Probe Vehicle Information Systems. ISO, 2011.
- [77] NetFPGA. NetFPGA, December 2011. <http://netfpga.org/>.
- [78] 大江将史, 島慶一. Handmade WG 2011年度活動報告. Technical Report wide-tr-handmade-report-2011-00, WIDE project, December 2011.
- [79] 何韜, 梶克彦, 河口信夫. 位置推定のための無線LAN観測データベースの健全性維持手法. 情報処理学会第73回全国大会, 3W-7(2011).
- [80] 何韜, 梶克彦, 河口信夫. 位置推定のための健全性維持手法の大規模無線LANデータベースへの適用. 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.111, No.296, MoMuC2011-29, pp.13-18(2011).
- [81] 鈴木友基, 梶克彦, 河口信夫. 無線LAN 屋内位置推定のためのフロアマップの構造化. 情報処理学会第73回全国大会, 4W-2(2011).
- [82] 鈴木友基, 梶克彦, 河口信夫. 屋内位置情報基盤のためのフロアマップ構造化システム. マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2011)シンポジウム, pp.713-719(2011).
- [83] 鈴木友基, 梶克彦, 河口信夫. クラウドソーシングによる屋内構造地図情報の構築と収集. 電子情報通信学会技術研究報告, Vol.111, No.296, MoMuC2011-29, pp.1-6(2011).
- [84] 梶克彦, 河口信夫. GMMに基づく無線LAN位置推定精度と電波観測情報の関連性評価. マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2011)シンポジウム, pp.449-455(2011).
- [85] 藤田迪, 梶克彦, 河口信夫. Gaussian Mixture Modelを用いた無線LAN位置推定手法. 情報処理学会論文誌, Vol. 52, No. 3, pp.1069-1081(2011).
- [86] L. Aparicio, R. Van Meter, and H. Esaki. Protocol design for quantum repeater networks. In *Proc. Asian Internet Engineering Conference*, November 2011.
- [87] L. Aparicio and R. Van Meter. Multiplexing schemes for quantum repeater networks. In *Proc. SPIE*, volume 8163, page 816308, August 2011.
- [88] R. Van Meter, J. Touch, and C. Horsman. Recursive quantum repeater networks. *Progress in Informatics*, (8):65-79, March 2011.

- [89] C. Horsman, A. Fowler, S. Devitt and R. Van Meter. Surface code quantum computing by lattice surgery. *Arxiv preprint arXiv:1111.4022*, 2011.
- [90] C. Horsman. Quantum pictorialism for topological cluster-state computing. *New Journal of Physics*, 13:095011, 2011.
- [91] B.-S. Choi and R. Van Meter. On the effect of quantum interaction distance on quantum addition circuits. *J. Emerg. Technol. Comput. Syst.*, 7:11:1-11:17, August 2011.
- [92] B.-S. Choi and R. Van Meter. On the effect of quantum interaction distance on quantum addition circuits. *J. Emerg. Technol. Comput. Syst.* to appear.
- [93] Proxy Mobile IPv6 Management Information Base. Glenn M. Keeni, Koide Kazuhidei, S. Gundavelli and R. Wakikawa. <http://www.ietf.org/id/draft-ietf-netlmm-pmipv6-mib-08.txt>, Work in progress, October 2011.

執筆者一覧

Part	題 目	著 者
第1部	特集1 災害復旧ネットワーク	
第1章	震災・災害対応システム	江崎 浩
第2章	震災復興インターネットプロジェクトの活動報告 東日本大震災被災地における情報格差の課題	大江 将史
第3章	LifeLine Station WG	片岡 広太郎
第4章	EQプロジェクト報告書	堀場 勝広, 大川 恵子
第5章	Scanning the Earth Project	植原 啓介
第2部	特集2 IPv6 only Network構築と検証実験	樋山 寛章, 上野 幸杜, 佐藤 弘崇, 石橋 尚武, 横石 雄大, 山岸 祐大, 石原 知洋
第3部	特集3 IEEE1888の研究開発と国際標準化	江崎 浩, 落合 秀也
第4部	クラウドコンピューティング基盤の構築と運用	岡本 慶大, 島 慶一, 関谷 勇司, 中村 遼, 堀場 勝広, WIDEクラウドワーキンググループ
第5部	医療・災害医療現場での情報技術活用技術の研究	奥村 貴史, 前田 貴匡, 中河 清博
第6部	環境情報の自律的な生成・流通を可能にするインターネット	山内 正人, Live E!ワーキンググループ
第7部	ネットワークおよびソフトウェア技術者・研究者連盟	斉藤 賢爾, 壇 俊光, 竹井 淳
第8部	インターネットを用いた高等教育環境	Patcharee Basu, Achmad Basuki, Achmad Husni Thamrin, 大川 恵子, 渋谷 雪絵, 工藤 紀篤, 石原 学, 前川 貞夫, マルコス
第9部	AAAアーキテクチャの検討およびAAA基盤の構築	寺岡 文男, 厚谷 有輝, Souheil Ben Ayed
第10部	ウェブアプリケーションのセキュリティ技術の研究	門林 雄基, Gregory Blanc
第11部	サイバーセキュリティ情報交換技法	神宮 真人, 門林 雄基
第12部	公開鍵証明書を用いた利用者認証技術	木村 泰司
第13部	Integrated Distributed Environment with Overlay Network	斉藤 賢爾, 土井 裕介
第14部	グループ通信技術の研究開発	河口 信夫, 梶 克彦, 村本 衛一, 中山 裕美, Elisha Abade
第15部	自動車を含むインターネット環境の構築	佐藤 雅明, 和泉 順子
第16部	自家製ネットワーク技術を活用した研究促進活動	大江 将史, 島 慶一, Handmadeワーキンググループ
第17部	無線を用いた位置情報プラットフォームの構築	河口 信夫, 梶 克彦
第18部	コミュニティ活動支援のためのシステム構築	奥村 貴史, 阪本 裕介
第19部	大学の学務システム及び類似システムの研究	石原 知洋
第20部	ネットワークトラフィック統計情報の収集と解析	長 健二郎
第21部	IXの運用技術	関谷 勇司, 遠峰 隆史, 堀場 勝広, 宇多 仁
第22部	Asian Internet Interconnection Initiatives	Achmad Basuki, Ang Way Chuang, 横山 輝明
第23部	実ノードを用いた大規模なインターネットシミュレーション環境の構築	榎本 真俊, 太田 悟史, 知念 賢一, 樋山 寛章, 宮地 利幸, 宮本 大輔, 三輪 信介, 安田 真悟
第24部	分散型量子計算のネットワーク応用技術	Rodeny Van Meter, 永山 翔太
第25部	迷惑メール低減に関する技術開発と普及	山本 和彦
第26部	ネットワーク管理とセキュリティ	Glenn Mansfield Keeni, 小出 和秀, 角田 裕
第27部	JB Project	山本 成一, 長谷部 克幸, 三宅 喬, 金海 好彦, 小林 和真, 江崎 浩
第28部	大規模な仮設ネットワークテストベッドの設計・構築とその運用	浅井 大史, 樋山 寛章, 宮地 利幸, 佐藤 弘崇, 2011年春合宿プログラム委員, 2011年春合宿実験チームメンバ, 2011年秋合宿プログラム委員, 2011年秋合宿実験チームメンバ
第29部	DNS extension and operation environment	関谷 勇司, 石原 知洋
第30部	M Root DNS サーバの運用	加藤 朗, 関谷 勇司
第31部	WIDEネットワークの現状	樋山 寛章, 堀場 勝広, Twoワーキンググループ, NOC一同

