

## 参考文献

- [ 1 ] Yuta Kazato, Kensuke Fukuda, and Toshiharu Sugawara. Towards classification of DNS erroneous queries. In *Proceedings of Asian Internet Engineering Conference*, AINTEC, p.8, 2013.
- [ 2 ] 岡田和也, 関谷勇司, 門林雄基. SDN を利用したIX の設計に関する一検討. インターネットコンファレンス 2013(IC2013), pp. 43-49, 2013.
- [ 3 ] Johan Mazel, Romain Fontugne, and Kensuke Fukuda. Visual comparison of Network Anomaly Detectors with Chord Diagrams. In *Proceedings of the 29th Annual ACM Symposium on Applied Computing*, SAC, p.8, 2014 (to appear).
- [ 4 ] Antonis Papadogiannakis, Laertis Loutsis, Vas-silis Papaefstathiou, Sotiris Ioannidis. ASIST: Architectural Support for Instruction Set Randomization. In *Proceedings of the 20th ACM Conference on Computer and Communications Security*, CCS, November 2013.
- [ 5 ] Hajime Tazaki, Frédéric Urbani, Emilio Mancini, Mathieu Lacage, Daniel Câmara, Thierry Turetli, Walid Dabbous. Direct Code Execution: Revisiting Library OS Architecture for Reproducible Network Experiments. In *Proceedings of the 9th Conference on emerging Networking Experiments and Technologies*, CoNEXT, December, 2013.
- [ 6 ] F. Adler. Minimum energy cost of an observation. *Information Theory, IEEE Transactions on*, 1(3):28-32, 1955. IRE Transactions on Information Theory.
- [ 7 ] L. Aparicio, R. Van Meter, and H. Esaki. Protocol design for quantum repeater networks. In *Proc. Asian Internet Engineering Conference*, Nov. 2011.
- [ 8 ] A. Aspuru-Guzik, A. D. Dutoi, P. J. Love, and M. Head-Gordon. Simulated quantum computation of molecular energies. *Science*, 309:1704.1707, 2005.
- [ 9 ] D. Bacon and W. van Dam. Recent progress in quantum algorithms. *Communications of the ACM*, 53(2):84.93, Feb. 2010.
- [10] A. Basu and J. Riecke. Stability issues in ospf routing. In *ACM SIGCOMM Computer Communication Review*, volume 31, pages 225.236. ACM, 2001.
- [11] C. H. Bennett and G. Brassard. Quantum cryptography: Public key distribution and coin tossing. In *Proc. IEEE International Conference on Computers, Systems, and Signal Processing*, pages 175.179. IEEE, Dec. 1984.
- [12] C. H. Bennett, G. Brassard, C. Crépeau, R. Josza, A. Peres, and W. Wootters. Teleporting an unknown quantum state via dual classical and EPR channels. *Physical Review Letters*, 70:1895.1899, 1993.
- [13] E. Bernstein and U. Vazirani. Quantum complexity theory. *SIAM J. Computing*, 26(5):1411.1473, 1997.
- [14] S. Bratzik, S. Abruzzo, H. Kampermann, and D. Bruß. Quantum repeaters and quantum key distribution: the impact of entanglement distillation on the secret key rate. *arXiv:1303.3456v1 [quant-ph]*, Mar. 2013.
- [15] H.-J. Briegel, W. Dür, J. Cirac, and P. Zoller. Quantum repeaters: the role of imperfect local operations in quantum communication. *Physical Review Letters*, 81:5932.5935, 1998.
- [16] L. Childress, J. Taylor, A. S. Sørensen, and M. Lukin. Fault-tolerant quantum repeaters with minimal physical resources and implementations based on single-photon emitters. *Physical Review A*, 72(5):52330, 2005.
- [17] C. Di Franco and D. Ballester. Optimal path for a quantum teleportation protocol in entangled networks. *Phys. Rev. A*, 85:010303, Jan 2012.
- [18] E. Dijkstra. A note on two problems in connexion with graphs. *Numerische Mathematik*, 1(1):269.271, 1959.
- [19] C. Elliott, D. Pearson, and G. Troxel. Quantum cryptography in practice. In *Proc. SIGCOMM 2003*. ACM, ACM, Aug. 2003.

- [20] ESIA, JEITIA, KSIA, TSIA, and SIA. International technology roadmap for semiconductors. Technical report, ESIA and JEITIA and KSIA and TSIA and SIA, 2009. <http://public.itrs.net/>.
- [21] R. P. Feynman. Simulating physics with computers. In A. J. G. Hey, editor, *Feynman and Computation*. Westview Press, 2002.
- [22] A. G. Fowler, D. S. Wang, C. D. Hill, T. D. Ladd, R. Van Meter, and L. C. L. Hollenberg. Surface code quantum communication. *Phys. Rev. Lett.*, 104(18):180503, May 2010.
- [23] R. Govindan and P. Radoslavov. An analysis of the internal structure of large autonomous systems. Technical Report 02777, University of Southern California, CS Dept., 2002.
- [24] L. Jiang, J. M. Taylor, K. Nemoto, W. J. Munro, R. Van Meter, and M. D. Lukin. Quantum repeater with encoding. *Phys. Rev. A*, 79(3):032325, Mar 2009.
- [25] R. Landauer. Irreversibility and heat generation in the computing process. *IBM J. of Research and Development*, 5(3):183.191, 1961. reprinted in *IBM J. R.&D.* Vol. 44 No. 1/2, Jan./Mar. 2000, pp. 261.269.
- [26] R. Landauer. Energy needed to send a bit. *Proceedings: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 454(1969):305.311, 1998.
- [27] H.-K. Lo and Y. Zhao. Quantum cryptography. In *Encyclopedia of Complexity and System Science*. Springer, 2008. arXiv:0803.2507v4 [quant-ph].
- [28] G. E. Moore. Cramming more components onto integrated circuits. *Electronics*, 38(8), Apr. 1965.
- [29] M. Mosca. Quantum algorithms. *Arxiv preprint arXiv:0808.0369*, 2008.
- [30] J. Moy. OSPF version 2. RFC 2178, July 1997.
- [31] W. Munro, K. Harrison, A. Stephens, S. Devitt, and K. Nemoto. From quantum multiplexing to high-performance quantum networking. *Nature Photonics*, 4:792.796, 2010.
- [32] W. Munro, A. Stephens, S. Devitt, K. Harrison, and K. Nemoto. Quantum communication without the necessity of quantum memories. *Nature Photonics*, 2012.
- [33] M. A. Nielsen and I. L. Chuang. *Quantum Computation and Quantum Information*. Cambridge University Press, 2000.
- [34] M. Peev, C. Pacher, R. Alleaume, C. Barreiro, J. Bouda, W. Boxleitner, T. Debuisschert, E. Diamanti, M. Dianati, J. F. Dynes, S. Fasel, S. Fossier, M. Furst, J.-D. Gautier, O. Gay, N. Gisin, P. Grangier, A. Happe, Y. Hasani, M. Hentschel, H. Hubel, G. Humer, T. Langer, M. Legre, R. Lieger, J. Lodewyck, T. Lorunser, N. Lutkenhaus, A. Marhold, T. Matyus, O. Maurhart, L. Monat, S. Nauerth, J.-B. Page, A. Poppe, E. Querasser, G. Ribordy, S. Robyr, L. Salvail, A. W. Sharpe, A. J. Shields, D. Stucki, M. Suda, C. Tamas, T. Themel, R. T. Thew, Y. Thoma, A. Treiber, P. Trinkler, R. Tualle-Brouri, F. Vannel, N. Walenta, H. Weier, H. Weinfurter, I. Wimberger, Z. L. Yuan, H. Zbinden, and A. Zeilinger. The SECOQC quantum key distribution network in Vienna. *New Journal of Physics*, 11(7):075001, 2009.
- [35] T. T. Pham, R. Van Meter, and C. Horsman. Optimization of the Solovay-Kitaev algorithm. *Phys. Rev. A*, 87:052332, May 2013.
- [36] P. W. Shor. Algorithms for quantum computation: Discrete logarithms and factoring. In *Proc. 35th Symposium on Foundations of Computer Science*, pages 124.134, Los Alamitos, CA, 1994. IEEE Computer Society Press.
- [37] S. Tani, H. Kobayashi, and K. Matsumoto. Exact quantum algorithms for the leader election problem. *ACM Trans. Comput. Theory*, 4(1):1:1.1:24, Mar. 2012.
- [38] R. Van Meter. Quantum networking and internetworking. *IEEE Network*, 26(4):5964, July/August 2012.
- [39] R. Van Meter and C. Horsman. A blueprint for building a quantum computer. *Communications of the ACM*, 53(10):84.93, Oct. 2013.
- [40] R. Van Meter, K. M. Itoh, and T. D. Ladd. Architecture-dependent execution time of Shor's algorithm. In *Proc. Int. Symp. on*

