

参考文献

- [1] 文部科学省. 特集2 東京オリンピック・パラリンピック競技大会が開催される2020年为目标とした科学技術に関する展開. 平成26年版 科学技術白書- DATA GO JP, June 2014.
- [2] Dolby Atmos © Specifications. Technical Report Issue 3, Dolby Laboratories, 2015.
- [3] AUROMAX © Next generation Immersive Sound system. November 2015.
- [4] A. Smolic, K. Mueller, P. Merkle, C. Fehn, P. Kauff, P. Eisert, and T. Wiegand. 3D video and free viewpoint video - technologies, applications and MPEG standards. In *2006 IEEE International Conference on Multimedia and Expo*, pp. 2161-2164, July 2006.
- [5] Hiroshi Sankoh, Masaru Sugano, and Sei Naito. Dynamic camera calibration method for freeviewpoint experience in sport videos. In *Proceedings of the 20th ACM international conference on Multimedia*, pp. 1125-1128. ACM, 2012.
- [6] SDM メンバー . 視聴空間サービスのソフトウェア制御(Software Defined Media). Technical report, WIDE 報告書, March 2015.
- [7] SDM メンバー . Software Defined Media 活動報告2015. Technical report, WIDE 報告書, March 2016.
- [8] 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, 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, August 2017.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] Yves Raimond, Samer A Abdallah, Mark B Sandler, and Frederick Giasson. The Music Ontology. *Proceedings of the International Conference on Music Information Retrieval*, pp. pp. 417-422, 2007.
- [12] Tommaso Di Noia, Roberto Mirizzi, Vito Claudio Ostuni, Davide Romito, and Markus Zanker. Linked open data to support content-based recommender systems. In *Proceedings of the 8th International Conference on Semantic Systems, ISEMANTICS '12*, pp. 1-8, New York, NY, USA, 2012. ACM.
- [13] Christian Bizer, Jens Lehmann, Georgi Kobilarov, Sören Auer, Christian Becker, Richard Cyganiak, and Sebastian Hellmann. Dbpediaa crystallization point for the web of data. *Web Semantics: science, services and agents on the world wide web*, Vol. 7, No. 3, pp. 154-165, 2009.
- [14] Oktie Hassanzadeh and Mariano P Consens. Linked movie data base. In *LDOW*, 2009.
- [15] Kurt Bollacker, Colin Evans, Praveen Paritosh, Tim Sturge, and Jamie Taylor. Freebase: a collaboratively created graph database for structuring human knowledge. In *Proceedings of the 2008 ACM SIGMOD international conference on Management of data*, pp. 1247-1250. AcM, 2008.
- [16] Satoru Kobayashi, Kensuke Fukuda, and Hiroshi Esaki. Causation mining in network logs. In *ACM SIGCOMM CoNEXT 2016 Student Workshop*, 2016.
- [17] Keiichi Shima. Length matters: Clustering system log messages using length of words. *CoRR*, Vol. abs/1611.03213, , 2016.

