

参考文献

- [1] J. Kaplan et al., "Scaling Laws for Neural Language Models," arXiv:2001.08361 [cs.LG]
- [2] A. Vaswani et al., "Attention Is All You Need," arXiv:1706.03762 [cs.CL]
- [3] Internet X Space Summit インターネットテクノロジーで、宇宙をチャンスに, 2024, <https://www.interop.jp/2024/exhibition/spacesummit/> (accessed Aug. 2024).
- [4] Scott Burleigh and Kevin Fall and Edward J. Birrane, "Bundle Protocol Version 7," RFC Editor, RFC 9171, Jan. 2022. [Online]. Available: <https://datatracker.ietf.org/doc/rfc9171/6>. doi: 10.17487/RFC9171.
- [5] Leigh Torgerson and Scott C. Burleigh and Howard Weiss and Adrian J. Hooke and Kevin Fall and Dr. Vinton G. Cerf and Keith Scott and Robert C. Durst, "Delay-Tolerant Networking Architecture," RFC Editor, RFC 4838, Jan. 2022. [Online]. Available: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4838>. doi: 10.17487/RFC4838.
- [6] Israel, David J., Mauldin, Kendall D., Roberts, Christopher J., Mitchell, Jason W., Pulkkinen, Antti A., Cooper, La Vida D., Johnson, Michael A., Christe, Steven D., Gramling, Cheryl J. "LunaNet: a Flexible and Extensible Lunar Exploration Communications and Navigation Infrastructure". 2020 IEEE AEROSPACE CONFERENCE (AEROCONF 2020). NEW YORK, IEEE, 2020, p. 1–14.
- [7] NASA, "NASA's Lunar Exploration Program Overview" NASA, 2020, <https://www.nasa.gov/wpcontent/uploads/2020/12/artemis-plan-20200921.pdf?emrc=f43185> (accessed Aug. 2024).
- [8] Measurement and Analysis Study of Congestion Detection for Internet Video Streaming - Scientific Figure on ResearchGate. Available from: <https://www.researchgate.net/figure/DTN-bundleprotocol-architecture-fig842803267> [accessed 19 Aug 2024]
- [9] S. C. Burleigh, "Contact Graph Routing", Internet Engineering Task Force, Internet-Draft draftburleigh-dtnrg-cgr-01, July 8. 2010, <https://datatracker.ietf.org/doc/draft-burleigh-dtnrg-cgr/01/> (accessed Aug. 2024).
- [10] CCSDS, "Schedule-Aware Bundle Routing", RECOMMENDED STANDARD CCSDS 734.2-B-1, 2019
- [11] S. C. Burleigh, configs/2node-stcp/host1.rc, 2014, <https://github.com/nasa-jpl/IONDTN/blob/current/configs/2node-stcp/host1.rc>
- [12] S. C. Burleigh, S. Farrell, and M. Ramadas, "Licklider Transmission Protocol - Specification," RFC Editor, RFC 5326, Sep. 2008. [Online]. Available: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc5326>. doi: 10.17487/RFC5326
- [13] IPNSIG (Interplanetary Networking Special Interest Group), <https://www.ipnsig.org/> (accessed Aug. 2024).
- [14] DTN Interoperability between ION and μ D3TN Bundle Protocol implementations, June 2022, <https://www.spatiam.com/blogs/blog011.html> (accessed Aug. 2024).
- [15] K. Azuma, K. Tamaki, and H.-K. Lo. Allphotonic quantum repeaters. *Nature Communications*, 6:6787, Apr. 2015.
- [16] N. Benchasattabuse, M. Hajdušek, and R. Van Meter. Architecture and protocols for all-photonic quantum repeaters. In 2024 IEEE International Conference on Quantum Computing and Engineering (QCE), volume 01, pages 1879–1889, 2024.
- [17] N. Benchasattabuse, M. Hajdušek, and R. Van Meter. Engineering challenges in allphotonic quantum repeaters. *IEEE Network*, 39(1):132–139, 2025.
- [18] C. H. Bennett. Logical reversibility of computation. *IBM J. Res. Develop.*, 17:525–532, 1973.
- [19] C. Jones, D. Kim, M. T. Rakher, P. G. Kwiat, and T. D. Ladd. Design and analysis of communication protocols for

- quantum repeater networks. *New Journal of Physics*, 18(8):083015, 2016.
- [20] Y. Zhan, P. Hilaire, E. Barnes, S. E. Economou, and S. Sun. Performance analysis of quantum repeaters enabled by deterministically generated photonic graph states. *Quantum*, 7:924, Feb. 2023.
- [21] IAB Workshop on AI-CONTROL (aicontrolws), About, <https://datatracker.ietf.org/group/aicontrolws/about/>
- [22] M. Nottingham and S. Krishnan, IAB AI-CONTROL Workshop Report, November 4, 2024, <https://www.ietf.org/archive/id/draft-iab-ai-control-report-00.html>
- [23] IAB Workshop on AI-CONTROL (aicontrolws), Materials, <https://datatracker.ietf.org/group/aicontrolws/materials/>
- [24] Common Crawl, <https://commoncrawl.org>
- [25] K. Nishijima, T. Kondo, T. Hosokawa, T. Shigemoto, N. Kawaguchi, H. Hasegawa, H. Honda, S. Suzuki, T. Kaji, and O. Nakamura. Verification of the Effectiveness to Monitor Darknet across Multiple Organizations. In Proc. of CANDAR WICS, pp. 346–351, 2021.
- [26] 西嶋克哉, 川口信隆, 植木優輝, 重本倫宏, 近藤賢郎, 中村修. 複数組織の接続傾向を用いた自律進化型防衛システムの提案と評価. *情報処理学会論文誌*, Vol. 62, No. 12, pp. 1–14, 2021.
- [27] 西嶋克哉, 重本倫宏, 近藤賢郎, 中村修. 複数組織のインシデント対応記録活用システムの提案と評価. *情報処理学会論文誌*, Vol. 66, No. 5, pp. 1–15, 2025.
- [28] 植木優輝, 重本倫宏, 川口信隆, 西嶋克哉, 近藤賢郎, 中村修. 組織間信頼度による匿名化処理を用いたインシデントチケット共有システムの開発. *情報処理学会第84回全国大会講演論文集*, pp. 491–492, 2022.
- [29] S. Barnum. Standardizing Cyber Threat Intelligence Information with the Structured Threat Information eXpression (STIX). Technical Papers, MITRE, 2012.
- [30] Snort - Network Intrusion Detection & Prevention System. <https://www.snort.org/>.
- [31] YaraRules Project. <http://yarrules.com/>.
- [32] J. Connolly, M. Davidson, M. Richard, and C. Skorupka. The Trusted Automated eXchange of Indicator Information (TAXII) . Technical Papers, MITRE, 2012.
- [33] R. Danyliw. The Incident Object Description Exchange Format Version 2. RFC 7970, IETF, 2016.
- [34] Automated Indicator Sharing (AIS). <https://www.cisa.gov/topics/cyber-threats-and-advisories/>
- [35] M. Vielberth, F. Bohm, I. Fichtinger, and G. Pernul. Security Operations Center: A Systematic Study and Open Challenges. *IEEE Access*, Vol. 8, pp. 227756–227779, 2020.
- [36] Ryosuke Abe, Shigeya Suzuki, Kenji Saito, Hiroya Tanaka, Osamu Nakamura, and Jun Murai. Fabchain: Managing audit-able 3d print job over blockchain. In 2022 IEEE International Conference on Blockchain and Cryptocurrency (ICBC), pages 1–3, 2022.
- [37] Ryosuke Abe, Shigeya Suzuki, Kenji Saito, Hiroya Tanaka, Osamu Nakamura, and Jun Murai. Fabchain: Managing audit-able 3d print job over blockchain, 2022.
- [38] Aditya Asgaonkar and Bhaskar Krishnamachari. Solving the buyer and seller’s dilemma: A dual-deposit escrow smart contract for provably cheat-proof delivery and payment for a digital good without a trusted mediator. In Proc. of 2019 IEEE International Conference on Blockchain and Cryptocurrency (ICBC), pages 262–267, Seoul, Korea (South), 2019.
- [39] Steven Goldfeder, Joseph Bonneau, Rosario Gennaro, and Arvind Narayanan. Escrow protocols for cryptocurrencies: How to buy physical goods using bitcoin. In Aggelos Kiayias, editor, *Financial Cryptography and Data Security*, pages 321–339, Cham, Switzerland, 2017. Springer International Publishing.
- [40] Ziyao Liu, Nguyen Cong Luong, Wenbo Wang, Dusit Niyato, Ping Wang, Ying-Chang Liang, and Dong In Kim. A