*Mesoscopic Superconductivity and Spintronics (MS+S2006)*, Feb. 2006.

- [41] R. Van Meter, T. D. Ladd, A. G. Fowler, and Y. Yamamoto. Distributed quantum computation architecture using semiconductor nanophotonics. *International Journal of Quantum Information*, 8:295.323, 2010.
- [42] R. Van Meter, T. Satoh, T. D. Ladd, W. J. Munro, and K. Nemoto. Path selection for quantum repeater networks. *Networking Science*, pages 1.14, 2013.
- [43] R. Van Meter and J. Touch. Designing quantum repeater networks. *IEEE Communications*, pages 64.71, Aug. 2013.
- [44] R. Van Meter, J. Touch, and C. Hors-man. Recursive quantum repeater networks. *Progress in Informatics*, (8):65.79, Mar. 2011.
- [45] W. K. Wootters and W. H. Zurek. A single quantum cannot be cloned. *Nature*, 299:802, Oct. 1982.
- [46] M. Zwerger, W. Dur, and H. J. Briegel. Measurement-based quantum repeaters. *Phys. Rev. A*, 85:062326, Jun 2012.
- [47] WIDE Project: “自動車を含むインターネット環境の構築”, 1997年度WIDE Project報告書, 1998.
- [48] International Standardization Organization: Vehicle probe data for wide area communications(ISO 22837:2009), January 2009.
- [49] International Standardization Organization: Intelligent transport systems -- Basic principles for personal data protection in probe vehicle information services(ISO 24100:2010), May 2010.
- [50] WIDE Project: “環境情報の自立的な生成・流通を可能にするインターネット環境の構築”, 2005年度 WIDE Project報告書, 2006.
- [51] Unified Wireless Network の不正な管理  
[http://www.cisco.com/cisco/web/support/JP/110/1109/1109864\\_handling-rogue-cuwn-00-j.html](http://www.cisco.com/cisco/web/support/JP/110/1109/1109864_handling-rogue-cuwn-00-j.html)
- [52] Context Aware Mobility Solution Deployment Guide  
[http://www.cisco.com/en/US/products/ps9742/products\\_tech\\_note09186a00809d1529.shtml](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9742/products_tech_note09186a00809d1529.shtml)
- [53] Gary D. Bader and Christopher W. V. Hogue. An automated method for finding molecular complexes in large protein interaction networks. *BMC Bioinformatics*, 4:2, 2003.
- [54] Catenaccio DPI. [https://github.com/ytakano/catenaccio\\_dpi](https://github.com/ytakano/catenaccio_dpi).
- [55] Phillipa Gill, Vijay Erramilli, Augustin Chaintreau, Bala Krishnamurthy, Dina Papagiannaki, and Pablo Rodriguez. Follow the Money - Understanding Economics of Online Aggregation and Advertising. In *Internet Measuremet Conference 2013*, 2013.
- [56] Balachander Krishnamurthy and Craig E. Wills. Privacy diffusion on the web: a longitudinal perspective. In Juan Quemada, Gonzalo León, Yoëlle S. Maarek, and Wolfgang Nejdl, editors, *WWW*, pages 541{550. ACM, 2009.
- [57] Jonathan R. Mayer and John C. Mitchell. Third-Party Web Tracking: Policy and Technology. In *IEEE Symposium on Security and Privacy*, pages 413{427. IEEE Computer Society, 2012.
- [58] MongoDB. <http://www.mongodb.org/>.
- [59] Roesner, Franziska and Kohno, Tadayoshi and Wetherall, David. Detecting and defending against third-party tracking on the web. In *Proceedings of the 9th USENIX conference on Networked Systems Design and Implementation, NSDI'12*, pages 12{12, Berkeley, CA, USA, 2012. USENIX Association.
- [60] TCPDUMP/LIBPCAP public repository. <http://www.tcpdump.org/>.
- [61] 中村遼, 堀場勝広, 関谷勇司. SDN を用いたクラウドサービスネットワークの実現. 信学技報, 第113巻, pp. 5{10, 9月2013.
- [62] Keiichi Shima. UKAI: Centrally Controllable Distributed Local Storage for Virtual Machine Disk Images. In *Proceedings of Globecom 2013 Workshop - Cloud Computing Systems, Networks, and Applications (CCSNA)*, pp. 432{438, December 2013.
- [63] Hirochika Asai, Michael MacFaden, Juergen Schoenwaelder, Yuji Sekiya, Keiichi Shima, Tina Tsou, Cathy Zhou, and Hiroshi Esaki. *Management Information Base for the Virtual Machine Monitoring*. IETF, October 2013. draft-asai-vm-mib-05.
- [64] Daisuke Miyamoto, Hiroaki Hazeyama, Youki Kadobayashi, Takeshi Takahashi, “Behind HumanBoost: Analysis of Users'