西野 大	ディペンダブル・ネットワーク研究所 株式会社インターネット総合研究所 ネットワーク事業部	高嶋 健人	金沢大学 工学部 情報システム工学科
伊波 源太	株式会社インテック 先端技術研究所	西田 篤史	金沢大学 大学院 自然科学研究科
遠藤 貴裕	株式会社インテック 先端技術研究所	松平 拓也	金沢大学 総合メディア基盤センター
金山 健一	株式会社インテック 先端技術研究所	大内 雅智	キヤノン株式会社 通信システム開発センター
中川 郁夫	株式会社インテック 先端技術研究所	亀井 洋一	キヤノン株式会社 iB開発センター
永見 健一	株式会社インテック 先端技術研究所	池永 全志	九州工業大学 大学院 工学研究科
廣海 緑里	株式会社インテック 先端技術研究所	梅田 政信	九州工業大学 大学院情報工学研究科情報創成工学専攻
大原 久樹	インテル株式会社 インテル技術本部 ソフトウェア&サービス技術統括部	榎原 茂	九州工業大学
池田 健二	株式会社インプレス 社長室	中村 豊	九州工業大学 情報科学センター
井芹 昌信	株式会社インプレス 取締役	福田 豊	九州工業大学 情報工学研究科
エルンスト ティエリ	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	水谷 幹男	九州工業大学 大学院情報工学府 情報システム専攻 電子情報分野
塚田 学	Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique	下川 俊彦	九州産業大学 情報科学部
石田 真一	NTTコミュニケーションズ株式会社 ブロードバンドIP事業部 IPテクノロジー部	伊東 栄典	九州大学 情報基盤センター
西田 晴彦	NTTコミュニケーションズ株式会社 NTTマルチメディアコミュニケーションズラボラトリーズ	岡村 耕二	九州大学
安田 歩	NTTコミュニケーションズ株式会社	笠原 義晃	九州大学 情報基盤研究開発センター 先端ネットワーク研究部門
有賀 征爾	NTTコミュニケーションズ株式会社 NTT America	藤村 直美	九州大学 大学院芸術工学府
金井 瑛	NTTコミュニケーションズ株式会社	堀 良彰	九州大学 大学院システム情報科学研究科
上水流 由香	NTTコミュニケーションズ株式会社 先端IPアーキテクチャセンター	猪俣 真悟	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
川上 雄也	NTTコミュニケーションズ株式会社	江原 千尋	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
白崎 泰弘	NTTコミュニケーションズ株式会社 先端IPアーキテクチャセンター	小柏 伸夫	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
鳥谷部 康晴	NTTコミュニケーションズ株式会社 ビジネスネットワークサービス事業部	佐藤 弘崇	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
野中 雄太	NTTコミュニケーションズ株式会社 カスタマサービス部	島田 雄輔	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
長谷部 克幸	NTTコミュニケーションズ株式会社 経営企画部	須崎 あすか	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
三川 莊子	NTTコミュニケーションズ株式会社	清野 貴博	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
宮川 晋	NTTコミュニケーションズ株式会社	富井 理沙	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
森田 昌宏	NTTコミュニケーションズ株式会社	原田 明梨	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
吉村 知夏	NTTコミュニケーションズ株式会社 ブロードバンドIP事業部IPテクノロジー部	松本 望	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
岡本 裕子	NTTスマートコネクスト株式会社 サービスオペレーション部	山口 龍一	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
高宮 紀明	NTTソフトウェア株式会社 技術センター	鷲野 航太	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
木幡 康弘	株式会社NTTデータ ビジネス企画開発本部	渡辺 晃輔	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
由木 泰隆	株式会社NTTデータ	渡辺 貴登	共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
関岡 利典	株式会社NTT PCコミュニケーションズ グローバルIP事業部 事業戦略部	大平 健司	京都大学 学術情報メディアセンター
小野 泰司	エムシーアイ・ワールドコム・ジャパン株式会社 デジタル・イノベーション・ラボ	岡田 満雄	京都大学 大学院情報学研究科 知能情報学専攻
加藤 精一	大阪大学 サイバーメディアセンター 応用情報システム部門	寺本 泰大	京都大学 情報学研究科 知能情報学専攻
中山 貴夫	大阪大学 国際公共政策研究科	橋本 弘藏	京都大学 生存圏研究所
東田 学	大阪大学 サイバーメディアセンター	前田 朋孝	京都大学 大学院 情報学研究科
武田 圭史	カーネギーメロン大学 情報セキュリティ研究科	小林 茂	岐阜県立国際情報科学芸術アカデミー スタジオ科
村山 宏幸	神奈川大学 情報化推進本部	石田 亨	岐阜県立情報科学芸術大学院大学 メディア表現研究科
大野 浩之	金沢大学 総合メディア基盤センター	山田 晃嗣	岐阜県立情報科学芸術大学院大学 メディア表現研究科
北口 善明	金沢大学 総合メディア基盤センター	加藤 一郎	岐阜大学 総合情報メディアセンター
小塚 真啓	金沢大学 人間社会学域法学類	佐藤 俊介	岐阜大学 総合情報メディアセンター
		田中 昌二	岐阜大学 大学院 工学部 人間情報システム工学研究科
		原山 美知子	岐阜大学 工学部 人間情報システム工学科
		渡邊 美穂	岐阜大学 総合情報メディアセンター
		塩野崎 敦	クウジツ株式会社
		小林 和真	倉敷芸術科学大学 産業科学技術学部経営情報学科
		白石 雄也	倉敷芸術科学大学 産業科学技術学部 コンピュータ情報学科
		馬場 始三	倉敷芸術科学大学 芸術学部 メディア映像学科
		三宅 喬	倉敷芸術科学大学 産業科学技術学部ソフトウェア学科
		村山 公保	倉敷芸術科学大学 産業科学技術学部IT科学科
		日下 如央	株式会社 グラム 制作部
		山田 英之	株式会社 グラム 営業部
		峯木 巖	慶應義塾大学 環境情報学部
		水谷 伊織	慶應義塾大学 環境情報学部