- survey on blockchain: A game theoretical perspective. *IEEE Access*, 7:47615–47643, 2019.
- [41] Jayasree Sengupta, Sushmita Ruj, and Sipra Das Bit. Fairshare: Blockchain enabled fair, accountable and secure data sharing for industrial iot. *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 20:2929–2941, 2023.
- [42] Xuan Son Ha, Trieu Hai Le, Tan Tai Phan, Hung Huy Duc Nguyen, Hong Khanh Vo, and Nghia Duong-Trung. Scrutinizing trust and transparency in cash on delivery systems. In Guojun Wang, Bing Chen, Wei Li, Roberto Di Pietro, Xuefeng Yan, and Hao Han, editors, *International Conference on Security, Privacy and Anonymity in Computation, Communication and Storage*, pages 214–227, Cham, Switzerland, 2021. Springer International Publishing.
- [43] James Meijers, Guntur Dharma Putra, Grammateia Kotsialou, Salil S. Kanhere, and Andreas Veneris. Cost-effective blockchain-based iot data marketplaces with a credit invariant. In *Proc. 2021 IEEE International Conference on Blockchain and Cryptocurrency (ICBC)*, pages 1–9, Sydney, Australia, 2021.
- [44] Umer Majeed, Latif U. Khan, Ibrar Yaqoob, S.M. Ahsan Kazmi, Khaled Salah, and Choong Seon Hong. Blockchain for iot-based smart cities: Recent advances, requirements, and future challenges. *Journal of Network and Computer Applications*, 181:103007, 2021.
- [45] Ryosuke Abe, Seiyo Kurita, Mariko Kobayashi, and Shigeeya Suzuki. Mitigation of seller and buyer’s dilemma with transaction history and escrow. In *Proceedings of the 18th Asian Internet Engineering Conference, AINTEC ’23*, page 1–9, 2023.
- [46] David Chadwick Manu Sporny, Dave Longley. Verifiable credentials data model v1.1. W3C Recommendation, 3 2022. <https://www.w3.org/TR/vc-data-model/> アクセス日時: 2024-12-31.
- [47] Sporny Manu and et al. Decentralized identifiers (dids) v1.0. W3C Recommendation, 7 2022. <https://www.w3.org/TR/did-core/> アクセス日時: 2024-12-31.
- [48] 鈴木茂哉, 富士榮尚寛, 阿部涼介, et al. Decentralized identifiers (did) と verifiable credentials (vc) の現況. *電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ Fundamentals Review*, 18(1):42–55, 2024.
- [49] 伊藤忠テクノソリューションズ, 慶應義塾大学とデータ流通の信頼性向上に向けた共同研究を開始, 8 2024. <https://www.ctc-g.co.jp/company/release/20240802-01772.html> アクセス日時: 2024-12-31.
- [50] T. Lodderstedt, K. Yasuda, and T. Looke. Openid for verifiable credential issuance - draft 15. OpenID Foundation OpenID Digital Credentials Protocols Working Group Draft, 12 2024. https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-credential-issuance-1_0.html アクセス日時: 2024-12-31.
- [51] O. Terbu, T. Lodderstedt, K. Yasuda, and T. Looke. Openid for verifiable presentations - draft 23. OpenID Foundation OpenID Connect Working Group Draft, 12 2024. https://openid.net/specs/openid-4-verifiable-presentations-1_0.html アクセス日時: 2024-12-31.
- [52] Dave Longley, Dmitri Zagidu, and Manu Sporny. The did:key method v0.7. W3C Unofficial Draft, 2 2022. <https://w3c-ccg.github.io/did-method-key/> アクセス日時: 2025-01-03.
- [53] Wayne Chang, Charles Lehner, Juan Caballero, and Joel Thorstensson. did:pkh method specification. GitHub, 1 2023. <https://github.com/w3c-ccg/did-pkh/blob/main/did-pkh-method-draft.md> アクセス日時: 2025-01-03.
- [54] M. Jones. Json web algorithms (jwa). Internet Engineering Task Force (IETF), Request for Comments: 7518, 5 2015.
- [55] G. Lencse, J. P. Martinez, L. Howard, R. Patterson, and I. Farrer, “Pros and Cons of IPv6 Transition Technologies for IPv4-as-a-Service (IPv4aaS),” RFC 9313, Oct. 2022. [Online]. Available: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc9313>
- [56] C. Filsfils, P. Camarillo, J. Leddy, D. Voyer, S. Matsushima, and Z. Li, “Segment Routing over IPv6 (SRv6)

- Network Programming,” RFC 8986, Feb. 2021. [Online]. Available: <https://www.rfceditor.org/info/rfc8986>
- [57] G. Dawra, K. Talaulikar, R. Raszuk, B. Decraene, S. Zhuang, and J. Rabadan, “BGP Overlay Services Based on Segment Routing over IPv6 (SRv6),” RFC 9252, Jul. 2022. [Online]. Available: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc9252>
- [58] J. Networks, “Fundamentals of egress peering engineering.” [Online]. Available: https://www.juniper.net/documentation/en_US/release-independent/solutions/informationproducts/pathway-pages/epe-fundamentals.pdf
- [59] C. Filsfil, S. Previdi, G. Dawra, E. Aries, and D. Afanasiev, “Segment Routing Centralized BGP Egress Peer Engineering,” RFC 9087, Aug. 2021. [Online]. Available: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc9087>
- [60] 豊田安信, “Egress peer engineering による高品質なコンテンツ配信技術(本文),” Ph.D. dissertation, 慶應義塾大学, 2024.
- [61] Y. TOYOTA, W. MISHIMA, K. KANAYA, and O. NAKAMURA, “Performance aware egress path discovery for content provider with srv6 egress peer engineering,” IEICE Transactions on Information and Systems, vol. E106.D, no. 5, pp. 927–939, 2023.
- [62] K. Sawada, R. Nakamura, and K. Uehara, “Integrating netfilter into srv6 routing infrastructure of linux as an sr-aware network function,” in 2024 International Conference on Information Networking (ICOIN). IEEE, 2024, pp. 251–256.
- [63] 塚田学, 小川景子, 池田雅弘, 曾根卓朗, 丹羽健太, 齊藤翔一郎, 粕谷貴司, 砂原秀樹, and 江崎浩. Software Defined Media: 視聴空間サービスのソフトウェア制御. 日本ソフトウェア科学会学会誌『コンピュータソフトウェア』「ネットワーク技術」特集, September 2017.
- [64] Manabu Tsukada, Keiko Ogawa, Masahiro Ikeda, Takuro Sone, Kenta Niwa, Shoichiro Saito, Takashi Kasuya, Hideki Sunahara, and Hiroshi Esaki. Software Defined Media: Virtualization of Audio-Visual Services. IEEE International Conference on Communications (ICC2017), May 2017. Paris, France.
- [65] Masahiro Ikeda, Takuro Sone, Kenta Niwa, Shoichiro Saito, Manabu Tsukada, and Hiroshi Esaki. New recording application for software defined media. In Audio Engineering Society Convention Paper, 141st AES Convention, Los Angeles, USA, September 2016.
- [66] 加藤慎, 曾根卓朗, 塚田学, and 江崎浩. 再帰的記述を可能とする映像音声メディア・オントロジー. In マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2020)シンポジウム, 高知県安芸郡, 2020. 優秀プレゼンテーション賞.
- [67] Ray Atarashi, Takuro Sone, Yu Komohara, Manabu Tsukada, Takashi Kasuya, Hiraku Okumura, Masahiro Ikeda, and Hiroshi Esaki. The Software Defined Media Ontology for Music Events. In Workshop on Semantic Applications for Audio and Music, Proceedings SAAM '18, October 9, 2018, Monterey, CA, USA, Monterey, California, United States, October 2018.
- [68] 菰原裕, 塚田学, 江崎浩, 曾根卓朗, 池田雅弘, 高坂茂樹, 新麗, and 新善文. SDM Ontology: Software Defined Media のメタデータ管理のためのOntology. In マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2017)シンポジウム, June 2017.
- [69] 塚田学, 菰原裕, 粕谷貴司, 新居英明, 高坂茂樹, 小川景子, 江崎浩, et al. SDM3602: インタラクティブ3D コンテンツの自由視聴点再生. 情報処理学会論文誌デジタルコンテンツ(DCON), 6(2):10–23, 2018.
- [70] 塚田学, 菰原裕, 新居英明, 粕谷貴司, 高坂茂樹, 小川景子, and 江崎浩. SDM3602: 音楽イベントのための自由視聴点映像音声のインタラクティブ再生. In マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO2017)シンポジウム, June 2017.
- [71] 粕谷貴司, 塚田学, 菰原裕, 高坂茂樹, 水野拓宏, 野村譲誉, 上田雄太, and 江崎浩. インタラクティブな遠隔ライブvr配信プラットフォーム. 情処論文誌: デジタルコンテンツ(DCON) トランザクション, 7(2):1–14, 2019.