- Trust Decision Patterns for Identifying Fraudulent Websites,*”, *Journal of Intelligent Learning Systems and Applications*, Vol. 4, No. 4, pp.19-329, November 2012.
- [65] Daisuke Miyamoto, Takeshi Takahashi, “*Toward the Automated Reduction of Human Errors based on Cognitive Analysis,*”, *In Proceedings of the 7th International Workshop on Advances in Information Security*, July 2013.
- [66] Takeshi Takahashi and Kent Landfield and Thomas Millar and Youki Kadobayashi, “*IODEF-extension for structured cybersecurity information,*”, *Internet Draft*, Nov. 2013, Available Online: <http://www.ietf.org/id/draft-ietf-mile-sci-11.txt>
- [67] Katsuhiko Kaji, Nobuo Kawaguchi, “*Gate-Passing Detection Method Based on WiFi Significant Points*”, *The World Congress on Engineering 2013*, pp.1409-1414(2013).
- [68] 彭作涛, 梶克彦, 河口信夫, “無線LAN位置推定におけるプライバシー保護”, マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO2013)シンポジウム, pp.1428-1435(2013).
- [69] 河口信夫, “スマートステーションを実現する次世代屋内位置情報サービス”, 平成25年度電気関係学会東海支部連合大会予稿集 JS-3, pp.1-2(2013).
- [70] 梶克彦, 河口信夫, “無線LAN環境特異点に基づくゲート通過検出手法”, 情報処理学会論文誌, Vol.55, No.1, pp.366-377(2014).
- [71] Zuotao Peng, Katsuhiko Kaji, Nobuo Kawaguchi, “*Privacy Protection in Wi-Fi-based Location Estimation*”, *The seventh International Conference on Mobile Computing and Ubiquitous Networking(ICMU2014)*, pp.62-67(2014).
- [72] Yohei Kuga, Takeshi Matsuya, Hiroaki Hazeyama, Kenjiro Cho, and Osamu Naka-mura. EtherPIPE: an Ethernet character device for network scripting. In *Proceedings of the second ACM SIGCOMM workshop on Hot topics in software defined networking*. ACM, March 2013.
- [73] 徳差雄太, 松谷健史, 空閑洋平, and 村井純. 低遅延により自然な遠隔コミュニケーションを実現する映像配信システムの提案. In マルチメディア, 分散, 協調とモバイル (DICOMO 2013) シンポジウム論文集, pages 911-917. 情報処理学会, 情報処理学会, 7 2013.
- [74] Proxy Mobile IPv6 Management Information Base Glenn M. Keeni, Koide Kazuhidei, S. Gundavelli, R. Wakikawa, RFC6475, <http://www.ietf.org/rfc/rfc6475.txt>, **May, 2012**
- [75] IPv4 Support for Proxy Mobile IPv6 R. Wakikawa, S. Gundavelli, RFC5844, <http://www.ietf.org/rfc/rfc5844.txt>, May, 2010
- [76] Access Network Identifier (ANI) Option for Proxy Mobile IPv6 S. Gundavelli, Ed., J. Korhonen, Ed., M. Grayson, K. Leung, R. Pazhyannur, RFC6757, <http://www.ietf.org/rfc/rfc6757.txt>, October, 2012
- [77] IPv4 Traffic Offload Selector Option for Proxy Mobile IPv6 S. Gundavelli, Ed., X. Zhou, J. Korhonen, G. Feige, R. Koodli, RFC6909, <http://www.ietf.org/rfc/rfc6909.txt>, April, 2013
- [78] Detecting Active Devices in Intranets Using Existing Network Management Information Hiroshi Tsunoda, Yuusuke Syouji, Masahiro Matsuda, Kohei Ohta, Glenn M. Keeni, published in *International Journal of Energy, Information and Communications*, Vol.4, Issue 2, pp. 21-40, April, 2013

## 執筆者一覧

Part	題 目	著 者
第1部	特集1 データセンターネットワークイノベーション	関谷 勇司、宇多 仁
第2部	特集2 NECOMAプロジェクト	田崎 創、岡田 和也、長 健二郎、福田 健介、加藤 朗、関谷 勇司、門林 雄基
第3部	特集3 分散型量子計算のネットワーク応用技術	Rodney Van Meter
第4部	特集4 Bigdata実証実験プラットフォーム	砂原 秀樹、藤枝 俊輔、江原 千尋、高野 祐輝、増田 和紀、石田 慎一、西 宏章
第5部	クラウドコンピューティング基盤の構築と運用	島 慶一、中村 遼
第6部	ウェブアプリケーションのセキュリティ技術の研究	宮本 大輔、Gregory Blanc、門林 雄基
第7部	サイバーセキュリティ情報交換技法	高橋 健志、門林 雄基
第8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9部	IPv6デプロイメント	樋山 寛章、中村 修、廣海 緑里
第10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	Live E!ワーキンググループ
第11部	自家製ネットワーク技術を活用した研究促進活動	空閑 洋平、徳差 雄太、松谷 健史
第12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13部	ネットワークおよびソフトウェア技術者・研究者連盟	齊藤 賢爾、壇 俊光、竹井 淳
第14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
第15部	公開鍵証明書を用了利用者認証技術	木村 泰司
第16部	Integrated Distributed Environment with Overlay Network	齊藤 賢爾、土井 裕介
第17部	グループ通信技術の研究開発	村本 衛一、河口 信夫、竹内 奏吾、今井 祐二
第18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19部	拡張可能なメッセージングおよびプレゼンス共有プロトコル	土井 裕介、渡辺 兎輔、原田 明梨
第20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21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22部	無線によるインターネットサービスネットワークの構築	島 慶一、大江 将史
第23部	IXの運用技術	関谷 勇司、岡田 和也
第24部	Asian Internet Interconnection Initiatives	横山 輝明
第25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	岩橋 紘司、太田 悟史、高野 祐輝、三輪 信介、榎本 真俊、鍛冶 祐希、樋山 寛章、安田 真悟
第26部	ネットワーク管理とセキュリティ	Glenn Mansfield Keeni、Koide、Kazuhide、Tsunoda、Hiroshi
第27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	石原 知洋、北口 善明、2013年春合宿PC・実験参加者一同 小柏 伸夫、近藤 賢郎、Camp-1309PC一同
第28部	DNS extension and operation environment	石原 知洋、関谷 勇司
第29部	M Root DNS サーバの運用	加藤 朗、関谷 勇司
第30部	WIDEネットワークの現状	樋山 寛章、堀場 勝広、上野 幸杜、井上 博之、前田 朋孝、岡部 寿男、Glenn Mansfield Keeni、齋藤 武夫、土井 一夫、松本 智、高橋 航平、畠山 元也、近藤 賢爾、宮下 山斗、関口 貴久、川口 慎司、嶋村 孔明、清水 倫人、森 康祐、中村 遼、山本 成一