Kilnam Chon 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
Souheil Ben Ayed 慶應義塾大学 大学院理工学研究科
Clare Horsman 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
朝枝 仁 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
厚谷 有輝 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
Achmad Basuki 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
Achmad Husni Thamrin 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
安藤 大佑 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
石金 俊哉 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
石崎 佳織 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
石田 篤志 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
石田 慎一 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科
石田 剛朗 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
井手 幹 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
井上 恒一 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
上野 幸杜 慶應義塾大学 環境情報学部
上原 雄貴 慶應義塾大学 大学院 政策メディア研究科
鶴飼 佑 慶應義塾大学 環境情報学部
碓井 利宣 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
内田 陽豪 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
内山 映子 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
江村 桂吾 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
岡田 耕司 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
小川 晃通 慶應義塾大学 SFC研究所
小川 浩司 慶應義塾大学 SFC研究所
尾崎 隆亮 慶應義塾大学 総合政策学部
小澤 みゆき 慶應義塾大学 総合政策学部 総合政策学科
梶原 浩紀 慶應義塾大学 環境情報学部
片岡 広太郎 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
加藤 碧 慶應義塾大学 環境情報学部
金子 晋丈 慶應義塾大学
デジタルメディア・コンテンツ統合研究センター
金丸 翔 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
河本 類 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
岸 浩稔 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
空閑 洋平 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
楠本 博之 慶應義塾大学 環境情報学部
工藤 紀篤 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
黒宮 佑介 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
鴻野 弘明 慶應義塾大学 インターネット・リサーチ・ラボ
此本 貴俊 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
佐藤 雅明 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
佐藤 龍 慶應義塾大学 環境情報学部
佐脇 風里 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
澤田 暖 慶應義塾大学 環境情報学部
三條場 直希 慶應義塾大学 環境情報学部
重近 範行 慶應義塾大学 環境情報学部
重松 邦彦 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
白畑 真 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
杉浦 一徳 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
須子 善彦 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
鈴木 詩織 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
鈴木 茂哉 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
須田 真実 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
田崎 創 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
千代 佑 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
塚原 康仁 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科

常田 彩都美 慶應義塾大学 環境情報学部
寺岡 文男 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
寺田 雅徳 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
遠峰 隆史 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
徳山 真実 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
富田 千智 慶應義塾大学 総合政策学部 総合政策学科
豊野 剛 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
羅 ハユン 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
中島 明日香 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
中根 雅文 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
中前 周 慶應義塾大学 SFC研究所
中村 遼 慶應義塾大学 環境情報学部
中安 恒樹 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
仲山 昌宏 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
永山 翔太 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
西 宏章 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科
根本 貴弘 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
能島 良和 慶應義塾大学 環境情報学部
波多野 敏明 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
羽田 久一 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
久松 剛 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
廣井 慧 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
広石 達也 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
福山 翔一郎 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
藤原 龍 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
船柳 孝明 慶應義塾大学 環境情報学部
堀場 勝広 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
本多 倫夫 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
松井 加奈絵 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
松園 和久 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
松谷 健史 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
三島 和宏 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
水谷 正慶 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
南方 真 慶應義塾大学 総合政策学部
南 政樹 慶應義塾大学 環境情報学部
宮川 祥子 慶應義塾大学 看護医療学部
宮田 康治 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
六田 佳祐 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
Mohamad Dikshie Fauzie 慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科
村上 滋希 慶應義塾大学 環境情報学部
彌富 輝彦 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
山田 真弘 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
山内 正人 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
横石 雄大 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
吉原 洋樹 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科
吉藤 英明 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
米村 和真 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
米村 茂 慶應義塾大学 総合政策学部 総合政策学科
劉 笑寒 慶應義塾大学 SFC研究所
渡部 陽仁 慶應義塾大学 SFC研究所
荒川 昭 慶應義塾普通部 教諭
鈴木 二正 慶應義塾幼稚舎
金子 敬一 経済産業省 商務情報政策局 サービス政策課
Dongjin Kwak KT Advanced Technology Laboratory Next Generation
Internet Research Division
Soohyun Cho KT Advanced Technology Laboratory Next Generation
Internet Research Division

Hyungkeun Ryu KT Advanced Technology Laboratory Next Generation Internet Research Division

Jaehwa Lee KT Advanced Technology Laboratory Next Generation Internet Research Division

Lee Woosik KT Future Technology Laboratory Leading Technology Research Department

Jaewoo Park KT Future Technology Laboratory Next Generation Internet Research Group

Sunglim Lee KT Future Technology Laboratory Next Generation Internet Research Group

安藤 雅人 KDDI株式会社 NSL事業企画部

石原 清輝 KDDI株式会社 IPトランスポート技術部

白井 健 KDDI株式会社 IPネットワーク部

片岡 修 KDDI株式会社 テレフォニー商品企画部

小出 和秀 KDDI株式会社 IP統合技術本部 IPネットワーク部

斉藤 俊介 KDDI株式会社 ネットワーク技術本部
モバイルアクセス技術部

佐々木 亮祐 KDDI株式会社 ソリューション推進本部
ソリューション5部

田中 仁 KDDI株式会社 大手町テクニカルセンター
ソリューショングループ

田原 裕市郎 KDDI株式会社 大手町テクニカルセンター

野平 高紀 KDDI株式会社 サービスオペレーションセンター
IPネットワークグループ

三宅 章重 KDDI株式会社 IP技術部

宮田 正悟 KDDI株式会社 ソリューション部

持田 啓 KDDI株式会社 モバイルネットワーク開発本部

森田 裕己 KDDI株式会社 POWEREDCOM America, Inc.出向

勝野 聡 株式会社KDDI研究所 ネットワーク管理グループ

北辻 佳憲 株式会社KDDI研究所
ネットワークエンジニアリンググループ

久保 孝弘 株式会社KDDI研究所 IP開発支援G

姜 鵬 株式会社KDDI研究所 IP品質制御システムG

田坂 和之 株式会社KDDI研究所

中川 久 株式会社KDDI研究所 v6ネットワークプロジェクト

渡里 雅史 株式会社KDDI研究所 IP品質制御システムグループ

吉田 茂樹 国際情報科学芸術アカデミー

中村 素典 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立情報学研究所 学術ネットワーク研究開発センター

福田 健介 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立情報学研究所

森島 晃年 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立情報学研究所 学術ネットワーク研究開発センター