- [72] Takashi Kasuya, Manabu Tsukada, Yu Komohara, Shigeki Takasaka, Takuhiro Mizuno, Yoshitaka Nomura, Yuta Ueda, and Hiroshi Esaki. Livration: Remote vr live platform with interactive 3d audio-visual service. In IEEE Games Entertainment & Media Conference (IEEE GEM) 2019, pages 1–7, Yale University, New Haven, CT, U.S., 2019.
- [73] Shin Kato, Tomohiro Ikeda, Mitsuaki Kawamorita, Manabu Tsukada, and Hiroshi Esaki. Web3602: An interactive web application for viewing 3d audio-visual contents. In 17th Sound and Music Computing Conference (SMC), pages 32–39, Torino, Italy, 2020.
- [74] 塚田学. デジタルツインが拓く新たな建築空間. 建築雑誌(特集:データが再構成する建築), 139(1794):16–17, 2024.
- [75] S. Blank, P. Goldstein, T. Loder, T. Zink, M. Bradshaw, and A. Brotman, “Brand Indicators for Message Identification (BIMI),” Internet Engineering Task Force, Internet-Draft draft-brand-indicators-for-message-identification-08, Nov. 2024, Work in Progress. [Online]. Available: <https://datatracker.ietf.org/doc/draft-brand-indicators-for-message-identification/08/>
- [76] WIDE MAWI-WG web site. <http://mawi.wide.ad.jp/mawi/>
- [77] Kenjiro Cho. Recursive Lattice Search: Hierarchical Heavy Hitters Revisited. ACM IMC 2017, London, UK, November 2017.
- [78] Midori Kato, Kenjiro Cho, Michio Honda, Hideyuki Tokuda. Monitoring the Dynamics of Network Traffic by Recursive Multi-dimensional Aggregation. OSDI2012 MAD Workshop. Hollywood, CA. October 2012.
- [79] Agurim Web site. <http://mawi.wide.ad.jp/~agurim/about.html>
- [80] ISP Backbone Traffic in Japan web site. <http://mawi.wide.ad.jp/jp-traffic/data/>
- [81] 我が国のインターネットにおけるトラフィックの集計・試算: 報道資料一覧. https://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/eidsystem/market01_05_03.html
- [82] 石原知洋and 北口善明. “無線LAN 環境の品質分析のためのアクティブ・パッシブ複合計測手法”. In: 情報処理学会インターネットと運用技術研究会 2024-IOT-65.24 (May 2024), pp. 1–8.
- [83] 石原知洋et al. “自律移動ロボットとSLAM を用いた屋内無線LAN 環境の測定”. In: 信学技報 123.439 (2024), pp. 88–94.
- [84] 調査目的スキャンの分別によるダークネットトラフィックの量的変化の確認
鹿内 嵩天, 角田 裕
令和6年東北地区若手研究者研究発表会, YS-22-E09, 2024年3月
- [85] ダークネットに対するネットワークスキャナの判別手法の比較
鹿内 嵩天, 角田 裕
第23回情報科学技術フォーラム(FIT2024), L-016, 2024年9月
- [86] 長期・短期トラフィック比較によるスロースキャナの抽出
鹿内 嵩天, 角田 裕
第17回 インターネットと運用技術シンポジウム (IOTS 2024), 2024年12月
- [87] eBPFを用いたアプリケーション別パケットキャプチャツールの試作と応用
岡部 将也, 角田 裕
電子情報通信学会 技術研究報告, vol. 124, no. 53, ICM2024-8, pp. 34-39, 2024年5月
- [88] An eBPF-based packet capture system with embedded application metadata for network forensics
Masaya Okabe and Hiroshi Tsunoda
15th International Workshop on Advances in Networking and Computing (WANC),

Okinawa, Japan, Nov. 2024

- [89] SDNを用いたアプリケーション単位でのアクセス管理方式の一検討
寺崎 翔太, 角田 裕
令和6年東北地区若手研究者研究発表会, YS-22-P49, 2024年3月
- [90] ホームネットワーク管理のためのデバイス識別システムの検討
林崎 裕太, 角田 裕
2024年度電気関係学会東北支部連合大会, 1D08-15-05, 2024年8月
- [91] ゼロトラストを目指して:ドメイン情報に基づくトラフィックフローの監査
田中 翔吾, 角田 裕, キニ グレン マンスフィールド
2024年度電気関係学会東北支部連合大会, 1G06-13-02, 2024年8月
- [92] セキュリティ管理のための名前解決元ドメイン取得システムの検討
武田 風雅, 角田 裕
2024年度電気関係学会東北支部連合大会, 1D08-15-07, 2024年8月
- [93] 機械学習とプッシュ配信を活用したサイバーパトロール活動促進システム
横山 未有, 角田 裕
情報処理学会論文誌, Vol.65, No.5, pp.914-926, 2024年5月
- [94] Kazunori Fujiwara. Upper limit values for DNS. Internet-Draft draft-fujiwara-dnsop-dns-upperlimit-values-01. Work in Progress. Internet Engineering Task Force, Oct. 2024. 8 pp. url: <https://datatracker.ietf.org/doc/draftfujiwara-dnsop-dns-upper-limit-values/01/>.
- [95] P. Mockapetris. Domain names - implementation and specification. RFC 1035 (Internet Standard), November 1987. Updated by RFCs 1101, 1183, 1348, 1876, 1982, 1995, 1996, 2065, 2136, 2181, 2137, 2308, 2535, 2673, 2845, 3425, 3658, 4033, 4034, 4035, 4343, 5936, 5966, 6604, 7766, 8482, 8490, 8767, 9619.
- [96] RSSAC. History of the Root Server System. RSSAC023, nov 2016.
- [97] T. Hardie. Distributing Authoritative Name Servers via Shared Unicast Addresses. RFC 3258 (Informational), April 2002.
- [98] W. Kumari and P. Hoffman. Running a Root Server Local to a Resolver. RFC 8806 (Informational), June 2020.
- [99] ICANN. Trust Anchors and Rollovers. <https://www.iana.org/dnssec/files>. (Accessed in Jan 2025).
- [100] T. Wakui, T. Kondo, and F. Teraoka. GAMPAL: An Anomaly Detection Mechanism for Internet Backbone Traffic by Flow Size Prediction with LSTM-RNN. *Annals of Telecommunications*, Vol. 77, pp. 437–454, 2022.
- [101] T. Wakui, F. Teraoka, and T. Kondo. GAMPALv2: An Anomaly Detection Mechanism for Internet Traffic by Predicting Flow Size Range from Time Features. *IEICE Trans. on Info. And Sys.*, Vol. E108-D, No. 6, 2025.

執筆者一覧

| Part | 著 者 |
|------|---|
| 第1部 | 特集1 AIとWIDE 浅井 大史 |
| 第2部 | 特集2 ARENA-PAC 浅井 大史、遠峰 隆史、大川 恵子、小林 茉莉子 |
| 第3部 | 特集3 DIX-IE3:次世代の光ネットワーク相互接続を見据えたIX 西野 大、加藤 良輔、豊田 安信、遠峰 隆史、関谷 勇司 |
| 第4部 | 特集4 Interplanetary network 植原 啓介、石原 知洋、内田 祥喜、鈴木 翔太、陳 毅祐、竹村 太希 |
| 第5部 | 特集5 量子インターネット 永山 翔太 |
| 第6部 | 特集6 特集6 Asia Pacific Internet Engineering(APIE)プログラム 工藤 紀篤、大川 恵子、Achmad Husni Thamrin、有馬 俊、前川 マルコス貞夫、鈴木 莉保 |
| 第7部 | 特集7 INXIGNIA Achmad Husni Thamrin、Andrey Ferriyan、阿部 涼介、鈴木 茂哉、大川 恵子 |
| 第8部 | 特集8 IAB Workshop on AI Control報告 浅井 大史 |
| 第9部 | 特集9 Cybersecurity Operations Architecture for Secured Internet Infrastructure 近藤 賢郎 |
| 第10部 | 特集10 JUNET40年 記念シンポジウム 砂原 秀樹 |
| 第11部 | 特集11 テッド・ネルソン氏招へい特別シンポジウム「Ted Nelson過去と未来を語る ハイパーテキストを生んだ現代のダ・ヴィンチ」の開催 工藤 紀篤 |
| 第12部 | Delight WG:非中央集権的なデータセキュリティとトラスト 阿部 涼介、竹村 太希 |
| 第13部 | vSIX WG: IPv6 前提インターネットの運用実験基盤 豊田 安信、深川 祐太 |
| 第14部 | SoftwareDefinedMediaコンソーシアム SDM WGメンバー |
| 第15部 | 電子メール基盤運用技術の高度化 コリー・ルーク、石原 匠、蔵澄 由都 |
| 第16部 | 公開鍵証明書を用いた利用者認証技術 木村 泰司 |
| 第17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18部 | ネットワークモニタリング 石原 知洋 |
| 第19部 | ネットワーク管理とセキュリティ Glenn Mansfield Keeni、Hiroshi Tsunoda |
| 第20部 | インターネットを用いた高等教育環境 / AI ³ & SOI Asia 大川 恵子、Achmad Husni Thamrin、植原 啓介、工藤 紀篤、前川 マルコス貞夫、宮北 剛己、明石 枝里子、有馬 俊、Fathima Assilmia、Leandro Navarro、池田 梨花、板垣 清子、Andrey Ferriyan、Imin Alanur、鈴木 莉保、村井 純 |
| 第21部 | DNS extension and operation environment 石原 知洋 |
| 第22部 | MRoot DNS サーバの運用 加藤 朗、関谷 勇司、石原 知洋、遠峰 隆史 |
| 第23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24部 | 先端技術研究会の開催および研究会用仮設ネットワークによる高度な実験運用 落合 秀也、遠峰 隆史、豊田 安信、工藤 紀篤、永山 翔太、宮地 利幸、高田 敦生 |
| 第25部 | WIDEネットワークの現状 遠峰 隆史、近藤 賢郎、豊田 安信、澤田 開杜、石原 匠、斉藤 楽、宇多 仁、小林 和真、松本 智、菊田 一真、関谷 勇司、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 |
| 江崎 浩(代表) | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 浅井 大史 | 株式会社プリファードネットワークス |
| 阿部 涼介 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 |
| 石原 知洋 | 東京大学 大学院 総合文化研究科・教養学部 |
| 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 |
| 尾上 淳 | ソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社 法人サービス事業部 ヘルステック部 |
| 加藤 朗 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 加藤 大弥 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 工藤 紀篤 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 |
| 小林 茉莉子 | Asia Pacific Internet Development Trust |
| 近藤 賢郎 | 北海道大学 情報基盤センター |
| 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 | ソフトバンク株式会社 先端技術研究所 |
| 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 大学院情報理工学系研究科 |
| 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 |
| 遠峰 隆史 | 国立研究開発法人 情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室 |
| 豊田 安信 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 |
| 中村 修 | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| 永山 翔太 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 |
| 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 |
| ルーク コリー | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 |
| Rodney Van Meter | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| マラケ カタリナ | 慶應義塾大学 サイバー文明研究センター |
| 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 |
| 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 |
| 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 経営戦略部 |
| 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 |
| 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 開発本部 ソリューション開発部 第1G |
| 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 |
| 矢野 大機 | アラクサラネットワークス株式会社 開発本部 |
| 山手 圭一郎 | アラクサラネットワークス株式会社 開発本部 第 |