# 研究者一覧

村井 純(ファウンダー) 慶應義塾大学 環境情報学部  
 江崎 浩(代表) 東京大学 大学院 情報理工学系研究科  
 植原 啓介 慶應義塾大学 環境情報学部  
 宇多 仁 北陸先端科学技術大学院大学 情報社会基盤研究センター  
 大江 将史 自然科学研究機構 国立天文台 天文データセンター  
 大川 恵子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
 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  
 尾上 淳 ソニー株式会社 ソフトウェア設計本部 アプリケーション・プラットフォーム設計部門2部  
 加藤 朗 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
 門林 雄基 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科  
 河口 信夫 名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻  
 斉藤 賢爾 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
 篠田 陽一 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科  
 島 慶一 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 鈴木 茂哉 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
 砂原 秀樹 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
 関谷 勇司 東京大学 情報基盤センター  
 竹井 淳 インテル株式会社 研究開発本部  
 長 健二郎 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 中村 修 慶應義塾大学 環境情報学部  
 山口 英 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科  
 Rodney Van Meter 慶應義塾大学 環境情報学部  
 Ole Jacobsen Cisco Systems Inc.  
 松井 学 株式会社アイアイジェイメディアコミュニケーションズ 技術部  
 鈴木 誉史 会津大学 大学院 コンピュータ理工学研究科  
 中里 直人 会津大学 コンピュータ理工学部  
 廣石 透 アクセリア株式会社 ネットワーク事業部  
 堀 真也 アクセリア株式会社 技術部  
 竹岡 尚三 株式会社アックス  
 渡辺 尊紀 株式会社アックス 第一開発部  
 田中 政裕 株式会社アドテックス システム製品事業本部 インターネットビジネス  
 朝比奈 徹 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部 ソフト設計部  
 新 善文 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発部  
 大浦 哲生 アラクサラネットワークス株式会社 開発本部  
 久保 聡之 アラクサラネットワークス株式会社 ソフト開発部  
 河野 智彦 アラクサラネットワークス株式会社 第2製品開発部  
 左古 義人 アラクサラネットワークス株式会社 ソフト開発部  
 佐幸 智行 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部 ソフト開発部  
 鈴木 伸介 アラクサラネットワークス株式会社 ネットワーク技術部  
 鈴木 知見 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部 ソフト開発部  
 角川 宗近 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部  
 土屋 一暁 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部 ソフト開発部  
 中尾 嘉宏 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部  
 矢野 大機 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部 製品開発部

山手 圭一郎 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部 ソフト開発部  
 渡部 謙 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発本部 ソフト開発部  
 渡辺 義則 アラクサラネットワークス株式会社 先端技術企画部  
 渡邊 林音 アラクサラネットワークス株式会社 ソフト開発部  
 Cristel Pelsser 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 浅羽 登志也 株式会社インターネットイニシアティブ ネットワークエンジニアリング部  
 新 麗 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 阿部 博 株式会社インターネットイニシアティブ サービス本部  
 プラットフォームサービス部 プラットフォーム開発課  
 宇夫 陽次朗 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 歌代 和正 株式会社インターネットイニシアティブ 特別研究員  
 木越 聖 株式会社インターネットイニシアティブ 技術本部  
 阪本 裕介 株式会社インターネットイニシアティブ ネットワークサービス部  
 重松 邦彦 株式会社インターネットイニシアティブ サービスオペレーション本部 サービスサポート部  
 白崎 博生 株式会社インターネットイニシアティブ 技術本部  
 須賀 祐治 株式会社インターネットイニシアティブ セキュリティ情報統括室  
 高井 一輝 株式会社インターネットイニシアティブ 第二事業部 プロフェッショナルサービス部  
 橘 浩志 株式会社インターネットイニシアティブ 技術本部  
 谷口 崇 株式会社インターネットイニシアティブ 運用部  
 戸辺 諭 株式会社インターネットイニシアティブ インターネットレポリユーション  
 永尾 領啓 株式会社インターネットイニシアティブ プロダクト本部  
 新居 英明 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 二宮 恵 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 藤井 直人 株式会社インターネットイニシアティブ サービス本部 サービスインテグレーション部  
 藤江 正則 株式会社インターネットイニシアティブ 公共システム事業部  
 牧野 泰光 株式会社インターネットイニシアティブ プラットフォーム本部  
 桃井 康成 株式会社インターネットイニシアティブ サービスオペレーション部  
 山田 真弘 株式会社インターネットイニシアティブ サービスオペレーション本部 サービスインテグレーション部  
 山本 和彦 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 ローシャ ジャン 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 渡辺 道和 株式会社インターネットイニシアティブ サービス本部 アプリケーションサービス部  
 和田 英一 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所  
 神明 達哉 Internet Systems Consortium  
 青木 伸行 株式会社インターネット総合研究所 ディベンダブル・ネットワーク研究所  
 黒木 秀和 株式会社インターネット総合研究所 ユビキタス研究所  
 西野 大 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

伊波 源太 株式会社インテック 先端技術研究所  
遠藤 貴裕 株式会社インテック 先端技術研究所  
金山 健一 株式会社インテック 先端技術研究所  
中川 郁夫 株式会社インテック 先端技術研究所  
永見 健一 株式会社インテック 先端技術研究所  
廣海 緑里 株式会社インテック 先端技術研究所  
松田 貴成 インテル株式会社 技術本部  
池田 健二 株式会社インプレス 社長室  
井芹 昌信 株式会社インプレス 取締役  
エルンスト ティエリー Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique  
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  
西田 晴彦 NTTコミュニケーションズ株式会社 NTTアドバンステクノロジ  
安田 歩 NTTコミュニケーションズ株式会社  
有賀 征爾 NTTコミュニケーションズ株式会社 NTT America  
金井 瑛 NTTコミュニケーションズ株式会社  
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  
川上 雄也 NTTコミュニケーションズ株式会社  
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  
野中 雄太 NTTコミュニケーションズ株式会社 カスタムサービス部  
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  
三川 莊子 NTTコミュニケーションズ株式会社  
宮川 晋 NTTコミュニケーションズ株式会社  
森田 昌宏 NTTコミュニケーションズ株式会社  
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  
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  
木幡 康弘 株式会社NTTデータ ビジネス企画開発本部  
由木 泰隆 株式会社NTTデータ  
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  
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  
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  
中山 貴夫 大阪大学 大学院 国際公共政策研究科  
東田 学 大阪大学 サイバーメディアセンター  
村山 宏幸 神奈川大学 情報推進本部  
大野 浩之 金沢大学 総合メディア基盤センター  
北口 善明 金沢大学 総合メディア基盤センター  
小塚 真啓 金沢大学 人間社会学域法学類  
高嶋 健人 金沢大学 工学部 情報システム工学科  
松平 拓也 金沢大学 総合メディア基盤センター  
大内 雅智 キヤノン株式会社 通信システム開発センター  
亀井 洋一 キヤノン株式会社 iB開発センター  
鈴木 百合子 キヤノン株式会社 医用イメージング事業開発推進プロジェクト  
羽鳥 和重 キヤノン株式会社 医用イメージング事業開発推進プロジェクト  
池永 全志 九州工業大学 大学院 工学研究科  
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  
樫原 茂 九州工業大学