Glenn Mansfield Keeni 株式会社サイバー・ソリューションズ

齋藤 武夫 株式会社サイバー・ソリューションズ

土井 一夫 株式会社サイバー・ソリューションズ

渡辺 健次 佐賀大学 工学系研究科知能情報システム学専攻

菅 祐貴 さくらインターネット株式会社
さくらインターネット研究所

松本 直人 さくらインターネット株式会社
さくらインターネット研究所

鷺北 賢 さくらインターネット株式会社
さくらインターネット研究所

小林 克志 独立行政法人 産業技術総合研究所 グリッド研究センター

谷村 勇輔 独立行政法人 産業技術総合研究所 グリッド研究センター

国井 拓 財団法人ソフトピアジャパン IT研究センター

國司 光宣 株式会社シーイーシー

高田 寛 株式会社シーイーシー
データセンタ事業部第一サービス部

吉村 伸 株式会社シーイーシー

丸山 伸 株式会社シー・オー・コンヴ

坂根 昌一 シスコシステムズ合同会社

中村 雅英 シスコシステムズ合同会社

森川 誠一 シスコシステムズ合同会社 JTRC

水野 忠則 静岡大学 情報学部情報科学科

峰野 博史 静岡大学 情報学部 情報科学科

新本 真史 シャープ株式会社 技術本部 先端通信技術研究所

稗田 薫 シャープ株式会社 技術本部システム開発センタ

三好 博之 淑徳大学 国際コミュニケーション学部

Sebastien Decugis 独立行政法人 情報通信研究機構

青木 哲郎 独立行政法人 情報通信研究機構
社会還元促進部門情報システム室

石井 秀治 独立行政法人 情報通信研究機構
テストベッド研究開発推進センター
テストベッド構築企画室

海老名 毅 独立行政法人 情報通信研究機構 情報通信部門
非常時通信研究室

太田 悟史 独立行政法人 情報通信研究機構 第三研究部門
情報通信セキュリティ研究センター
トレーサブルネットワークグループ

河合 栄治 独立行政法人 情報通信研究機構
テストベッド研究開発推進センター

北村 泰一 独立行政法人 情報通信研究機構
テストベッド研究開発推進センター

木俣 豊 独立行政法人 情報通信研究機構
次世代インターネットグループ

篠宮 俊輔 独立行政法人 情報通信研究機構
次世代インターネットグループ

鈴木 未央 独立行政法人 情報通信研究機構
ネットワークセキュリティ研究所
サイバーセキュリティ研究室

張 舒 独立行政法人 情報通信研究機構 情報通信部門
インターネットアーキテクチャグループ

中内 清秀 独立行政法人 情報通信研究機構
新世代ネットワーク研究センター
ネットワークアーキテクチャグループ

中川 晋一 独立行政法人 情報通信研究機構 情報通信部門

西永 望 独立行政法人 情報通信研究機構 無線通信部門

宮地 利幸 独立行政法人 情報通信研究機構
北陸StarBED技術センター

三輪 信介 独立行政法人 情報通信研究機構
北陸StarBED技術センター

領木 信雄 独立行政法人 情報通信研究機構

青山 慶 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部

小松 大実 スカパー JSAT株式会社 電波業務部

勝利 友香 スカパー JSAT株式会社 宇宙ビジネス推進部

染谷 尚洋 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部

水野 勝成 スカパー JSAT株式会社 システム技術部

本久 貴志 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部

Romain Fontugne 総合研究大学院大学 情報学専攻

井上 潔 株式会社創夢 第三開発部

宇羅 博志 株式会社創夢 先端技術部

蛭原 純 株式会社創夢 第三開発部

木本 雅彦 株式会社創夢 第一開発部

松山 直道 株式会社創夢
 杉山 哲弘 総務省 総合通信基盤局電波部電波政策課
 国際周波数政策室
 若井 宏美 ソニー株式会社 PSBG通信サービス事業部
 奥村 滋 ソフトバンクBB株式会社 技術統括
 ネットワーク本部 ネットワーク技術部
 笹木 一義 ソフトバンクBB株式会社
 商用ネットワークセキュリティ推進室
 大矢野 潤 千葉商科大学 政策情報学部
 柏木 将宏 千葉商科大学 政策情報学部
 渡辺 恭人 千葉商科大学 政策情報学部
 松本 智 筑波大学 第三学群情報学類
 青木 大祐 筑波大学 情報学群 情報科学類
 井上 隆広 筑波大学 情報学群情報科学類
 井上 寛之 筑波大学 情報学群情報科学類
 加納 一輝 筑波大学 第三学群情報科学類
 小西 響児 筑波大学 情報学群情報メディア創成学類
 小林 敬介 筑波大学 大学院 システム情報工学研究科
 知能機能システム専攻
 佐藤 聡 筑波大学 学術情報メディアセンター
 柴田 泰晴 筑波大学 情報学群 情報科学類
 新城 靖 筑波大学 大学院 システム情報工学研究科
 コンピュータサイエンス専攻
 杉山 哲男 筑波大学 産学リエゾン共同研究センター
 高橋 航平 筑波大学 情報学群情報科学類
 中内 靖 筑波大学 機能工学系
 登 大遊 筑波大学 大学院 システム情報工学研究科
 コンピュータサイエンス専攻
 畠山 元也 筑波大学 情報学類情報科学科
 三戸 健一 筑波大学 情報学群 情報科学類
 吉田 健一 筑波大学 大学院 ビジネス科学研究科
 来住 伸子 津田塾大学 学芸学部情報数理科学科
 Khan Md. Anwarus Salam 電気通信大学 情報理工学研究科総合情報学専攻
 宇夫 彩子 電気通信大学
 川喜田 佑介 電気通信大学 大学院情報理工学研究科総合情報学専攻
 糸川 一也 電気通信大学 大学院情報システム学研究科
 松葉 久嗣 電気通信大学 人間コミュニケーション学科
 山根 寛 電気通信大学 人間コミュニケーション学科
 江川 万寿三 株式会社デンソー 研究開発3部
 齊藤 俊哉 株式会社デンソー 基礎研究所
 塚本 晃 株式会社デンソー ITS開発部
 松ヶ谷 和沖 株式会社デンソー 基礎研究所
 中根 徹裕 株式会社デンソー アイセム 運用サービス部
 一丸 丈巖 株式会社電通国際情報サービス デジタルキャンパス
 熊谷 誠治 株式会社電通国際情報サービス 開発技術部
 下川部 知洋 東海大学 電子情報学部 コミュニケーション工学科
 伊津 信之介 東海大学福岡短期大学 情報処理学科
 正原 竜太 東京大学 大学院 情報理工学研究科 創造情報学専攻
 佐藤 亮 東京工科大学 計算機センター
 寺澤 卓也 東京工科大学 メディア学部
 富永 和人 東京工科大学 コンピュータサイエンス学部
 細野 嵩史 東京工科大学 コンピュータサイエンス学部
 首藤 一幸 東京工業大学 大学院情報理工学研究科
 益井 賢次 東京工業大学
 山岡 克式 東京工業大学 学術国際情報センター
 水谷 正大 東京情報大学 情報学科
 Luciano Aparicio 東京大学 情報理工学系研究科

Thomas Silverston 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 浅井 大史 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 浅見 徹 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 李 聖年 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 石川 圭也 東京大学 大学院 工学系研究科 電気系工学専攻
 石原 知洋 東京大学 大学院 総合文化研究科・教養学部
 林 東権 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 落合 秀也 東京大学 大学院 情報理工学系研究科電子情報学専攻
 木下 僚 東京大学 工学部 電子情報工学科
 栗田 雄作 東京大学 大学院 新領域創成科学研究科
 基盤情報学専攻
 小坂 良太 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 電子情報学専攻
 佐々木 馨 東京大学 情報基盤センター
 佐藤 貴彦 東京大学 情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻
 猿渡 俊介 東京大学 先端科学技術研究センター
 白井 俊宏 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 創造情報学専攻
 徐 彦ギョク 東京大学 工学研究科電気系工学
 妙中 雄三 東京大学 情報基盤センター
 チー ミン 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 土本 康生 東京大学 工学系研究科
 唐 明シン 東京大学 情報理工学系研究科
 中山 雅哉 東京大学 情報基盤センター
 林 周志 東京大学 生産技術研究所
 東浦 成良 東京大学 工学部 電子情報工学科
 藤枝 俊輔 東京大学 大学院 新領域創成科学研究科
 朴 成軍 東京大学 工学部 電子情報工学科
 美嶋 勇太郎 東京大学 工学部 電子情報工学科
 宮本 大輔 東京大学 情報基盤センター ネットワーク研究部門
 室田 朋樹 東京大学 経済学研究科
 本館 拓也 東京大学 工学部電子情報工学科
 森川 博之 東京大学 先端科学技術研究センター
 山崎 健生 東京大学 大学院 工学系研究科 電気系工学専攻
 山本 成一 東京大学 生産技術研究所 電子計算機室
 吉田 賢太郎 東京大学 大学院 工学系研究科 電気系工学専攻
 石塚 宏紀 東京電機大学 工学部 情報メディア学科
 金子 敏夫 東京電機大学 総合メディアセンター
 戸辺 義人 東京電機大学 未来科学部情報メディア学科
 橋本 明人 東京電機大学 総合メディアセンター
 会津 宏幸 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 網 淳子 株式会社東芝 研究開発センター
 石原 丈士 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 石山 政浩 株式会社東芝 研究開発センター
 ネットワークシステムラボラトリー
 市江 晃 株式会社東芝 コンピュータ&ネットワーク開発センター
 開発第五部開発第二担当
 井上 淳 株式会社東芝 研究開発センター
 岡本 利夫 株式会社東芝 SI技術開発センター
 尾崎 哲 株式会社東芝
 デジタルプロダクツ&サービス社 設計開発センター
 デジタルプロダクツ&サービス社 設計第3部
 加藤 紀康 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 金子 雄 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー

神田 充 株式会社東芝 研究開発センター
 ネットワークシステムラボラトリー
 小堀 康之 株式会社東芝 研究開発センター
 ネットワークシステムラボラトリー
 斎藤 健 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 田中 康之 株式会社東芝 研究開発センター
 ネットワークシステムラボラトリー
 谷内 謙一 株式会社東芝 研究開発センター
 谷澤 佳道 株式会社東芝 研究開発センター
 ネットワークシステムラボラトリー
 辻 雅史 株式会社東芝 コアテクノロジーセンター
 角田 啓治 株式会社東芝 セミコンダクター & ストレージ社
 土井 裕介 株式会社東芝 研究開発センター
 コンピュータ・ネットワークラボラトリー
 橋本 幹生 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 福本 淳 株式会社東芝 ビジュアルプロダクツ社
 コアテクノロジーセンター
 デジタルプロダクツ技術開発部 第三担当
 毛 カイ毅 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 吉田 英樹 株式会社東芝 設計開発センター
 デジタルプロダクツ&サービス設計第2部
 米山 清二郎 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 若山 史郎 株式会社東芝 研究開発センター
 通信プラットホームラボラトリー
 山内 長承 東邦大学 理学部情報科学科
 佐藤 彰洋 東北大学 大学院 情報科学研究科
 角田 裕 東北大学 大学院 情報科学研究科
 長尾 真宏 東北大学 大学院 情報科学研究科
 福田 啓一 東北大学 大学院 情報科学研究科
 今井 正和 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 岩原 誠司 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 大熊 健甫 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 岡田 拓也 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 小椋 一寿 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 木下 淳 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 田中 美晃 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 濱橋 春菜 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 吉原 雅彦 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
 ロマン クンツ 株式会社トヨタIT開発センター BRテレマチック
 湧川 隆次 TOYOTA InfoTechnology Center, USA, Inc. Network Group
 高橋 郁 株式会社トランス・ニュー・テクノロジー 京都研究室
 中野 博樹 株式会社トランス・ニュー・テクノロジー 京都研究室
 馬場 信吾 名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻
 岩崎 陽平 名古屋大学 大学院 工学研究科
 岩田 耕大 名古屋大学 大学院 工学研究科電子情報システム専攻
 オディラ エリシャ アバデ 名古屋大学 大学院 工学研究科
 梶 克彦 名古屋大学 工学研究科計算理工学専攻
 中山 裕美 名古屋大学 工学研究科計算理工学専攻
 袁 穎 名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻
 楊 天輝 名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻
 渡辺 翔太 名古屋大学 工学部電気電子情報工学科
 渡辺 穂高 名古屋大学 工学部電気電子情報工学科
 ブラン グレゴリー 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

Doudou Fall 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 Sirikarn Pukkawanna 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 幾世 知範 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 池部 実 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 石井 将大 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 和泉 順子 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 井関 教善 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 猪俣 敦夫 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 今吉 亮輔 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 榎本 真俊 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 岡田 和也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 岡本 慶大 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 垣内 正年 奈良先端科学技術大学院大学 総合情報基盤センター
 神田 景太 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 神田 慎也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 木村 周 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 齋藤 桂 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 下條 敏男 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 神宮 真人 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 瀬尾 奨太 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 高濱 靖 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 寺田 直美 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 中村 真也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 布引 佑来 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 野口 悟 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 橋本 雅至 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 樋山 寛章 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 東 結香 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 福井 達也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 松浦 知史 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 松尾 健司 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 松高 聡史 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 宮城 亮太 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 森山 京平 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 和田 倫和 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 岡田 行央 奈良先端科学技術大学院大学 インターネット工学講座
 徳永 正巳 西日本電信電話株式会社 西日本法人営業本部
 ソリューションビジネス部
 沖本 忠久 西日本電信電話株式会社 研究開発センタ
 岩井 孝法 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 柏木 岳彦 日本電気株式会社 ネットワーク開発研究本部
 IPプラットフォーム開発研究部
 金海 好彦 日本電気株式会社 キャリアネットワーク企画本部
 狩野 秀一 日本電気株式会社 システムIPコア研究所
 熊木 美世子 日本電気株式会社 NECビッグロブ・基盤システム本部
 小出 俊夫 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 櫻井 三子 日本電気株式会社
 企業ネットワークソリューション事業本部
 須堯 一志 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 高宮 安仁 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 水越 康博 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 百瀬 剛 日本電気株式会社 ソリューション開発研究本部
 ユビキタス基盤開発本部
 矢島 健一 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 矢野 由紀子 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 渡部 正文 日本電気株式会社 ネットワーク開発研究本部
 IPプラットフォーム開発研究部

渡辺 義和
山下 高生

坂本 仁明
清水 亮博
鈴木 亮一
藤崎 智宏
三上 博英
水越 一郎
森本 健志
入野 仁志

加藤 淳也
神谷 弘樹

森 達哉

松本 存史

川副 博
津島 雅彦
石田 慶樹
相川 成周
飯塚 信夫
坂井 孝彦
木村 泰司

川辺 治之
中川 靖士
保科 剛
三浦 仁
山田 茂雄
部

阿波連 良尚
坂口 智哉
佐野 晋
藤原和典
松浦 孝康

民田 雅人
森 健太郎
森下 泰宏
米谷 嘉朗
岡崎 芳紀
川上 哲也
多田 信彦
中村 敦司
服部 淳

藤田 昌克

村本 衛一
横堀 充
米田 孝弘
内山 昌洋

日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
日本電信電話株式会社 ソフトウェア研究所
広域コンピューティング研究部

日本電信電話株式会社 情報流通プラットフォーム研究所
日本電信電話株式会社 情報流通プラットフォーム研究所
日本電信電話株式会社 情報流通プラットフォーム研究所
日本電信電話株式会社 情報流通プラットフォーム研究所
日本電信電話株式会社
日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所
日本電信電話株式会社
ネットワークサービスシステム研究所
ブロードバンドネットワークシステムプロジェクト

日本電信電話株式会社 情報流通プラットフォーム研究所
日本電信電話株式会社 未来ねっと研究所
ユビキタスサービスシステム研究部

日本電信電話株式会社
サービスインテグレーション研究所

日本電信電話株式会社 情報流通総合基盤研究所
情報流通プラットフォーム研究所

日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所
日本アイ・ピー・エム株式会社 ISS事業部

日本インターネットエクスチェンジ株式会社
日本大学 総合学術情報センター
日本大学 大学院 理工学研究科
日本大学 大学院 生産工学研究科 管理工学専攻
社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター
技術部 / インターネット推進部