| | |
|-----------------|--|
| 渡部 謙 | 一開発部 第2G アラクサラネットワークス株式会社 情報システム部 |
| 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 |
| ヴィサル クリストフ | 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所 |
| 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 |
| 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 |
| ギャカトスデミトリオス | 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所 |
| 古賀 勇 | 株式会社インターネットイニシアティブ ネットワーク本部 アプリケーションサービス部 |
| 阪本 裕介 | 株式会社インターネットイニシアティブ ネットワーク本部 インフラ技術部 |
| 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 セキュリティサービス課 |
| 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 基盤エンジニアリング本部 システム技術部 |
| 田崎 創 | 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所 |
| 田代 マルテ | 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所 |
| 橋 浩志 | 株式会社インターネットイニシアティブ |
| 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 ネットワーククラウド本部エンタープライズサービス部 |
| 永尾 嶺啓 | 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 |
| 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 MVNO事業部MVNO技術開発部 |
| 牧野 泰光 | 株式会社インターネットイニシアティブ ネットワーク本部 SRE推進部 |
| 桃井 康成 | 株式会社インターネットイニシアティブ セキュリティ本部 セキュリティ情報統括室 |
| 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 |
| ロイ ジュスタン | 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所 |
| Romain Fontugne | 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究室 |
| 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 |
| 遠藤 貴裕 | 株式会社インテック ビジネスイノベーション部 |
| 笹川 浩 | 株式会社インテック テクノロジー&マーケティング本部 先端技術研究所 |
| 蘇 洵 | 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 |
| 竹井 淳 | インテル株式会社 Global Public Policy |
| 土岐 英秋 | インテル株式会社 技術本部 |
| 松田 貴成 | インテル株式会社 技術本部 |
| Che-hoo Cheng | APNIC Infrastructure and Development |
| 前川 マルコス貞夫 | APNIC Foundation |
| 有賀 征爾 | NTTコミュニケーションズ株式会社 NTT America |
| 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 |
| 江坂 慎一 | NTTコミュニケーションズ株式会社 技術開発部 |
| 小原 泰弘 | NTTコミュニケーションズ株式会社 技術開発部 |

金井 瑛 NTTコミュニケーションズ株式会社
北出 浩平 NTTコミュニケーションズ株式会社 イノベーションセンター テクノロジー部門
栗原 良尚 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
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
田部 英樹 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
鳥谷部 康晴 NTTコミュニケーションズ株式会社 経営企画部 経営企画部門
西江 将男 NTTコミュニケーションズ株式会社 ネットワークサービス部 テクノロジー部門
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ー
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
藤崎 智宏 NTTコミュニケーションズ株式会社 情報セキュリティ部
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
安田 歩 NTTコミュニケーションズ株式会社
山岸 祐大 NTTコミュニケーションズ株式会社 技術開発部
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 ト株式会社 サービスオペレーション部
池部 実 大分大学 工学部 知能情報システム工学科
川本 芳久 大阪学院大学 情報学部
Sai Veerya Mahadevan 大阪大学 大学院 工学研究科
秋山 豊和 大阪大学 情報理工学部
猪俣 敦夫 大阪大学 情報セキュリティ本部
竹中 幹 大阪大学 大学院 工学研究科
中山 貴夫 大阪大学 大学院 国際公共政策研究科
橋場 慧志 大阪大学 大学院 情報科学研究科
東田 学 大阪大学 サイバーメディアセンター
細谷 昂平 大阪大学 大学院 工学研究科
石井 宏典 岡山大学 大学院 環境生命自然科学研究科
小塚 真啓 岡山大学 法学部
小林 諭 岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域
三谷 和史 小樽商科大学 商学部 社会情報学科
岡本 李輝 神奈川工科大学 情報学部 情報ネットワーク・コミュニケーション学科
川喜田 佑介 神奈川工科大学 情報学部
村山 宏幸 神奈川大学 情報化推進本部
荻原 拓也 金沢工業大学 大学院 工学研究科
北川 裕基 金沢工業大学 大学院 工学研究科
竹村 太一 金沢工業大学 工学部 情報工学科
中沢 実 金沢工業大学 AI Lab
中村 拓人 金沢工業大学 工学部 情報工学科
中屋 飛人 金沢工業大学 工学部 情報工学科
大野 浩之 金沢大学 総合メディア基盤センター
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
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
梶原 茂 九州工業大学

中村 豊 九州工業大学 情報基盤センター
福田 豊 九州工業大学 情報科学センター
水谷 幹男 九州工業大学 大学院 情報工学府
入木 瞬 九州産業大学 理工学部 情報科学科
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
大賀 哲 九州大学 大学院 法学研究院
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 先端サイバーネットワーク研究部門
藤村 直美 九州大学 芸術工学研究院
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
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
高田 幹 共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
林 大我 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 婆紀 共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
渡辺 見輔 共愛学園前橋国際大学 国際社会学部 国際社会学科
井上 博之 京都産業大学 情報理工学部
上野 裕太 京都大学 工学部 物理工学科
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
岡部 寿男 京都大学 学術情報メディアセンター
首藤 一幸 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
中村 素典 京都大学 情報環境機構
橋本 弘藏 京都大学 生存圏研究所
廣井 慧 京都大学 防災研究所 巨大災害研究センター
前田 朋孝 京都大学 大学院 情報学研究科
松本 直樹 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
赤松 正行 岐阜県立情報科学芸術大学院大学 メディア表現研究科
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 情報環境部
田中 昌二 岐阜大学 情報環境部
原山 美知子 岐阜大学 工学部 人間情報システム工学科
森 龍太郎 岐阜大学 医学部附属病院 医療情報部
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
重安 恭輔 倉敷芸術科学大学 大学院 産業科学技術研究科
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 危機管理学部 危機管理学科
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
アミン タヘルハニ 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
小山 真里衣 慶應義塾大学 環境情報学部
宮島 蒼一郎 慶應義塾大学 総合政策学部
Fauzan Vivaldi Nandika 慶應義塾大学 環境情報学部
Andrey Ferriyan 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科