田川 真樹 九州工業大学 情報工学部 電子情報工学科  
中村 豊 九州工業大学 情報科学センター  
福田 豊 九州工業大学 情報工学研究科  
榎元 佑太 九州工業大学 情報工学部 機械情報工学科  
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  
神屋 郁子 九州産業大学 情報科学部 情報科学科  
下川 俊彦 九州産業大学 情報科学部  
伊東 栄典 九州大学 情報基盤センター  
岡村 耕二 九州大学  
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  
藤村 直美 九州大学 大学院 芸術工学研究院  
堀 良彰 九州大学 大学院 システム情報科学研究院  
青木 明 共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科  
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  
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  
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  
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  
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  
松井 綾紀 共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科  
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  
大平 健司 京都大学 学術情報メディアセンター  
岡田 満雄 京都大学 大学院 情報学研究科 知能情報学専攻  
岡部 寿男 京都大学 学術情報メディアセンター  
寺本 泰大 京都大学 大学院 情報学研究科 知能情報学専攻  
橋本 弘蔵 京都大学 生存圏研究所  
前田 朋孝 京都大学 大学院 情報学研究科  
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  
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  
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  
加藤 一郎 岐阜大学 総合情報メディアセンター  
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 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  
重安 恭輔 倉敷芸術科学大学 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  
前田 一平 倉敷芸術科学大学 産業科学技術研究科  
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 経営情報学科  
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  
佐藤 弘崇 KDDI株式会社 グローバルサービス運用センター  
川口 慎司 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
小林 佑樹 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
嶋村 孔明 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
清水 倫人 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
水谷 伊織 慶應義塾大学 環境情報学部  
Heryanto 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 開放環境科学専攻  
Erunika Henakaralage 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 開放環境科学専攻  
秋山 寛子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
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  
石崎 佳織 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科  
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  
伊藤 貴盛 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
井上 恒一 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 総合デザイン  
工学専攻  
上野 幸杜 慶應義塾大学 環境情報学部  
上原 宏 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
内山 映子 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
小川 晃通 慶應義塾大学 SFC研究所  
小川 景子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
小川 浩司 慶應義塾大学 SFC研究所  
小澤 みゆき 慶應義塾大学 総合政策学部 総合政策学科  
影澤 秀明 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
数井 翔 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  
金谷 武明 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
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  
韓 キ呈 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科  
木村 翔 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科  
木本 瑞希 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  
此本 貴俊 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
小林 真実 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
近藤 賢郎 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科  
櫻田 健治 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
佐藤 泰介 慶應義塾大学 SFC研究所  
佐藤 雅明 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
佐脇 風里 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
三條場 直希 慶應義塾大学 環境情報学部  
芝原 隼人 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
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  
須田 真実 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
関口 貴久 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
高橋 恒樹 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科  
塚原 康仁 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
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  
徳差 雄太 慶應義塾大学 環境情報学部  
徳山 真実 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
豊島 有紀 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
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 博敬 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
中西 健輔 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
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  
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  
野尻 梢 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
波多野 敏明 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  
廣瀬 雅治 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
福山 翔一郎 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科  
藤川 真一 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
船柳 孝明 慶應義塾大学 環境情報学部  
堀越 朝 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
堀籠 宏章 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
堀場 勝広 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
増田 和紀 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科  
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 SFC研究所  
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  
宮下 山斗 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科  
宮田 康治 慶應義塾大学 環境情報学部 環境情報学科  
Mohamad Dikshie Fauzie 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
安永 有紀子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
柳田 海里 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
山岸 祐大 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
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  
吉藤 英明 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科  
劉 笑寒 慶應義塾大学 SFC研究所  
渡辺 至都 慶應義塾大学 環境情報学部  
渡部 陽仁 慶應義塾大学 SFC研究所  
松山 皓紀 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科  
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  
安藤 雅人 KDDI株式会社 GNOC  
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  
ション企画部  
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 ITアウトソースセンター  
野平 尚紀 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  
持田 啓 KDDI株式会社 コアネットワーク技術部  
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

Johan Mazel	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	総合研究センター サイバー防御戦術研究室
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	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
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	西永 望 独立行政法人 情報通信研究機構 無線通信部門
Glenn Mansfield Keeni	株式会社サイバー・ソリューションズ	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
齋藤 武夫	株式会社サイバー・ソリューションズ	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
土井 一夫	株式会社サイバー・ソリューションズ	森島 晃年 独立行政法人 情報通信研究機構 サイバー攻撃対策 総合研究センター サイバー攻撃検証研究室
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	ラズバン ベウラン 独立行政法人 情報通信研究機構 北陸StarBED技術 センター
大久保 修一	さくらインターネット株式会社 研究所	領木 信雄 独立行政法人 情報通信研究機構
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	青山 慶 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
鷲北 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	小松 大実 スカパー JSAT株式会社 電波業務部
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	勝利 友香 スカパー JSAT株式会社 宇宙ビジネス推進部
国井 拓	一般財団法人ソフトピアジャパン IT研究センター	染谷 尚洋 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
國司 光宣	株式会社シーイーシー	水野 勝成 スカパー JSAT株式会社 宇宙ビジネス推進部
高田 寛	株式会社シーイーシー クラウドサービス事業部 クラウド基盤サービス部	本久 貴志 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
吉村 伸	株式会社シーイーシー	Romain Fontugne 総合研究大学院大学 情報学専攻
丸山 伸	株式会社シー・オー・コンヴ	井上 潔 株式会社創夢 第三開発部
坂根 昌一	シスコシステムズ合同会社	宇羅 博志 株式会社創夢 先端技術部
中村 雅英	シスコシステムズ合同会社	蛭原 純 株式会社創夢 第三開発部
森川 誠一	シスコシステムズ合同会社 JTRC	木本 雅彦 株式会社創夢 第三開発部
水野 忠則	静岡大学 情報学部 情報科学科	松山 直道 株式会社創夢
峰野 博史	静岡大学 情報学部 情報科学科	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
三好 博之	淑徳大学 国際コミュニケーション学部	吉川 典史 ソニー株式会社 ソフトウェア設計本部 アプリケー ション・プラットフォーム設計部門 2部
Sebastien Decugis	独立行政法人 情報通信研究機構	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
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	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
朝枝 仁	独立行政法人 情報通信研究機構 ネットワーク研究本部	大矢野 潤 千葉商科大学 政策情報学部
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	柏木 将宏 千葉商科大学 政策情報学部
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	渡辺 恭人 千葉商科大学 政策情報学部
太田 悟史	独立行政法人 情報通信研究機構 ネットワークセキュ リティ研究所セキュリティアーキテクチャ研究室	松本 智 筑波大学 第三学群情報学類
岡本 慶大	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	青木 大祐 筑波大学 情報学群情報科学類
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	井上 隆広 筑波大学 情報学群情報科学類
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	井上 寛之 筑波大学 情報学群情報科学類
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	加納 一輝 筑波大学 第三学群情報科学類
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	小西 響児 筑波大学 情報学群情報メディア創成学類
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	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
高野 祐輝	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	佐藤 聡 筑波大学 学術情報メディアセンター
高橋 健	独立行政法人 情報通信研究機構 ネットワークセキュ リティ研究所セキュリティアーキテクチャ研究室	柴田 泰晴 筑波大学 情報学群 情報科学類
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	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
遠峰 隆史	独立行政法人 情報通信研究機構 サイバー攻撃対策	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
		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
		樋口 博 筑波大学 情報学群情報科学類
		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 情報数理解科学科
		谷 晨 天地互連信息技术有限公司 技術標準部