- [18] Apostolos N. Papadopoulos and Yannis Manolopoulos. Structure-Based Similarity Search with Graph Histograms. In *Proceedings of the tenth International Workshop on Database and Expert Systems Applications (DEXA'99)*, pp. 174.178, 1999.
- [19] Certificate Transparency, <https://www.certificate-transparency.org/>
- [20] Certificate Transparency (証明書の透明性), <https://www.google.com/transparencyreport/https/ct/?hl=ja>
- [21] Chain of Trust - Let's Encrypt, <https://letsencrypt.org/certificates/>
- [22] crt.sh Certificate Search, <https://crt.sh/>
- [23] JPNIC Updates page14, NIR SIG@APNIC42, October 2016, http://cgil.apnic.net/conference_data/files/APSr107/jpnicupdate-apnic42_1475461746.pdf
- [24] BGP Secure Routing Extension (BGP-SRx), National Institute of Standards and Technology, <https://www-x.antd.nist.gov/bgpsrx/>
- [25] Syslog Management Information Base
Hiroshi Tsunoda, Glenn M. Keeni
<https://tools.ietf.org/html/draft-tsunoda-syslog-mib-03>
Work in progress, October 2016
- [26] Darknet Traffic Analysis by Focusing on the Stability of Traffic
Napaphat VICHADIS, Toui KANAI, Hiroshi TSUNODA, Glenn Mansfield KEENI
International Conference on *Business and Industrial Research 2016 (ICBIR2016)*, May 2016
- [27] Analyzing ICMP Traffic Seen in a Local Darknet
Napaphat VICHADIS, Hiroshi TSUNODA, Glenn Mansfield KEENI
平成28年度電気関係学会東北支部連合大会講演論文集, 2A09, 2016年8月
- [28] Societal Model for Securing Internet of Things
Hiroshi Tsunoda, Glenn Mansfield Keeni
International Conference on *Business and Industrial Research 2016 (ICBIR2016)*, May 2016
- [29] Societal model for Internet of Things: the requirements
Hiroshi Tsunoda, Glenn Mansfield Keeni
電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 116, No. 232, CS2016-39, pp. 51-55, 2016年9月

執筆者一覧

Part	題 目	著 者
第1部	特集1 インターネット的なセキュリティに対する考え方	江崎 浩
第2部	特集2 AI ² プロジェクトの歩み	大江 将史、竹井 淳、大川 恵子
第3部	特集3 Software Defined Media コンソーシアム	SDM WGメンバー
第4部	特集4 100Gbps 級ネットワーク	加藤 朗
第5部	特集5 ネットワーク相互接続の実証実験	NSPIX WG
第6部	特集6 StarBED4プロジェクト: ICT技術の検証基盤からIoT技術の検証をも可能とする検証基盤へ	宮地 利幸
第7部	クラウドコンピューティング基盤の構築と運用	WIDEクラウドワーキンググループ
第8部	ウェアアプリケーションのセキュリティ技術の研究	宮本 大輔、門林 雄基
第9部	サイバーセキュリティ情報交換技法	伊藤 俊一郎、宮本 大輔、門林 雄基
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	江崎 浩、砂原 秀樹
第11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12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13部	公開鍵証明書を用いた利用者認証技術	木村 泰司
第14部	分散型量子計算のネットワーク応用技術	Van Meter Rodney、永山 翔太
第15部	Integrated Distributed Environment with Overlay Network	斉藤 賢爾、土井 裕介
第16部	自動車を含むインターネット環境の構築	佐藤 雅明、塚田 学
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	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	太田 悟史、高野 祐輝、安田 真吾
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	JB Project	山本 成一、関谷 勇司
第21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	Camp-1603プログラム委員会、Rodney Van Meter
第22部	DNS extension and operation environment	石原 知洋、関谷 勇司
第23部	M Root DNS サーバの運用	関谷 勇司、加藤 朗
第24部	WIDEネットワークの現状	樋山 寛章、遠峰 隆史、近藤 賢郎、TWO WGメンバー

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
 浅井 大史 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
 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
 尾上 淳 ソニー株式会社 システム研究開発本部 システム技術開発部門
 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
 佐藤 雅明 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
 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
 塚田 学 東京大学 大学院 情報理工学系研究科
 中村 修 慶應義塾大学 環境情報学部
 廣井 慧 名古屋大学 未来社会創造機構
 宮川 祥子 慶應義塾大学 看護医療学部
 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
 Rodney Van Meter 慶應義塾大学 環境情報学部
 Ole Jacobsen Cisco Systems Inc.
 Song Yang BII Group Holdings Ltd. Strategy Department
 Runxia Wan BII Group Holdings Ltd. BII Lab
 宋 林健 BII Group Holdings Ltd. Business Development Department
 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
 堀 眞也 アクセリア株式会社 技術部
 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 ネットワークシステム部
 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
 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
 林 奉行 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発部 第2G
 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
 山下 雄規 アラクサラネットワークス株式会社 製品開発部 第1G
 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
 Cristel Pelssser 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
 阿部 博 株式会社インターネットイニシアティブ 技術研究所
 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 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 プラットフォーム本部 システム基盤技術部
 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 インターネットレボリューション
 永尾 禎啓 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
 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 セキュリティ本部 セキュリティ情報統括室
 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 ネットワークエンジニアリング課
 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
 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 デジタルコンテンツ配信課
 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 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
 小杉 正貴 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
 梶田 祐次 インテル株式会社 技術本部
 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
 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 ティエリール 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ー
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 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