Xiao Ruowei 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 David Farber 慶應義塾大学
 Michal Hajdusek 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 Sara Metwalli 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 Samanvay Sharma 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 Naphan Benchasattabuse 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 Sharma Poudel Pawan 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 Bernard Ousmane San 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 Natchapol Patamawisut 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 Andrew Todd 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 明石 枝里子 慶應義塾大学 グローバルリサーチインスティテュート
 赤間 滉星 慶應義塾大学 環境情報学部
 Achmad Husni Thamrin 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 有好 徹真 慶應義塾大学 環境情報学部
 安藤 亮介 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 池田 梨花 慶應義塾大学 グローバルリサーチインスティテュート
 石田 剛朗 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 石原 匠 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 板橋 孝典 慶應義塾大学 環境情報学部
 伊藤 有汰 慶應義塾大学 環境情報学部
 稲垣 響 慶應義塾大学 環境情報学部
 井上 恒一 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 今井 正人 慶應義塾大学 環境情報学部
 今鉦 優太 慶應義塾大学 環境情報学部
 殷 佳一 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 上田 侑真 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 植松 航太 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 鶴重 誠 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 内田 祥喜 慶應義塾大学 総合政策学部
 内山 映子 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 梅澤 侑平 慶應義塾大学 総合政策学部
 梅嶋 真樹 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 大浦 晋 慶應義塾大学 総合政策学部
 大倉 康寛 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 大崎 敦也 慶應義塾大学 環境情報学部
 大澤 優子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 太田 智美 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 大高 真由 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 大西 健斗 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 大西 康介 慶應義塾大学 環境情報学部
 岡 尚史 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 岡田 環 慶應義塾大学 環境情報学部
 岡田 光代 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 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
 尾崎 耀一 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 小澤 理奈 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 押川 拓夢 慶應義塾大学 環境情報学部
 郭 俊瑞 慶應義塾大学 環境情報学部
 笠原 一真 慶應義塾大学 環境情報学部
 梶浦 瑠子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 梶原 夢華 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
 片岡 友香 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 加地 健 慶應義塾大学 理工学部 管理工学科
 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 理工学部
 河合 麗奈 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 河邊 辰大 慶應義塾大学 環境情報学部
 木下 舜 慶應義塾大学 総合政策学部
 木下文宏 慶應義塾大学 環境情報学部
 木村 翔 慶應義塾大学 環境情報学部
 木村 幹 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 紀室 翔子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 金 陽 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 魏 心宇 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 クォン ユビン 慶應義塾大学 環境情報学部
 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
 口井 敢太 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 口石 祐大 慶應義塾大学 総合政策学部
 國友 美希 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 蔵澄 由都 慶應義塾大学 環境情報学部
 クレーマー 龍太 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 黒澤 友貴 慶應義塾大学 環境情報学部
 近藤 エマ 慶應義塾大学 環境情報学部
 齋藤 有 慶應義塾大学 総合政策学部
 斉藤 楽 慶應義塾大学 環境情報学部
 坂手 遙 慶應義塾大学 環境情報学部
 作田 耀子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 佐久間 大輔 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 佐藤 雅明 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 佐藤 優梨 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科
 佐藤 綾祐 慶應義塾大学 環境情報学部
 佐野 岳史 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 澤田 開杜 慶應義塾大学 環境情報学部
 椎葉 瑠星 慶應義塾大学 環境情報学部
 四之宮 魁杜 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 島田 怜奈 慶應義塾大学 総合政策学部
 島原 将梧 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 庄子 琢郎 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
 菅井 豪留 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 メディアデザイン研究科
 鈴木 恒平 慶應義塾大学 総合政策学部
 鈴木 翔太 慶應義塾大学 環境情報学部
 鈴木 日向 慶應義塾大学 環境情報学部
 鈴木 雄祐 慶應義塾大学 環境情報学部
 スーン 憲人 サミュエル 慶應義塾大学 環境情報学部
 攝待 大輔 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 曾我 悠真 慶應義塾大学 環境情報学部
 ソン ハヨン 慶應義塾大学 環境情報学部
 高田 晴成 慶應義塾大学 環境情報学部
 高橋 祥英 慶應義塾大学 環境情報学部
 高橋 佑允 慶應義塾大学 環境情報学部
 滝沢 駿 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 竹内 義貴 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 竹村 太希 慶應義塾大学 環境情報学部
 橘 直雪 慶應義塾大学 環境情報学部
 田部 悠介 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 谷口 詩奈 慶應義塾大学 環境情報学部
 田村 優樹 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 チェ ヒョンス 慶應義塾大学 環境情報学部

| | | | |
|---------|--|------------------|--|
| チョン ソヨン | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 山口 泰平 | 慶應義塾大学 総合政策学部 |
| 塚越 さくら | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 | 山崎 優佳里 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 月館 力哉 | 慶應義塾大学 総合政策学部 | 山下 恭平 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 土田 康平 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 | 山田 健太 | 慶應義塾大学 総合政策学部 |
| 手塚 悟 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 山田 光樹 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 |
| 寺岡 文男 | 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 | 山田 航太郎 | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| 寺元 健太郎 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 | 山田 陽平 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 徳差 雄太 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 | 山内 正人 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 徳山 萌音 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 湯本 健夢人 | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| 富安香澄 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 | 柚山 大哉 | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| 友野 孝夫 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 | 吉田 有佐 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 中井 慎 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 吉原 順一郎 | 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 | 吉藤 英明 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 |
| 中根 雅文 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 | 和久井 拓 | 慶應義塾大学 理工学部 |
| 中野 修平 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 | 渡辺 洗希 | 慶應義塾大学 総合政策学部 |
| 中前 周 | 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 |
| 長井 悠毅 | 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 | 渡辺 翔音 | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| 長沖 彰 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 渡邊 巽 | 慶應義塾大学 総合政策学部 |
| 西 宏章 | 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 | 渡部 陽仁 | 慶應義塾大学 SFC研究所 |
| 西尾 真 | 慶應義塾大学 総合政策学部 | 王 東宇 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 |
| 根本 貴弘 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 | 陳毅祐 | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| 野上 奨之輔 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 望月 理来 | 慶應義塾大学 環境情報学部 |
| 野木 祐希 | 慶應義塾大学 総合政策学部 | 鈴木 二正 | 慶應義塾幼稚舎 |
| 野尻 梢 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 | 金子 敬一 | 経済産業省 商務情報政策局 サービス政策課 |
| 橋本 晃太郎 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | Bradley Huffaker | Cooperative Association for Internet Data Analysis (CAIDA) |
| 橋本 真太郎 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 | 安藤 雅人 | KDDI株式会社 ビジネスインテリジェンス部 |
| 橋本 大樹 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 | 石原 清輝 | KDDI株式会社 IPネットワーク部 |
| 幅野 莞佑 | 慶應義塾大学 総合政策学部 | 白井 健 | KDDI株式会社 IPネットワーク部 |
| 早川 侑太郎 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 | 片岡 修 | KDDI株式会社 テレフォニー商品企画部 |
| 林 和輝 | 慶應義塾大学 理工学部 | 川上 秀彦 | KDDI株式会社 IPネットワーク部 |
| 坂内 理人 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 熊木 健二 | KDDI株式会社 IPネットワーク部 |
| 平賀 裕貴 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 | 小出 和秀 | KDDI株式会社 IP統合技術本部 IPネットワーク部 |
| 平野 孝徳 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 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 |
| 比留間 温季 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 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 |
| 深川 祐太 | 慶應義塾大学 SFC研究所 | 田原 裕市郎 | KDDI株式会社 ソリューションICT技術部 |
| 藤川 真一 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 | 仲山 裕也 | KDDI株式会社 IPネットワーク部 |
| 藤田 玲央 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 丹羽 朝信 | KDDI株式会社 IPネットワーク部 |
| 古本 裕一 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 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 |
| プラサド 陽嗣 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 三宅 章重 | KDDI株式会社 IP技術部 |
| 本多 拓翔 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 持田 啓 | KDDI株式会社 コアネットワーク技術部 |
| 牧野 青希 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 勝野 聡 | 株式会社KDDI総合研究所 ネットワーク管理グループ |
| 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 | 北辻 佳憲 | 株式会社KDDI総合研究所 ネットワークエンジニアリンググループ |
| 松谷 健史 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 | 久保 孝弘 | 株式会社KDDI総合研究所 IP開発支援G |
| 三島 和宏 | 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科 属メディアデザイン研究所 | 姜 鵬 | 株式会社KDDI総合研究所 IP品質制御システムG |
| 水野 史暁 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 | 田坂 和之 | 株式会社KDDI総合研究所 |
| 三次 仁 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 内藤 整 | 株式会社KDDI総合研究所 マルチメディア部門 超臨場感通信グループ |
| 光澤 加偉 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 中川 久 | 株式会社KDDI総合研究所 情報システム・セキュリティ部 |
| 南 政樹 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | 峯木 巖 | 株式会社KDDI総合研究所 IP品質制御システムグループ |
| 宮川 祥子 | 慶應義塾大学 看護医療学部 | 柳原 広昌 | 株式会社KDDI総合研究所 マルチメディア部門 |
| 宮田 康治 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | | |
| 初山 奈々子 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | | |
| 森 康祐 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 | | |
| 安森 涼 | 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科 | | |
| 八谷 航太 | 慶應義塾大学 環境情報学部 | | |
| 柳澤 舜太郎 | 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 | | |
| 矢作 尚久 | 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科 | | |