宋 林健 天地互連情報技術有限会社 業務発展部  
 大植 吉浩 デル株式会社 公共・法人マーケティング本部  
 大野 靖夫 デル株式会社 デル・ソリューション・センター  
 小菌井 康志 デル株式会社 公共・法人マーケティング本部  
 小泉 雅彦 デル株式会社 公共・法人マーケティング本部  
 鈴木 孝規 デル株式会社 APJ Networking  
 南部 憲夫 デル株式会社 ESOコンピューティング ソリュー  
 ションズ・サーバ&ソフトウェア統括本部  
 日比野 正慶 デル株式会社 ESOコンピューティング ソリュー  
 ションズ・サーバ&ソフトウェア統括本部  
 増月 孝信 デル株式会社 ESOコンピューティング ソリュー  
 ションズ・サーバ&ソフトウェア統括本部  
 諸岡 賢司 デル株式会社 ソリューション・サービス・デリバ  
 リー統括本部  
 Khan Md. Anwarus Salam 電気通信大学 大学院 情報理工学系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 情報理工学系研究科総合情報学専攻  
 桑川 一也 電気通信大学 大学院 情報システム学系研究科  
 寺田 直美 電気通信大学 情報基盤センター  
 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  
 斉藤 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  
 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 情報処理科  
 正原 竜太 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 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  
 首藤 一幸 東京工業大学 大学院 情報理工学系研究科  
 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  
 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  
 飯村 卓司 東京大学 情報基盤センター ネットワーク研究部門  
 池上 洋行 東京大学 大学院 情報理工学系研究科  
 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  
 大筒 裕之 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 大学院 情報理工学系研究科 電子情報学専攻  
 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  
 幸田 宗大 東京大学 大学院 工学系研究科電気系工学専攻  
 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  
 小林 克志 東京大学 大学院 情報理工学系研究科  
 高 成源 東京大学 大学院 情報理工学系研究科  
 佐々木 馨 東京大学 情報基盤センター  
 佐藤 貴彦 東京大学 大学院 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  
 妙中 雄三 東京大学 情報基盤センター  
 田崎 創 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  
 Tran Quoc Hoan 東京大学 工学部 電子情報工学科  
 塚田 学 東京大学 大学院 情報理工学系研究科  
 土本 康生 東京大学 大学院 工学系研究科  
 局 成矢 東京大学 工学部 電気電子工学科  
 東角 比呂志 東京大学 工学部 電子情報工学科  
 中村 哲也 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 電子情報学専攻  
 中村 遼 東京大学 大学院 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  
 西田 綾佑 東京大学 大学院 情報理工学系研究科  
 林 周志 東京大学 生産技術研究所  
 福田 鉄平 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  
 Buranachokphaisan Manussanun 東京大学 情報理工学系研究科  
 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 大学院 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  
 山本 成一 東京大学 生産技術研究所 電子計算機室  
 石塚 宏紀 東京電機大学 工学部 情報メディア学科 ユビキタス  
 ネットワーキング研究室  
 金子 敏夫 東京電機大学 総合メディアセンター  
 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  
 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  
 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 デジタルプロダクト&サービス社 プラット  
 フォーム&ソリューション開発センター クラウド技術開発部  
 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  
 小堺 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 ネットワーク・  
 システムラボラトリー  
 橋本 幹生 株式会社東芝 研究開発センター 通信プラット

福本 淳	ホームラボラトリー 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	小野木 祐太 垣内 正年	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 奈良先端科学技術大学院大学 総合情報基盤センター
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	金丸 洋平	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
吉田 英樹	株式会社東芝 デジタルプロダクツ&サービス社 ビジネスソリューション事業部設計第六部	神田 慎也	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
米澤 祐紀	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	五島 卓哉	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
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	齋藤 利文	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
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	真田 亮平	奈良先端科学技術大学院大学 ネットワーク統合 運用研究室
山内 長承	東邦大学 理学部 情報科学科	佐原 壮海	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
佐藤 彰洋	東北大学 大学院 情報科学研究科	澤田 直哉	奈良先端科学技術大学院大学 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	神宮 真人	奈良先端科学技術大学院大学 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	竹本 裕明	奈良先端科学技術大学院大学 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	チャイサムラン ノッパワット	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
岩原 誠司	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	津田 航	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
大熊 健甫	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	寺本 翼	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
岡田 拓也	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	中村 真也	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
小椋 一寿	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	野口 悟	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
木下 淳	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	樋山 寛章	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
田中 美晃	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	東 結香	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
濱橋 春菜	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	藤原 寛高	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
吉原 雅彦	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科	藤原 雄介	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
湧川 隆次	TOYOTA InfoTechnology Center, U.S.A., Inc. Network Group	松浦 知史	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
今泉 英明	株式会社トヨタIT開発センター 研究開発部	松浦 正尚	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
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	村田 大輔	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
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	森山 京平	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
馬場 信吾	名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻	鷲尾 直大	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
一円 真治	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科	岡田 行央	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
岩崎 陽平	名古屋大学 大学院 工学研究科	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
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	沖本 忠久	西日本電信電話株式会社 研究開発センタ
上村 真也	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科	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
オデリラ エリシャ アバデ	名古屋大学 大学院 工学研究科	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
梶 克彦	名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻	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
陳 偉昌	名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻	狩野 秀一	日本電気株式会社 システムIPコア研究所
坂 涼司	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科	熊木 美世子	日本電気株式会社 NECビッグロープ・基盤システム本部
彭 作涛	名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻	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
山川 健司	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科	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
袁 穎	名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻	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
楊 天輝	名古屋大学 大学院 工学研究科計算理工学専攻	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
渡辺 翔太	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科	水越 康博	日本電気株式会社 クラウドシステム研究所
渡辺 穂高	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科	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
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	矢島 健一	日本電気株式会社 誘導光電事業部
Doudou Fall	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	矢野 由紀子	日本電気株式会社 クラウドシステム研究所
Sirikarn Pukkawanna	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	渡部 正文	日本電気株式会社 クラウドシステム研究所
Marius Georgescu	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	渡辺 義和	日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
幾世 知範	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	山下 高生	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
池部 実	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	坂本 仁明	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
石井 将大	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	清水 亮博	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
和泉 順子	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	鈴木 亮一	日本電信電話株式会社 SC研
猪俣 敦夫	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	藤崎 智宏	日本電信電話株式会社 ネットワーク基盤技術研究所
榎本 真俊	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	三上 博英	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
岡田 和也	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	森本 健志	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
		川副 博	日本アイ・ピー・エム株式会社 東京基礎研究所

津島 雅彦 日本アイ・ビー・エム株式会社 ISS事業部  
石田 慶樹 日本インターネットエクスチェンジ株式会社  
相川 成周 日本大学 総合学術情報センター  
飯塚 信夫 日本大学 大学院 理工学研究科  
坂井 孝彦 日本大学 大学院 生産工学研究科管理工学専攻  
入野 仁志 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 プロードバンドネットワークシステムプロジェクト  
加藤 淳也 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  
神谷 弘樹 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  
森 達哉 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  
松本 存史 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  
木村 泰司 一般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  
川辺 治之 日本ユニシス株式会社 先端技術部  
中川 靖士 日本ユニシス株式会社 先端技術部  
保科 剛 日本ユニシス株式会社  
三浦 仁 日本ユニシス株式会社 先端技術部  
山田 茂雄 日本ユニシス株式会社 総合技術研究所  
阿波連 良尚 株式会社日本レジストリサービス システム部  
坂口 智哉 株式会社日本レジストリサービス システム運用部  
佐野 晋 株式会社日本レジストリサービス  
藤原 和典 株式会社日本レジストリサービス 技術研究部  
松浦 孝康 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  
民田 雅人 株式会社日本レジストリサービス システム部  
森 健太郎 株式会社日本レジストリサービス 技術研究部  
森下 泰宏 株式会社日本レジストリサービス 技術広報担当  
米谷 嘉朗 株式会社日本レジストリサービス 技術研究部  
市村 大治郎 パナソニック株式会社 R&D本部  
岡崎 芳紀 パナソニック株式会社 AVCネットワークス社  
川上 哲也 パナソニック株式会社 次世代モバイル開発センター  
多田 信彦 パナソニック株式会社 コーポレート情報システム社  
中村 敦司 パナソニック株式会社 ネットワーク開発センタ  
服部 淳 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  
藤田 昌克 パナソニック株式会社 R&D本部 クラウドソリュー  
ションセンター  
村本 衛一 パナソニック株式会社 本社R&D  
横堀 充 パナソニック株式会社 次世代モバイル開発センター  
米田 孝弘 パナソニック株式会社 臨場感コムタスクフォース  
内山 昌洋 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 パナソニック コミュニケーションズ株式会社 技術  
統括グループ  
井上 達 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  
木塚 裕司 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  
小林 和人 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  
酒井 淳一 パナソニック コミュニケーションズ株式会社  
オートモーティブシステムズ社  
篠 智則 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  
多田 謙太郎 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