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
 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スマートコネク株式会社 サービスオペレーション部
 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
 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
 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
 三谷 和史 小樽商科大学 商学部 社会情報学科
 村山 宏幸 神奈川大学 情報化推進本部
 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
 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
 檜原 茂 九州工業大学
 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 情報科学センター
 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
 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 情報統括本部
 堀 良彰 九州大学 全学教育機構
 北村 泰一 九州大学病院 国際医療部 アジア遠隔医療開発センター
 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
 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
 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
 橋本 弘蔵 京都大学 生存圏研究所
 小田 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 医学部附属病院
 田中 昌二 岐阜大学 大学院 工学部 人間情報システム工学研究科
 原山 美知子 岐阜大学 工学部 人間情報システム工学科
 渡邊 美穂 岐阜大学 総合情報メディアセンター

塩野崎 敦 クウジツ株式会社
 小林 和真 倉敷芸術科学大学 産業科学技術学部 経営情報学科
 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 大学院 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 グローバルネットワーク・オペレーションセンター
 岩井 聡一郎 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 齋藤 一輝 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 中村 真美 慶應義塾大学 総合政策学部
 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
 Fauzan Vivaldi Nandika 慶應義塾大学 環境情報学部
 Ucu Maksudi 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 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
 相原 啓伸 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 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
 石川 達敬 慶應義塾大学 環境情報学部
 石崎 佳織 慶應義塾大学 環境情報学部
 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
 板橋 孝典 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
 岩本 佑太 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 殷 佳一 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 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
 大川 恵子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 大竹 淳 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 岡本 高昌 慶應義塾大学 環境情報学部
 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
 沖 幸太郎 慶應義塾大学 環境情報学部
 尾崎 周也 慶應義塾大学 総合政策学部
 小澤 みゆき 慶應義塾大学 総合政策学部
 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
 河口 綾摩 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
 木本 瑞希 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

工藤 紀篤 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 國友 美希 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 栗原 祐二 慶應義塾大学 環境情報学部
 黒米 祐馬 慶應義塾大学 環境情報学部
 桑原 誠尚 慶應義塾大学 総合政策学部
 鯉淵 悟志 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 小林 真実 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 小林 茉莉子 慶應義塾大学 環境情報学部
 近藤 賢郎 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 斉藤 賢爾 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 作田 耀子 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 佐々木 裕佳 慶應義塾大学 環境情報学部
 佐藤 泰介 慶應義塾大学 SFC研究所
 佐野 岳史 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 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
 重田 桂子 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
 東海林 晃 慶應義塾大学 総合政策学部
 白畑 真 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 菅賀 貴久 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 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 恒平 慶應義塾大学 総合政策学部
 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
 瀬下明紗子 慶應義塾大学 総合政策学部
 高際 兼一 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 高橋 恒樹 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
 谷口 詩奈 慶應義塾大学 環境情報学部
 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
 徳差 雄太 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 徳山 真実 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 豊島 有紀 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 豊田 安信 慶應義塾大学 総合政策学部
 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 春香 慶應義塾大学 環境情報学部
 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
 西村 公佑 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
 ハーバス 安利 慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科
 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
 波多野 敏明 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 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
 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