渡里 雅史 株式会社KDDI総合研究所 モバイルネットワークグループ

桜庭 皆人 KDDI株式会社 IPネットワーク部 モバイルネットワークG

佐藤 弘崇 KDDI株式会社 グローバルICT技術部

鈴木 聡 高エネルギー物理学研究所 計算科学センター

郷 暁明 神戸情報大学院大学 情報技術研究科

郷 明 神戸情報大学院大学 情報技術研究科

吉田 茂樹 岐阜県立国際情報科学芸術アカデミー

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 学術基盤推進部 学術基盤課 SINET利用推進室

奥村 貴史 国立保健医療科学院

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

堀 良彰 佐賀大学 理工学部

渡辺 健次 佐賀大学 大学院 工学系研究科

大久保 修一 さくらインターネット株式会社 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

谷村 勇輔 国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター

田代 秀一 国立研究開発法人産業技術総合研究所 情報技術研究部門

石橋 拓己 シスコシステムズ合同会社 カスタマエクスペリエンス プロフェッショナルサービス 東京SOC

小野寺 好広 シスコシステムズ合同会社 システムエンジニアリング

坂根 昌一 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

横石 雄大 シスコシステムズ合同会社

三好 博之 淑徳大学 国際コミュニケーション学部

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 クラウドサービス事業部 クラウド基盤サービス部

三ツ木 絹子 株式会社シーイーシー クラウドサービス事業部 データセンターサービス部

村瀬 雄介 株式会社シーイーシー クラウドサービス事業部 データセンターサービス部

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

藤原 一博 上智大学 総合メディアセンター

寺崎 優葵 情報経営イノベーション専門職大学 情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科

村上 拓斗 情報経営イノベーション専門職大学 情報経営イノベーション学部 情報経営イノベーション学科

Sebastien Decugis 国立研究開発法人 情報通信研究機構

青木 哲郎 国立研究開発法人 情報通信研究機構 電磁波研究所

朝枝 仁 国立研究開発法人 情報通信研究機構 ネットワーク研究所

石井 秀治 国立研究開発法人 情報通信研究機構 テストベッド 研究開発推進センター テストベッド研究開発運用室

衛藤 将史 国立研究開発法人 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

海老名 毅 国立研究開発法人 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 国立研究開発法人 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

岡本 慶大 国立研究開発法人 情報通信研究機構 業務企画部 DX企画推進室情報システムグループ

菊地 聡 国立研究開発法人 情報通信研究機構 テストベッド研究開発推進センター テストベッド研究開発室

木俣 豊 国立研究開発法人 情報通信研究機構 次世代インターネットグループ

坂本 仁明 国立研究開発法人 情報通信研究機構 ソーシャルイノベーションユニット ナショナルサイバートレーニングセンター サイバートレーニング研究室

篠宮 俊輔 国立研究開発法人 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 国立研究開発法人 情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室

高野 祐輝 国立研究開発法人 情報通信研究機構 サイバー攻撃対策総合研究センター

高橋 健志 国立研究開発法人 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

張 舒 国立研究開発法人 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

寺田 直美 国立研究開発法人 情報通信研究機構 テストベッド研究開発推進センター

中内 清秀 国立研究開発法人 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

西永 望 国立研究開発法人 情報通信研究機構 無線通信部門

三浦 良介 国立研究開発法人 情報通信研究機構 サイバー攻撃検証研究室

宮地 利幸 国立研究開発法人 情報通信研究機構 北陸StarBED技術センター

三輪 信介 国立研究開発法人 情報通信研究機構 北陸StarBED技術センター

安田 真悟 国立研究開発法人 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

矢野 雄一郎 国立研究開発法人 情報通信研究機構 電磁波研究所 電磁波標準研究センター 時空標準研究室

湯村 翼 国立研究開発法人 情報通信研究機構 北陸StarBED技術センター

領木 信雄 国立研究開発法人 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 宇宙技術本部

染谷 高洋 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部

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

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

川上 雄也 ソフトバンク株式会社 コアネットワーク本部クラウド基盤R&D室

佐藤 泰介 ソフトバンク株式会社 テクノロジーユニット統括 技術企画管理本部 IX事業推進室

堀場 勝広 ソフトバンク株式会社 先端技術推進部

湧川 隆次 ソフトバンク株式会社 先端技術開発本部

| | | | |
|----------------------|---|----------|--|
| 渡邊 諒 | ソフトバンク株式会社 先端技術研究所 先端技術開発部 CPSネットワーク開発課 | 伊藤 吉彦 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 渡邊 大記 | ソフトバンク株式会社 | 今井 元太 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 伊藤 穰一 | 千葉工業大学 変革センター | 岩城 燎 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 篠田 佳奈 | 千葉工業大学 変革センター | 上田 裕大 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 大矢野 潤 | 千葉商科大学 政策情報学部 | 上野 幸杜 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 柏木 将宏 | 千葉商科大学 国際教養学部 | 江口 航志 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 渡辺 恭人 | 千葉商科大学 国際教養学部 | 落合 秀也 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 松本 智 | 筑波大学 第三学群情報学類 | 粕谷 貴司 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 太田 弘樹 | 筑波大学 大学院 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 情報理工学学位プログラム | 金谷 光一郎 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 小野村 卓也 | 筑波大学 システム情報工学研究群 博士前期課程 情報理工学学位プログラム | 狩俣 丈二 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 菊田 一真 | 筑波大学 理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 情報理工学学位プログラム | 川村 地平 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 小西 響児 | 筑波大学 情報学群情報メディア創成学類 | 神原 滉一 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 佐藤 聡 | 筑波大学 学術情報メディアセンター | 木内 真璃奈 | 東京大学 工学部 精密工学科 |
| 鹿野 豊 | 筑波大学 システム情報系 | 熊澤 洸平 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 新城 靖 | 筑波大学 大学院 システム情報工学研究科 | 幸田 大智 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 杉山 哲男 | 筑波大学 産学リエゾン共同研究センター | 小坂 良太 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 関口 亞聖 | 筑波大学 情報学類情報科学科 | 小林 克志 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 高橋 航平 | 筑波大学 | 小林 博樹 | 東京大学 東京大学空間情報科学研究センター |
| 中内 靖 | 筑波大学 機能工学系 | Yuyi Cai | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 中野 あおい | 筑波大学 情報学群 情報科学類 | 坂本 拓彌 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 登 大遊 | 筑波大学 大学院 システム情報工学研究科 | 櫻井 晴基 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 畠山 元也 | 筑波大学 情報学類 情報科学科 | 佐々木 馨 | 東京大学 情報基盤センター |
| 服部 真吾 | 筑波大学 情報学群 情報メディア創成学類 | 佐々木 寿彦 | 東京大学 大学院 工学系研究科 |
| 樋口 博 | 筑波大学 情報学群 情報科学類 | 佐藤 貴彦 | 東京大学 大学院 理工学系研究科 量子コンピューティングセンター |
| 間瀬 太陽 | 筑波大学 情報学群 情報科学類 | 澤田 悠太郎 | 東京大学 Department of Information and Communication Engineering |
| 吉田 健一 | 筑波大学 大学院 ビジネス科学研究科 | 朱 志海 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 来住 伸子 | 津田塾大学 学芸学部 情報数理科学科 | 須賀 灯希 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 正面 友規 | 株式会社デジタルガレージ DG Lab | 杉崎 勇介 | 東京大学 工学部 電気電子工学科 |
| 田 智秀 | 株式会社デジタルガレージ DG Technology | 鈴木 健吾 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 丸山 翔 | 株式会社デジタルガレージ DG Technology | 高田 季生 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 宇夫 彩子 | 電気通信大学 | 塚田 学 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 糸川 一也 | 電気通信大学 大学院 情報システム学研究科 | 柘植 大輔 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 齋藤 遼河 | 電気通信大学 II類 セキュリティ情報学プログラム | 辻尾 康平 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 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 | 土屋 海斗 | 東京大学 工学部 電気電子工学科 |
| 室田 朋樹 | 東京海洋大学 情報処理センター | 童 亦舸 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 片岡 秀斗 | 東京科学大学 工学院 情報通信系 | 中里 仁 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 北口 善明 | 東京科学大学 情報基盤センター | 中村 将矢 | 東京大学 工学部 電気電子工学科 |
| 松浦 知史 | 東京科学大学 学術国際情報センター | 中村 遼 | 東京大学 情報基盤センター |
| 宮 太地 | 東京科学大学 工学院 情報通信系 | 中山 雅哉 | 東京大学 情報基盤センター |
| 佐藤 亮 | 東京工科大学 計算機センター | 長屋 健太郎 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 寺澤 卓也 | 東京工科大学 メディア学部 | 西端 陸 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| Yuwei Sun | 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 |
| Nicholaus Yosodipuro | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 | 原 遼佑 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| ヴィンシャル チョーハン | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 | 福田 大司郎 | 東京大学 工学部 電気電子工学科 |
| 相園 悠之 | 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 |
| 青谷 和真 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 | 古田 悟 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 浅部 佑 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 | 水谷 将也 | 東京大学 工学部 電気電子工学科 |
| 有澤 達哉 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 | 宮澤 晟 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| 生野 駿 | 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 |
| 石崎 優 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 | 村松 篤弥 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 一野瀬 知輝 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 | 森川 博之 | 東京大学 大学院 工学系研究科 |
| 伊藤 彰秀 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 | 八木 瞭 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| 伊藤 広記 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 | 山口 竜平 | 東京大学 大学院 情報理工学系研究科 |
| | | 山崎 慎治 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |
| | | 山根 那夢達 | 東京大学 工学部 電子情報工学科 |