本間 秀樹 パナソニック コミュニケーションズ株式会社  
宮嶋 晃 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  
森田 直樹 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  
佐藤 純次 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  
石田 寛史 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  
石原 智裕 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  
上田 伊織 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  
竹井 良彦 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社  
移动通信技術開発センター  
木谷 誠 株式会社日立製作所 通信ネットワーク事業部  
澤井 裕子 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  
柴田 剛志 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  
月岡 陽一 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  
野尻 徹 株式会社日立製作所 システム開発研究所  
三宅 滋 株式会社日立製作所 日立中国研究開発有限公司  
森部 博貴 株式会社日立製作所 システム開発研究所  
山崎 隆行 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  
井上 博之 広島市立大学 情報科学研究科  
岩田 稜平 広島市立大学 情報科学部 情報工学科  
小畑 博靖 広島市立大学 情報科学研究科 情報工学専攻  
川本 真也 広島市立大学 情報科学研究科  
河野 英太郎 広島市立大学 情報処理センター  
小鷹狩 晋 広島市立大学 情報科学研究科 情報工学専攻  
坂辺 拓 広島市立大学 情報科学研究科  
田中 碧海 広島市立大学 情報科学研究科  
伊達 友裕 広島市立大学 情報科学部 情報工学科  
西本 翔 広島市立大学 情報科学部 情報工学科  
前田 香織 広島市立大学 情報科学研究科情報工学専攻  
森廣 勇人 広島市立大学 情報科学部  
相原 玲二 広島大学 情報メディア教育研究センター  
近堂 徹 広島大学 大学院 工学研究科 情報工学専攻  
西村 浩二 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  
池田 政弘 富士ゼロックス株式会社 ソリューション&サービス  
開発本部  
稲田 龍 富士ゼロックス株式会社 新規事業開発部 SkyDeskSC  
魚島 淳平 富士ゼロックス株式会社 新規事業開発部  
尾崎 英之 富士ゼロックス株式会社 コーポレートインフォメ  
ーションマネージメント部  
草刈 千晶 富士ゼロックス株式会社 グローバルサービス営業本部  
齋藤 智哉 富士ゼロックス株式会社 研究技術開発本部  
筒井 淳平 富士ゼロックス株式会社 新規事業開発部  
中津 利秋 富士ゼロックス株式会社 ニュービジネスセンタ  
i-Service開発部  
西沢 剛 富士ゼロックス株式会社 STDG SI開発部  
深澤 哲生 富士ゼロックス株式会社 コントローラ開発本部  
伏見 直樹 富士ゼロックス株式会社 ソリューションサービス  
開発本部

山崎 誠	富士ゼロックス株式会社 ニュービジネスセンター i-Service事業開発部	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
竹田 幸史	富士ゼロックス株式会社 ソリューション・サービス 開発本部	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
古川 泰之	富士ゼロックス株式会社 ソリューション本部	八木 辰弥	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
増田 健作	富士ゼロックス情報システム株式会社	安田 真悟	北陸先端科学技術大学院大学 高信頼ネットワー クイノベーションセンター
加嶋 啓章	富士通株式会社 テクノロジーフロンティア室	山田 悠介	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
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 ネットワークインテグレーションセンター	前田 貴匡	防衛省 自衛隊指揮通信システム隊
下國 治	富士通株式会社	Le Ngoc Tu	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 ネットワークインテグレーションセンター	Ros Sam Ath	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 IPシステム 事業部 第2ソフトウェア部	岩井 啓輔	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 ネットワークインテグレーションセンター	久保 卓也	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
松平 直樹	富士通株式会社 ネットワークイノベーションセンター	黒川 恭一	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
分島 繁	富士通ネットワークテクノロジーズ株式会社 IP システム開発統括部 第三開発部	木暮 裕	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
藤井 聖	株式会社ブロードバンドセキュリティ 技術部	佐藤 浩	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
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	中村 康弘	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
間々田 徹	株式会社ブロードバンドセキュリティ 技術部	生天目 章	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
安藤 一憲	株式会社ブロードバンドセキュリティ 特命(技術企画担当)	能勢 大輔	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
田淵 貴昭	株式会社ブロードバンドタワー プロフェッショナル サービスグループ	房野 賢一	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
Tariq Muhammad Imran	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	ワサカヴィスーティヴィセツト	マヒドン大学 ICT学部
Nguyen Tran Trung	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	萩原 敦	三井物産株式会社 ITソリューション事業部
明石 邦夫	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	吉田 薫	株式会社三菱総合研究所 情報通信政策研究本部
井澤 志充	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	服部 裕之	明治大学 情報科学センター
石渡 優佑	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	矢吹 道郎	明星大学 情報学部
井上 朋哉	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	渡辺 晶	明星大学 情報学部
岩橋 紘司	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	池田 雅弘	ヤマハ株式会社 音響営業統括部PA営業部空間音響課
岩本 裕真	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	梅島 慎吾	ヤマハ株式会社 AV・IT事業本部 通信機器開発部
梅木 孝志	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	木村 俊洋	ヤマハ株式会社 SN開発統括部 第2開発部
大野 夏希	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	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
岡本 知紀	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	富永 聡	ヤマハ株式会社 研究開発統括部第2研究開発部
小原 泰弘	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学センター	原 真洋	ヤマハ株式会社 DMI開発統括部技術開発部
鍛冶 祐希	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	広瀬 良太	ヤマハ株式会社 サウンドネットワーク事業部
加藤 邦章	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
木ノ下 稔	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
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	大石 憲児	横河電機株式会社 技術開発本部
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	岡部 宣夫	横河電機株式会社 研究開発本部
小林 博樹	北陸先端科学技術大学院大学 キャリア支援センター	尾添 靖通	横河電機株式会社 IA事業部
崔 舜星	北陸先端科学技術大学院大学 キャリア支援センター	鎌田 健一	横河電機株式会社 研究開発本部
島田 淳一	北陸先端科学技術大学院大学 高信頼ネットワー クイノベーションセンター	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)
園田 真人	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 イノベーション本部
立花 一樹	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
田中 友英	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
田部 英樹	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
丹 康雄	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
千装 俊幸	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	榎 優	立命館大学 大学院 理工学研究科
知念 賢一	北陸先端科学技術大学院大学 高信頼ネットワー クイノベーションセンター	毛利 公一	立命館大学 情報理工学部
成田 佳介	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	泉 裕	和歌山大学 システム情報学センタ
三角 真	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	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
向井 康貴	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科	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
		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
		Yong jin Park	早稲田大学 理工学術院基幹理工学部 情報理工学
		赤松 正行	WIDE Project
		浅子 正浩	WIDE Project
		新本 真史	WIDE Project
		石井 真	WIDE Project
		伊藤 英一	WIDE Project
		伊藤 実夏	WIDE Project
		今津 英世	WIDE Project