日本ユニシス株式会社 先端技術部
日本ユニシス株式会社 先端技術部
日本ユニシス株式会社
日本ユニシス株式会社 先端技術部
日本ユニシス株式会社 総合技術研究所 先端技術部

株式会社日本レジストリサービス システム運用部
株式会社日本レジストリサービス システム運用部
株式会社日本レジストリサービス
株式会社日本レジストリサービス 技術研究部
株式会社日本レジストリサービス
システム部システムグループ

株式会社日本レジストリサービス 技術研究部
株式会社日本レジストリサービス 技術研究部
株式会社日本レジストリサービス 技術広報担当
株式会社日本レジストリサービス 技術研究部
パナソニック株式会社 AVCネットワークス社
パナソニック株式会社 次世代モバイル開発センター
パナソニック株式会社 コーポレート情報システム社
パナソニック株式会社 ネットワーク開発センタ
パナソニック株式会社 先端技術研究所
モバイルネットワーク研究所
パナソニック株式会社
デジタル・ネットワーク開発センター
パナソニック株式会社 臨場感コムタスクフォース
パナソニック株式会社 次世代モバイル開発センター
パナソニック株式会社 臨場感コムタスクフォース
パナソニック コミュニケーションズ株式会社
開発研究所

伊田 吉宏
井上 達
木塚 裕司

小林 和人

酒井 淳一

篠 智則

多田 謙太郎

本間 秀樹
宮嶋 晃

森田 直樹

佐藤 純次

石田 寛史

石原 智裕

上田 伊織

竹井 良彦

澤井 裕子
柴田 剛志

月岡 陽一

野尻 徹
三宅 滋
森部 博貴
山崎 隆行

西 章兵

長谷川 貴史
井上 博之
小畑 博靖
川本 真也
河野 英太郎
小鷹狩 晋
坂辺 拓
前田 香織
森廣 勇人
相原 玲二
近堂 徹
西村 浩二

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
標準化渉外推進室

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
R&D統括グループ

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
ブロードバンド&ソリューション事業センター
技術開発グループ IPv6開発チーム

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
ブロードバンド&ソリューション事業センター
システム開発チーム

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
東京R&Dセンター

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
ブロードバンド&ソリューション事業センター
システム開発チーム

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
開発研究所

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
パナソニックコミュニケーションズ株式会社
ブロードバンド&ソリューション事業センター
システム開発チーム

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
R&D統括グループ

パナソニックコミュニケーションズ株式会社
R&D統括グループ

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社
R&Dセンター

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社
技術開発センター

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社
技術本部 ネットワークソリューション研究所

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社
移動通信技術開発センター
株式会社日立製作所 ネットワークソリューション事業部
株式会社日立製作所 中央研究所
ネットワークシステム研究部

株式会社日立製作所 ネットワークソリューション事業部
IPソリューションセンタ

株式会社日立製作所 システム開発研究所
株式会社日立製作所 日立中国研究開発有限公司
株式会社日立製作所 システム開発研究所
株式会社日立製作所 情報コンピュータグループ
事業企画本部 ネットワーク事業推進室
日立電線株式会社 情報システム事業本部
ネットワーク機器部

日立電線株式会社 ネットワーク開発部
広島市立大学 情報科学研究科
広島市立大学 情報科学研究科 情報工学専攻
広島市立大学 情報科学研究科
広島市立大学 情報処理センター
広島市立大学 情報科学研究科 情報工学専攻
広島市立大学 情報科学研究科
広島市立大学 情報科学研究科 情報工学専攻
広島市立大学 情報科学部
広島大学 情報メディア教育研究センター
広島大学 大学院 工学研究科 情報工学専攻
広島大学 情報メディア教育研究センター

小田 誠雄	福岡工業短期大学 電子情報システム学科	立花 一樹	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
池田 政弘	富士ゼロックス株式会社 サービス技術開発本部	田中 友英	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
稲田 龍	富士ゼロックス株式会社 新規事業準備室	田部 英樹	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
尾崎 英之	富士ゼロックス株式会社	丹 康雄	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
	コーポレートインフォメーションマネージメント部	千装 俊幸	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
草刈 千晶	富士ゼロックス株式会社	知念 賢一	北陸先端科学技術大学院大学
	ニュービジネスセンター i-Service事業部		高信頼ネットワークイノベーションセンター
齋藤 智哉	富士ゼロックス株式会社 研究本部	中村 祐輔	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
筒井 淳平	富士ゼロックス株式会社	橋本 将彦	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
	システム要素技術研究所および新規事業準備室	松井 大輔	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
中津 利秋	富士ゼロックス株式会社	三角 真	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
	ニュービジネスセンター i-Service開発部	向井 雄一朗	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
西沢 剛	富士ゼロックス株式会社 STDG SI開発部	村上 正太郎	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
深澤 哲生	富士ゼロックス株式会社 新規事業準備室	安田 真悟	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
伏見 直樹	富士ゼロックス株式会社 ソリューション開発本部	山田 悠介	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
山崎 誠	富士ゼロックス株式会社	吉岡 慎一郎	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
	ニュービジネスセンター i-Service事業開発部	ラズバン ベウラン	北陸先端科学技術大学院大学 インターネット研究センター
竹田 幸史	富士ゼロックス株式会社 サービス技術開発本部	Le Ngoc Tu	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
古川 泰之	富士ゼロックス株式会社 ソリューション本部	Ros Sam Ath	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
増田 健作	富士ゼロックス情報システム株式会社	岩井 啓輔	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
加嶋 啓章	富士通株式会社 ネットワーク事業本部	久保 卓也	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
	IPシステム事業部 第2ソフトウェア部	黒川 恭一	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
河合 純	富士通株式会社 ネットワークソリューション事業本部	木暮 裕	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
	ネットワークインテグレーションセンター	佐藤 浩	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
下國 治	富士通株式会社	中村 康弘	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
高山 和久	富士通株式会社 ネットワークソリューション事業本部	生天目 章	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
	ネットワークインテグレーションセンター	能勢 大輔	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
竹永 吉伸	富士通株式会社 ネットワーク事業本部	房野 賢一	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
	IPシステム事業部 第2ソフトウェア部	前田 貴匡	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
福田 伸彦	富士通株式会社 ネットワークソリューション事業本部	ワサカヴィス・ティヴィセット	マヒドン大学 ICT学部
	ネットワークインテグレーションセンター	萩原 敦	三井物産株式会社 ITソリューション事業部
松平 直樹	富士通株式会社	吉田 薫	株式会社三菱総合研究所 社会システム研究本部
	クラウドサービスインテグレーション室	服部 裕之	明治大学 情報科学センター
分島 繁	富士通ネットワークテクノロジーズ株式会社	矢吹 道郎	明星大学 情報学部
	IPシステム開発統括部第三開発部	渡辺 晶	明星大学 情報学部
藤井 聖	株式会社ブロードバンドセキュリティ 技術部	梅島 慎吾	ヤマハ株式会社 AV・IT事業本部 通信機器開発部
許 先明	株式会社ブロードバンドセキュリティ 研究開発室	木村 俊洋	ヤマハ株式会社 サウンドネットワーク事業部 商品開発部
間々田 徹	株式会社ブロードバンドセキュリティ 技術部	小池田 恒行	ヤマハ株式会社 サウンドネットワーク事業部
安藤 一憲	株式会社ブロードバンドセキュリティ	富永 聡	ヤマハ株式会社 サウンドIT開発室
	特命(技術企画担当)	原 貴洋	ヤマハ株式会社 PA・DMI事業部技術開発室
川瀬 拓哉	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	広瀬 良太	ヤマハ株式会社 サウンドネットワーク事業部
Tariq Muhammad Imran	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	秋定 征世	横河電機株式会社 研究開発本部
Nguyen Tran Trung	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	遠藤 正仁	横河電機株式会社 IA事業部
明石 邦夫	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	大石 憲児	横河電機株式会社 技術開発本部
井澤 志充	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	岡部 宣夫	横河電機株式会社 研究開発本部
石渡 優佑	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	尾添 靖通	横河電機株式会社 IA事業部
井上 朋哉	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	鎌田 健一	横河電機株式会社 研究開発本部
梅木 孝志	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	征矢野 史等	横河電機株式会社 横河医療ソリューションズ(株)
大野 夏希	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	新美 誠	横河電機株式会社 研究開発本部
鍛冶 祐希	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	藤田 祥	横河電機株式会社
木ノ下 稔	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	宮澤 和紀	横河電機株式会社 研究開発本部
栗原 良尚	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	宮田 宏	横河電機株式会社 技術開発本部
グエン ナム ホアイ	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	新井 イスマイル	立命館大学 総合理工学研究機構
グエン ラン ティエン	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	榎堀 優	立命館大学 大学院 理工学研究科
佐川 喜昭	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	毛利 公一	立命館大学 情報理工学部
高野 祐輝	北陸先端科学技術大学院大学	泉 裕	和歌山大学 システム情報学センタ
	高信頼ネットワークイノベーションセンター	塚田 晃司	和歌山大学 システム工学部情報通信システム学科