山本 成一 東京大学 生産技術研究所 電子計算機室
山本 桃歌 東京大学 工学部 電気電子工学科
祐村 昌秀 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
吉原 祐人 東京大学 工学部 電気電子工学科
Liu Peiqi 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
陶冶 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
吉村 厚紀 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
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
橋本 明人 東京電機大学 総合メディアセンター
網 淳子 株式会社東芝 研究開発センター
石山 政浩 株式会社東芝 研究開発センター コンピュータ
アーキテクチャ・セキュリティラボラトリー
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
川添 博史 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
神田 充 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
谷澤 佳道 株式会社東芝 研究開発センター
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
山浦 隆博 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
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
角田 裕 東北工業大学 工学部 情報通信工学科
今井 正和 鳥取環境大学 経営学部
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
木下 淳 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
Philip Hamoui 名古屋大学 大学院 工学研究科
新井 雄大 名古屋大学 大学院 工学研究科
飯田 啓量 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
今井 瞳 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
上村 真也 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
浦野 健太 名古屋大学 大学院 工学研究科
榎本 憲二 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
岡田 一晃 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
河口 信夫 名古屋大学 大学院 工学研究科
嶋田 光佑 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
角倉 慎弥 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
孫 楚翹 名古屋大学 大学院 工学研究科
野崎 惇登 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
花之内 広太郎 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
牧 与史 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
三橋 諒也 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
米澤 拓郎 名古屋大学 大学院 工学研究科
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
新井 イスマイル 奈良先端科学技術大学院大学 総合情報基盤センター
榎本 真俊 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
大平 修慈 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
岡田 和也 奈良先端科学技術大学院大学 情報基盤センター
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
桂 祐成 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
門林 雄基 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
神田 慎也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
北川 智也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
木村 一統 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
小林 和真 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
白石 裕輝 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
妙中 雄三 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
田川 真樹 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
津田 航 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
中島 颯人 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 先端科学技術研究科
西田 雄亮 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
丹羽 拓実 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
原田 康嗣 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
福田 匠 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
松永 拓也 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
村田 大輔 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
山村 竜也 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
与那嶺 俊 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
米澤 拓也 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 情報科学研究科
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
沖本 忠久 西日本電信電話株式会社 研究開発センタ
内田 泰広 日商エレクトロニクス株式会社 プラットフォー
ム本部 第二技術部 ネットワークプロダクト課
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
金海 好彦 日本電気株式会社 グローバル戦略企画本部
狩野 秀一 日本電気株式会社 デジタルネットワーク事業部
熊木 美世子 日本電気株式会社 ビッグロブ株式会社・クラウ
ドサービス本部
小出 俊夫 日本電気株式会社 セキュリティ研究所
櫻井 三子 日本電気株式会社 デジタルネットワーク事業部
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
武智 洋 日本電気株式会社 サイバーセキュリティ戦略統括部
水越 康博 日本電気株式会社 スマートILM統括部
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 NSS事業部
矢野 由紀子 日本電気株式会社 セキュリティ研究所
渡部 正文 日本電気株式会社 セキュリティ研究所
渡辺 義和 日本電気株式会社 バイオメトリクス研究所
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
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
鈴木 亮一 日本電信電話株式会社 SC研
長谷部 克幸 日本電信電話株式会社 技術企画部門

| | | | |
|--------|---|-------|--|
| 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 | 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 |
| 石田 慶樹 | 日本インターネットエクスチェンジ株式会社 | 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 |
| 相川 成周 | 日本大学 IT管理課 | 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 |
| 飯塚 信夫 | 日本大学 大学院 理工学研究科 | 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 |
| 坂井 孝彦 | 日本大学 大学院 生産工学研究科 | 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 移動通信技術開発センター |
| 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 ブロードバンドネットワークシステムプロジェクト | 木谷 誠 | 株式会社日立製作所 セキュリティ事業統括本部 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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ー |
| 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 | 野尻 徹 | 株式会社日立製作所 システム開発研究所 |
| 大谷 亘 | 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 | 三宅 滋 | 株式会社日立製作所 システム&サービスビジネス統括本部 |
| 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 | 森部 博貴 | 株式会社日立製作所 システム開発研究所 |
| 森山 京平 | 日本ヒューレット・パッカード株式会社 SMS&P クラウドプラクティス開発推進本部 | 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 |
| 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 | 小畑 博靖 | 広島市立大学 大学院 情報科学研究科 情報工学専攻 |
| 藤原 和典 | 株式会社日本レジストリサービス 技術研究部 | 小鷹狩 晋 | 広島市立大学 大学院 情報科学研究科 情報工学専攻 |
| 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 | 前田 香織 | 広島市立大学 大学院 情報科学研究科 情報工学専攻 |
| 森 健太郎 | 株式会社日本レジストリサービス 技術研究部 | 横尾 和真 | 広島市立大学 情報科学部 情報工学科 |
| 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 | 相原 玲二 | 広島大学 情報メディア教育研究センター |
| 伊田 吉宏 | パナソニック株式会社 CNS社イノベーションセンター | 近堂 徹 | 広島大学 大学院 工学研究科 |
| 市村 大治郎 | パナソニック株式会社 R&D本部 | 西村 浩二 | 広島大学 情報メディア教育研究センター |
| 岡崎 芳紀 | パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社 | 早坂 彪流 | BBSakura Networks株式会社 |
| 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 | 小田 誠雄 | 福岡工業短期大学 電子情報システム学科 |
| 下間 雄太 | パナソニック株式会社 先端研究本部 | 宇田川 誠 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 クラウド&メディア事業開発部 |
| 多田 信彦 | パナソニック株式会社 情報セキュリティ部 | 竹田 幸史 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 ソリューション・サービス開発本部 |
| 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ー | 筒井 淳平 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 新規事業開発部 |
| 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 | 中津 利秋 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 ニュービジネスセンター i-Service開発部 |
| 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 | 西沢 剛 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 STDG SI開発部 |
| 村本 衛一 | パナソニック株式会社 先端研究本部 | 深澤 哲生 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 コントローラ開発本部 |
| 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 | 伏見 直樹 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 ソリューションサービス開発本部 |
| 米田 孝弘 | パナソニック株式会社 暮らし基盤技術センター | 古川 泰之 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 エンタープライズドキュメントソリューション事業本部 |
| 井上 達 | パナソニックコミュニケーションズ株式会社 | 星野 聖 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 スマートワークイノベーション事業本部 ネットワークセキュリティ事業部 |
| 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 | 増田 健作 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 株式会社ブロードバンドタワー Cloud&SDN研究所 |
| 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 | 岩本 裕真 | 株式会社ブロードバンドタワー Cloud & SDN 研究所 |
| 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 | 加藤 良輔 | 株式会社ブロードバンドタワー 社長室 |
| 本間 秀樹 | パナソニックコミュニケーションズ株式会社 | 国武 功一 | 株式会社ブロードバンドタワー クラウド&SDN 研究所 |
| 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 | 柴田 悠汰 | |

田淵 貴昭 株式会社ブロードバンドタワー
西野 大 株式会社ブロードバンドタワー Cloud&SDN研究所
橋本 光世 株式会社ブロードバンドタワー 技術本部 IT戦略グループ
許 先明 株式会社ブロードバンドタワー 社長室
小河 大將 ぶらっとホーム株式会社 技術部 マイクロサーバ技術課
鈴木 友康 ぶらっとホーム株式会社 取締役
民田 雅人 ぶらっとホーム株式会社 情報システム課
宇夫 陽次朗 株式会社ブリファードネットワークス
土井 裕介 株式会社ブリファードネットワークス
和泉 順子 法政大学 国際文化学部
中村 一貴 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
西村 優典 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
陸 星辰 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
明石 邦夫 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
浅葉 祥吾 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
阿部 博 北陸先端科学技術大学院大学
阿波 史和 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
井澤 志充 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
井上 拓哉 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
井上 朋哉 北陸先端科学技術大学院大学 高信頼ネットワークインノベーションセンター
岩崎 絢子 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
岩橋 紘司 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
馬越 紘 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
梅内 翼 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
梅木 孝志 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
岡田 真一 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
岡本 知紀 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
押川 侑樹 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
片岡 拓海 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
加藤 邦章 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
門脇 真之佑 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
可児 友邦 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
金田 昂大 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
菅野 洋信 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
北沢 亮宏 北陸先端科学技術大学院大学
栗林 健太郎 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
古寺 雄馬 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
小松 源 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
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ンノベーションセンター
砂川 真範 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
園田 真人 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
高田 敦生 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
高橋 亮真 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
瀧島 和則 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
田花 一樹 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
中友 英 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
丹 康雄 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
千装 俊幸 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
知念 賢一 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
中川 颯馬 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
広瀬 太志 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
廣瀬 真人 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
廣中 颯 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科