小神野 和貴	WIDE Project
奥村 貴史	WIDE Project
折田 明子	WIDE Project
河口 星也	WIDE Project
河原 敏男	WIDE Project
川本 芳久	WIDE Project
菊地 高広	WIDE Project
北島 剛	WIDE Project
ギョーム バラドン	WIDE Project
国武 功一	WIDE Project
熊谷 誠治	WIDE Project
宮司 正道	WIDE Project
今野 幸典	WIDE Project
笹川 喬介	WIDE Project
佐藤 貴彦	WIDE Project
鯨島 吉喜	WIDE Project
鈴木 聡	WIDE Project
曾田 哲之	WIDE Project
高宮 紀明	WIDE Project
竹内 奏吾	WIDE Project
田代 秀一	WIDE Project
辰巳 智	WIDE Project

谷山 秀樹	WIDE Project
壇 俊光	WIDE Project
茶塚 俊一	WIDE Project
堤 俊之	WIDE Project
角田 裕	WIDE Project
徳川 義崇	WIDE Project
中河 清博	WIDE Project
中川 晋一	WIDE Project
西 和人	WIDE Project
西田 佳史	WIDE Project
能城 茂雄	WIDE Project
坂東 達夫	WIDE Project
Paik Eun Kyoung	WIDE Project
稗田 薫	WIDE Project
藤原 一博	WIDE Project
マニング ウィリアム	WIDE Project
三谷 和史	WIDE Project
森島 直人	WIDE Project
矢田 智揮	WIDE Project
陸 楽	WIDE Project
渡邊 孝之	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。

BII Group Holdings Ltd.  
 株式会社IJイノベーションインスティテュート  
 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  
 アルテリア・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  
 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  
 キヤノン株式会社  
 クウジツ株式会社  
 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  
 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  
 デル株式会社  
 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  
 一般財団法人日本自動車研究所 (JAR)  
 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  
 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  
 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  
 Massachusetts Institute of Technology (MIT)

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。

Atos Spain S.A.  
 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)  
 Institut Mines-Telecom  
 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  
 一般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  
 Indian Institute of Technology Hyderabad  
 Indian Institute of Technology Madras  
 株式会社インプレス  
 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

Ecole Normale Supérieure de Lyon  
 NTTコミュニケーションズ株式会社  
 大阪大学  
 Open Standard Cloud Association (OSCA)  
 オフィスACI  
 カリフォルニア大学バークレー校  
 岐阜県  
 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  
 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  
 一般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  
 6cure SAS

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  
 先進インターネット開発大学事業団 (UCAID)  
 一般財団法人ソフピアアジアパン  
 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

一般財団法人日本自動車研究所 (JARI)  
 一般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  
 University Pierre et Marie Curie (UPMC)  
 東日本電信電話株式会社  
 株式会社日立情報通信エンジニアリング  
 広島大学  
 Foundation for Research and Technology - Hellas (FORTH)  
 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  
 Research and Academic Computer Network (NASK)  
 華為技術日本株式会社

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)  
 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 チュラロンコン大学 (CU)

Thailand プリンス・オブ・ソククラ大学 (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  
 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

◆NSPIXP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  
 株式会社インターネットイニシアティブ  
 株式会社エアネット  
 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  
 株式会社NTTデータ  
 株式会社NTT PC コミュニケーションズ  
 オレンジビジネスサービスジャパン株式会社  
 キヤノンITソリューションズ株式会社  
 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

一般財団法人地方自治情報センター  
 テルストラジャパン株式会社  
 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  
 AT&Tジャパン株式会社  
 株式会社日本レジストリサービス  
 株式会社日立製作所  
 アルテリア・ネットワークス株式会社  
 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

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	広島市立大学
アイテック阪急阪神株式会社	福島大学
アラクサラネットワークス株式会社	北陸先端科学技術大学院大学
株式会社インターネットイニシアティブ	北海道大学
株式会社インテックシステム研究所	琉球大学
株式会社ウェザーニューズ	早稲田大学
株式会社内田洋行	倉敷芸術科学大学
エシエロン・ジャパン株式会社	東京電機大学
エス・アンド・アイ株式会社	兵庫医療大学
KDDI株式会社	Kasetsart University
シスコシステムズ合同会社	Nanyang Technological University
NPO法人 創造支援工房フェイス	八戸工業高等専門学校
株式会社創夢	八代工業高等専門学校
ダイダン株式会社	沖縄工業高等専門学校
T & Yマツモト・コーポレーション	明石工業高等専門学校
株式会社 ディー・エス・アイ	沖縄県立球陽高等学校
日本電信電話株式会社	学校法人岩崎学園 情報科学専門学校
日本ユニシス株式会社	広島市立広島工業高等学校
ネットワンシステムズ株式会社	塩田工業高校
パナソニック株式会社	白田高校
パナソニック電工株式会社	鳥栖工業高校
東日本電信電話株式会社	島原農業高校
北京天地互連信息技術有限公司	千葉県立柏の葉高等学校
北海道総合通信網株式会社	広島大学附属福山中・高校
株式会社三菱総合研究所	武蔵高等学校中学校
株式会社ユビキタス	印西中学校
株式会社ユビテック	広島大学附属東雲中学校
	大森小学校
会津大学	木下小学校
大阪大学	港南小学校
大阪電気通信大学	南山小学校
小樽商科大学	青山小学校
九州産業大学	神応小学校
九州大学	
近畿大学	港区
倉敷芸術科学大学	三鷹市
慶応大学	岡山県
佐賀大学	岡山市
芝浦工業大学	倉敷市
首都大学東京	広島市
上智大学	東京都
千歳科学技術大学	
千葉商科大学	国立天文台
筑波大学	U18IPv6ユビキタス社会創造推進協議会
東京女子大学	宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
東京大学	東京都環境科学研究所
東京電機大学	岡山IPv6コンソーシアム
東京農工大学	広島市こども文化科学館
東邦大学	国立情報学研究所
鳥取環境大学	技術士eラーニングセンタ
奈良先端科学技術大学院大学	独立行政法人情報通信研究機構 (NICT)
日本大学	
広島大学	

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	株式会社ブロードバンドタワー	
株式会社インターネット総合研究所		
株式会社ジュピターテレコム		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っています。

総務省	独立行政法人 科学技術振興機構 (JST)	
外務省	情報処理振興事業協会 (IPA)	
文部科学省	新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	
厚生労働省	日本学術振興会 (JSPS)	
経済産業省	日本情報処理開発協会 (JIPDEC)	
国土交通省		
独立行政法人 情報通信研究機構 (NICT)		順不同

**WIDE プロジェクト 2013年度 研究報告書**

2014年3月発行©2014 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