小原 圭央	早稲田大学 大学院理工学研究科 情報・ネットワーク専攻	竹内 奏吾	WIDE Project
鈴木 恒一	早稲田大学 オープンソースソフトウェア研究所	田代 秀一	WIDE Project
Yong-jin Park	早稲田大学 理工学術院基幹理工学部情報理工学科	辰巳 智	WIDE Project
赤松 正行	WIDE Project	谷山 秀樹	WIDE Project
伊藤 英一	WIDE Project	壇 俊光	WIDE Project
伊藤 実夏	WIDE Project	徳川 義崇	WIDE Project
今津 英世	WIDE Project	中河 清博	WIDE Project
奥村 貴史	WIDE Project	西 和人	WIDE Project
折田 明子	WIDE Project	西田 佳史	WIDE Project
河原 敏男	WIDE Project	能城 茂雄	WIDE Project
川本 芳久	WIDE Project	坂東 達夫	WIDE Project
菊地 高広	WIDE Project	Paik Eun Kyoung	WIDE Project
北島 剛	WIDE Project	藤原 一博	WIDE Project
ギョーム バラドン	WIDE Project	マニング ウィリアム	WIDE Project
宮司 正道	WIDE Project	三谷 和史	WIDE Project
今野 幸典	WIDE Project	森島 直人	WIDE Project
佐藤 貴彦	WIDE Project	陸 楽	WIDE Project
鈴木 聡	WIDE Project	渡邊 孝之	WIDE Project
曾田 哲之	WIDE Project		

協力組織一覧

◆ WIDEプロジェクトは、次の各組織との共同研究を行っています。

アクセリア株式会社
 アラクサラネットワークス株式会社
 イー・アクセス株式会社
 株式会社インターネットイニシアティブ
 株式会社インターネットオートモビリティ研究所
 株式会社インターネット総合研究所
 株式会社インテック
 インテル株式会社
 The William and Flora Hewlett Foundation
 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社
 NTTコミュニケーションズ株式会社
 株式会社NTT PC コミュニケーションズ
 沖電気工業株式会社
 キヤノン株式会社
 クウジツ株式会社
 株式会社ケイ・オブティコム
 KT Advanced Technology Laboratory
 Korea Institute of Science and Technology Information(KISTI)
 KDDI株式会社
 株式会社KDDI研究所
 株式会社国際電気通信基礎技術研究所
 株式会社サイバーソリューションズ
 さくらインターネット株式会社
 株式会社シーイーシー
 株式会社シー・オー・コンヴ
 シャープ株式会社
 独立行政法人情報通信研究機構(NICT)
 スカパー JSAT株式会社
 株式会社スクールオンインターネット研究所
 株式会社創夢

ソニー株式会社
 ソフトバンクBB株式会社
 ソフトバンクテレコム株式会社
 株式会社デンソー
 株式会社東芝
 株式会社トヨタIT開発センター
 株式会社トランス・ニュー・テクノロジー
 西日本電信電話株式会社
 日商エレクトロニクス株式会社
 日本電気株式会社
 日本電信電話株式会社
 日本インターネットエクスチェンジ株式会社
 財団法人日本自動車研究所(JARI)
 日本ユニシス株式会社
 株式会社日本レジストリサービス
 パナソニック株式会社
 東日本電信電話株式会社
 株式会社日立製作所
 日立電線株式会社
 富士ゼロックス株式会社
 富士通株式会社
 フリービット株式会社
 株式会社ブロードバンドタワー
 丸紅アクセスソリューションズ株式会社
 株式会社三菱総合研究所
 三菱電機情報ネットワーク株式会社
 南カリフォルニア大学 情報科学研究所
 ヤマハ株式会社
 横河電機株式会社

順不同

◆ WIDEインターネットは、次の組織の協力により運営されています。

ICT教育推進協議会
 ICT研究開発機能連携推進会議
 IPv6普及・高度化推進協議会
 IPv4アドレス枯渇対応タスクフォース
 アカデミーキャピタルインベストメンツ株式会社
 アジア科学教育経済発展機構(Asia SEED)
 株式会社アット東京
 株式会社イーサイド
 株式会社岩波書店
 Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique
 (INRIA)
 インターネットITS協議会
 株式会社インターネットイニシアティブ
 財団法人インターネット協会
 Internet Systems Consortium(ISC)
 株式会社インターネット戦略研究所
 株式会社インプレス
 宇宙航空研究開発機構(JAXA)
 NTTコミュニケーションズ株式会社

大阪大学
 岐阜県
 キヤノン株式会社
 九州大学
 京都大学
 倉敷芸術科学大学
 株式会社グラム
 慶應義塾大学
 株式会社ケイ・オブティコム
 KDDI株式会社
 株式会社KDDI研究所
 Cooperative Association for Internet Data Analysis(CAIDA)
 自然科学研究機構 国立天文台
 財団法人さっぽろ産業振興財団
 独立行政法人産業技術総合研究所(AIST)
 シスコシステムズ合同会社
 情報通信研究機構 北陸リサーチセンター
 スカパー JSAT株式会社
 スタンフォード大学

先進インターネット開発大学事業団(UCAID)
 財団法人ソフピアジャパン
 東京大学
 東京海洋大学
 東京工科大学 メディアセンター
 東京工業大学
 東大グリーンICTプロジェクト
 東北大学
 奈良先端科学技術大学院大学
 西日本電信電話株式会社
 日本電信電話株式会社
 ニフティ株式会社