本間 可楠 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
三木 晶司 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
三島 航 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
宮崎 駿 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
村上 正樹 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
Yao Yudie 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
八木 辰弥 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
山口 礼央 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
油布 翔平 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
吉川 健太 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
吉原 昂司 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
リム 勇仁 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
渡邊 司揮 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
古山 輝龍 北海道大学 工学部 情報エレクトロニクス学科 情報理工学コース
前田 貴匡 防衛省 自衛隊指揮通信システム隊
岩井 啓輔 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
黒川 恭一 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
佐藤 浩 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
中村 康弘 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
吉田 薫 株式会社三菱総合研究所 情報通信政策研究本部
岸上 順一 室蘭工業大学 しゅくみ情報系
服部 裕之 明治大学 情報科学センター
矢吹 道郎 明星大学 情報学部
渡辺 晶 明星大学 情報学部
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
奥村 啓 ヤマハ株式会社 研究開発統括部 第2研究開発部
木村 俊洋 ヤマハ株式会社 SN開発統括部 第2開発部
小池田 恒行 ヤマハ株式会社 品質保証部
小島 裕之 ヤマハ株式会社 電子楽器事業部電子楽器開発部
音源プラットフォームグループ
古西 寿成 ヤマハ株式会社 楽器開発統括部 電子楽器事業部 電子楽器開発部 ソフトグループ
富永 聡 ヤマハ株式会社 音響事業本部プロオーディオ事業部
土井 勇人 ヤマハ株式会社 音響事業本部 開発統括部 CC開発部
原 貴洋 ヤマハ株式会社 ミュージックコネクト推進部
広瀬 良太 ヤマハ株式会社 SN開発統括部
深沢 豪 ヤマハ株式会社
秋定 征世 横河電機株式会社 研究開発本部
遠藤 正仁 横河電機株式会社 IA事業部
大石 憲児 横河電機株式会社 技術開発本部
岡部 宣夫 横河電機株式会社 研究開発本部
尾添 靖通 横河電機株式会社 IA事業部
鎌田 健一 横河電機株式会社 マーケティング本部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)
新美 誠 横河電機株式会社 イノベーションセンター
藤田 祥 横河電機株式会社
宮澤 和紀 横河電機株式会社 研究開発本部
Robert Meyers LINE株式会社 ITSC Verda Dept
Ching Kuo LINE株式会社 ITSC Verda Dept
飯島 一海 LINE株式会社 ITSC Network Dept
泉田 廣大 LINE株式会社 ITSC Network Dept
伊瀬知 伸孝 LINE株式会社 ITSC Network Dept
市原 裕史 LINE株式会社 ITSC Verda Dept
岡田 豊 LINE株式会社 ITSC Network Dept
川上 賢十 LINE株式会社 ITSC Verda Dept

| | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|--------------|
| 酒井 亨 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 津島 雅彦 | WIDE Project |
| 城倉 弘樹 | LINE株式会社 ITSC Verda Dept | 土本 康生 | WIDE Project |
| 白田 篤志 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 徳川 義崇 | WIDE Project |
| 鈴木 雄一郎 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 中河 清博 | WIDE Project |
| 田口 雄規 | LINE株式会社 ITSC Verda Dept | 中川 晋一 | WIDE Project |
| 田中 二郎 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 中野 博樹 | WIDE Project |
| 中尾 信介 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 西 和人 | WIDE Project |
| 中川 稜 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 西田 佳史 | WIDE Project |
| 中島 郁夫 | LINE株式会社 ITSC Verda Dept | 能城 茂雄 | WIDE Project |
| 中溝 私歌 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 萩原 敦 | WIDE Project |
| 怒田 晟也 | LINE株式会社 ITSC Verda Dept | 坂東 達夫 | WIDE Project |
| 福田 守昂 | LINE株式会社 ITSC Verda Dept | Paik Eun Kyoung | WIDE Project |
| 三好 陵太 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 稗田 薫 | WIDE Project |
| 向井 脩 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 福田 伸彦 | WIDE Project |
| 讓原 巧磨 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 藤井 聖 | WIDE Project |
| 吉川 正由樹 | LINE株式会社 ITSC Network Dept | 松平 直樹 | WIDE Project |
| 毛利 公一 | 立命館大学 情報理工学部 | 間々田 徹 | WIDE Project |
| 泉 裕 | 和歌山大学 システム情報学センタ | 御手洗 正道 | WIDE Project |
| 塚田 晃司 | 和歌山大学 システム工学部 | 峰野 博史 | 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 | 森島 直人 | WIDE Project |
| 斉藤 賢爾 | 早稲田大学 大学院 経営管理研究科 | 由木 泰隆 | WIDE Project |
| Ole Jacobsen | WIDE Project | 米谷 嘉朗 | WIDE Project |
| Paul Andrew Vixie | WIDE Project | ワサカヴィスーティヴィセット | WIDE Project |
| 浅見 徹 | WIDE Project | 渡邊 孝之 | WIDE Project |
| 安藤 一憲 | WIDE Project | | |
| 伊藤 実夏 | WIDE Project | | |
| 今津 英世 | WIDE Project | | |
| 奥村 滋 | WIDE Project | | |
| 小野 泰司 | WIDE Project | | |
| 折田 明子 | WIDE Project | | |
| 加嶋 啓章 | WIDE Project | | |
| 梶 克彦 | WIDE Project | | |
| 梶原 龍 | WIDE Project | | |
| 河合 純 | WIDE Project | | |
| 川副 博 | WIDE Project | | |
| 河原 敏男 | WIDE Project | | |
| 川辺 治之 | WIDE Project | | |
| 川森 雅仁 | WIDE Project | | |
| 菊地 高広 | WIDE Project | | |
| 北島 剛 | WIDE Project | | |
| 北村 泰一 | WIDE Project | | |
| 木本 雅彦 | WIDE Project | | |
| ギョーム バラドン | WIDE Project | | |
| 熊谷 誠治 | WIDE Project | | |
| 宮司 正道 | WIDE Project | | |
| 今野 幸典 | WIDE Project | | |
| 佐藤 貴彦 | WIDE Project | | |
| 下國 治 | WIDE Project | | |
| 関岡 利典 | WIDE Project | | |
| 曾田 哲之 | WIDE Project | | |
| 高橋 郁 | WIDE Project | | |
| 高宮 紀明 | WIDE Project | | |
| 高山 和久 | WIDE Project | | |
| 竹内 奏吾 | WIDE Project | | |
| 辰巳 智 | WIDE Project | | |
| 玉川 大樹 | WIDE Project | | |
| 壇 俊光 | 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.
 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総合研究所
 株式会社インテック
 NTTコミュニケーションズ株式会社
 KDDI株式会社
 株式会社KDDI総合研究所
 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
 株式会社JPIX
 国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)
 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
 ソフトバンク株式会社
 株式会社デジタルガレージ
 株式会社東芝

Dolby Japan株式会社
 西日本電信電話株式会社
 双日テックイノベーション株式会社
 日本電気株式会社
 日本電信電話株式会社
 株式会社日本レジストリサービス
 パナソニック ホールディングス株式会社
 BBIX株式会社
 東日本電信電話株式会社
 株式会社日立製作所
 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社
 フリービット株式会社
 株式会社Preferred Networks
 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
 ヤマハ株式会社
 有限会社ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所
 LINEヤフー株式会社
 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。

ICT研究開発機能連携推進会議
 IPv6社会実装推進タスクフォース
 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
 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
 インテル株式会社
 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
 株式会社オプテージ
 Open Standard Cloud Association(OSCA)
 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総合研究所
 Cooperative Association for Internet Data Analysis(CAIDA)
 Korea Institute of Science and Technology Information(KISTI)
 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台
 一般財団法人さっぽろ産業振興財団
 国立研究開発法人 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StarBED技術センター
 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)
 公益財団法人ソフトピアジャパン
 ソニーグループ株式会社
 東京大学
 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
 株式会社日立情報通信エンジニアリング
 広島大学
 北陸先端科学技術大学院大学
 南カリフォルニア大学 情報科学研究所
 University Louis Pasteur
 ワイカト大学
 ワシントン大学
 華為技術日本株式会社

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

外務省

文部科学省

厚生労働省

経済産業省

国土交通省

国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)

国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)

独立行政法人 情報処理推進機構(IPA)

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

独立行政法人 日本学術振興会(JSPS)

一般財団法人 日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)

順不同

WIDE プロジェクト 2024年度 研究報告書

2025年3月発行©2024 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