財団法人日本自動車研究所(JARI)
 社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター
 日本放送協会 放送技術研究所
 東日本電信電話株式会社
 東日本旅客鉄道株式会社
 日立情報通信エンジニアリング株式会社
 広島大学
 北陸先端科学技術大学院大学
 三菱電機情報ネットワーク株式会社
 University Louis Pasteur
 ワイカト大学
 ワシントン大学

順不同

◆AI3ネットワーク、SOI-Asia プロジェクトは、次のパートナー大学・研究機関とともに研究を行っています。

Bangladesh バングラデシュ工科大学(BUET)
 Cambodia カンボジア工科大学(ITC)
 Cambodia カンボジア健康科学大学(UHSC)
 Indonesia ブラビジャヤ大学(UNIBRAW)
 Indonesia ハサヌディン大学(UNHAS)
 Indonesia バンドン工科大学(ITB)
 Indonesia サムラトランギ大学(UNSRAT)
 Indonesia シアクアラ大学(UNSYIAH)
 Laos ラオス国立大学(NUOL)
 Malaysia マレーシア科学大学(USM)
 Malaysia アジア医療科学技術大学(AIMST)
 Mongolia モンゴル科学技術大学(MUST)
 Myanmar ヤンゴンコンピュータ大学(UCSY)
 Myanmar マンダレーコンピュータ大学(UCSM)
 Nepal トリブヴァン大学(TU)
 Philippines フィリピン政府科学・技術省付属高等理工研究所(ASTI)
 Philippines サン・カルロス大学(USC)
 Singapore テマセク・ポリテクニク(TP)
 Thailand アジア工科大学院(AIT)
 Thailand チュラチョームクラオ・ロイヤル・ミリタリー・アカデミー(CRMA)

Thailand チュロンコン大学(CU)
 Thailand プリンス・オブ・ソンクラ大学(PSU)
 Timor-Leste 東ティモール国立大学(UNTL)
 Vietnam ベトナム情報技術研究所(IOIT)
 Vietnam ハノイ工科大学(HUT)
 Vietnam ベトナム国家大学(VNU)
 Japan 慶應義塾大学
 Japan 東京海洋大学
 Japan 奈良先端科学技術大学院大学
 Japan 北陸先端科学技術大学院大学
 Japan 三重大
 The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization(UNESCO)
 Southeast Asian Ministers of Education Organization(SEAMEO)
 UNINET(University Network, Thailand)
 CanalAVIST(Canal ASEAN Virtual Institute of Science and Technology)
 CONNECT Asia(COLlaboration for Network-eNabled Education, Culture, Technology and sciences)
 NREN(Nepal Research and Education Network)

順不同

◆NSPIXは、次の各組織との共同研究によって運営されています。

Google, Inc.
 株式会社アット東京
 イクアント・ジャパン株式会社
 株式会社インターネットイニシアティブ
 株式会社インターネット総合研究所
 丸紅アクセスソリューションズ株式会社
 株式会社エアネット
 株式会社STNet
 NTTコミュニケーションズ株式会社
 NTTスマートコネクタ株式会社
 三洋ITソリューションズ株式会社
 株式会社NTTデータ
 株式会社NTT PC コミュニケーションズ
 沖電気工業株式会社
 キヤノンITソリューションズ株式会社
 株式会社ケイ・オブティコム
 KDDI株式会社

株式会社KDDI研究所
 さくらインターネット株式会社
 独立行政法人情報通信研究機構
 ソフトバンクテレコム株式会社
 財団法人地方自治情報センター
 株式会社ドリーム・トレイン・インターネット
 株式会社ドルフィンインターナショナル
 西日本電信電話株式会社
 日本インターネットエクスチェンジ株式会社
 日本AT&T株式会社
 株式会社日本レジストリサービス
 株式会社日立製作所
 マイクロソフト株式会社
 三菱電機情報ネットワーク株式会社
 株式会社シーイーシー
 ユニアデックス株式会社
 テルストラジャパン株式会社(旧 リーチネットワークス)

順不同

◆Live E! プロジェクトは、次の各組織との共同研究を行っています。

アイ・システム株式会社

アイテック阪急阪神株式会社

アラクサラネットワークス株式会社

株式会社インターネットイニシアティブ

株式会社インテックシステム研究所

株式会社ウェザーニューズ

株式会社内田洋行

エシエロン・ジャパン株式会社

エス・アンド・アイ株式会社

KDDI株式会社

シスコシステムズ合同会社

NPO法人 創造支援工房フェイス

株式会社創夢

ダイダン株式会社

T & Yマツモト・コーポレーション

株式会社 ディー・エス・アイ

日本電信電話株式会社

日本ユニシス株式会社

ネットワンシステムズ株式会社

パナソニック株式会社

パナソニック電工株式会社

東日本電信電話株式会社

北京天地互?信息技?有限公司

北海道総合通信網株式会社

株式会社三菱総合研究所

株式会社ユビテック

会津大学

大阪大学

大阪電気通信大学

小樽商科大学

九州産業大学

九州大学

近畿大学

倉敷芸術科学大学

慶応大学

佐賀大学

芝浦工業大学

首都大学東京

上智大学

千歳科学技術大学

千葉商科大学

筑波大学

東京女子大学

東京大学

東京電機大学

東京農工大学

東邦大学

鳥取環境大学

奈良先端科学技術大学院大学

日本大学

広島大学

広島市立大学

福島大学

北陸先端科学技術大学院大学

北海道大学

琉球大学

早稲田大学

倉敷芸術科学大学

東京電機大学

兵庫医療大学

Kasetsart University

Nanyang Technological University

八戸工業高等専門学校

八代工業高等専門学校

沖縄工業高等専門学校

広島市立広島工業高等学校

塩田工業高校

白田高校

鳥栖工業高校

島原農業高校

千葉県立柏の葉高等学校

広島大学附属福山中・高校

武蔵高等学校中学校

印西中学校

広島大学附属東雲中学校

大森小学校

木下小学校

港南小学校

南山小学校

青山小学校

神応小学校

港区

三鷹市

岡山県

岡山市

倉敷市

広島市

東京都

国立天文台

U18IPv6ユビキタス社会創造推進協議会

宇宙航空研究開発機構(JAXA)

東京都環境科学研究所

岡山IPv6コンソーシアム

広島市こども文化科学館

国立情報学研究所

技術士eラーニングセンタ

独立行政法人情報通信研究機構(NICT)

順不同

◆アンワイヤードコンソーシアムは、次の各組織との共同研究を行っています。

株式会社インテック
株式会社インターネット総合研究所

株式会社ジュビターテレコム
株式会社ブロードバンドタワー

順不同

◆その他以下のような公的研究資金による活動と連携した研究活動を行なっています。

総務省
外務省
文部科学省
厚生労働省
経済産業省
国土交通省

独立行政法人 情報通信研究機構(NICT)
情報処理振興事業協会(IPA)
新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
日本学術振興会(JSPS)
日本情報処理開発協会(JIPDEC)

順不同

WIDE プロジェクト 2011年度 研究報告書

2012年3月発行©2012 WIDE Project

Printed in Japan ISSN 1344-9400

編集発行人 : WIDEプロジェクト代表 江崎 浩
連絡先 : 〒252-0882
藤沢市遠藤5322
慶應義塾大学 環境情報学部
村井研究室
TEL 0466-49-3529
FAX 0466-49-1101
E-mail junsec@wide.ad.jp
発行所 : 慶應義塾大学湘南藤沢学会
製 作 : 株式会社グラム