堀田 幸暉 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 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
 松枝 耕平 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 松尾 賢明 慶應義塾大学 環境情報学部
 松本 伸弘 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 松谷 健史 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 三島 和宏 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 三次 仁 慶應義塾大学 環境情報学部
 南 政樹 慶應義塾大学 環境情報学部
 宮田 康治 慶應義塾大学 環境情報学部
 Mohamad Dikshie Fauzie 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 初山 奈々子 慶應義塾大学 環境情報学部
 森本 浩通 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
 八巻 隼人 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 山口 史人 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 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
 山中 勇成 慶應義塾大学 環境情報学部
 山内 正人 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 吉川 かなえ 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 吉田 有佐 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 吉原 秀人 慶應義塾大学 理工学部 情報工学科
 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
 若月 舞子 慶應義塾大学 環境情報学部
 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
 渡邊 大記 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 王 東宇 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 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 ビジネスインテリジェンス部
 石原 清輝 KDDI株式会社 IPトランスポート技術部
 白井 健 KDDI株式会社 IPネットワーク部
 片岡 修 KDDI株式会社 テレフォニー商品企画部
 小出 和秀 KDDI株式会社 IP統合技術本部 IPネットワーク部
 斉藤 俊介 KDDI株式会社 ネットワーク技術本部 モバイルアクセス技術部
 佐々木 亮祐 KDDI株式会社 ソリューション推進本部 ソリューション企画部
 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
 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
 北辻 佳憲 株式会社KDDI研究所 IP開発支援G
 久保 孝弘 株式会社KDDI研究所 IP品質制御システムG
 姜 鵬 株式会社KDDI研究所
 田坂 和之 株式会社KDDI研究所 ネットワークインテグレーショングループ
 中川 久 株式会社KDDI研究所 IP品質制御システムグループ
 株式会社KDDI研究所 モバイルネットワークグループ
 渡里 雅史 株式会社KDDI研究所 マルチメディア部門 超臨場感通信グループ
 内藤 整

柳原 広昌	株式会社KDDI研究所 マルチメディア部門	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
鈴木 聡	高エネルギー物理学研究所 計算科学センター	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
Charles B Mutabazi	神戸情報大学院大学 情報技術研究科	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
鄒 暁明	神戸情報大学院大学 情報技術研究科	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
鄒 明	神戸情報大学院大学 情報技術研究科	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
宮坂 虹楓	神戸情報大学院大学 情報技術研究科	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
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 学術基盤推進部 学術基盤課 学術認証推進室	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
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	国立研究開発法人 情報通信研究機構 無線通信部門
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	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
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 アーキテクチャ科学研究系	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
奥村 貴史	国立保健医療科学院	湯村 翼	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
Glenn Mansfield Keeni	株式会社サイバー・ソリューションズ	領木 信雄	国立研究開発法人 情報通信研究機構
齋藤 武夫	株式会社サイバー・ソリューションズ	青山 慶	スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
土井 一夫	株式会社サイバー・ソリューションズ	小松 大実	スカパー JSAT株式会社 電波業務部
渡辺 健次	佐賀大学 大学院 工学系研究科	染谷 尚洋	スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
大久保 修一	さくらインターネット株式会社 研究所	本久 貴志	スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
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	Romain Fontugne	総合研究大学院大学 情報学専攻
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	井上 潔	株式会社創夢 第三開発部
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	宇羅 博志	株式会社創夢 先端技術部
國司 光宣	株式会社シーイーシー	蛭原 純	株式会社創夢 第三開発部
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	木本 雅彦	株式会社創夢 第三開発部
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	松山 直道	株式会社創夢
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	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
吉村 伸	株式会社シーイーシー	吉川 典史	ソニー株式会社 ソニー株式会社 クラウド技術開発部門 2部
坂根 昌一	シスコシステムズ合同会社	大矢野 潤	千葉商科大学 政策情報学部
森川 誠一	シスコシステムズ合同会社 JTRC	柏木 将宏	千葉商科大学 国際教養学部
横石 雄大	シスコシステムズ合同会社	渡辺 恭人	千葉商科大学 国際教養学部
三好 博之	淑徳大学 国際コミュニケーション学部	松本 智	筑波大学 第三学群情報学類
藤原 一博	上智大学 総合メディアセンター	安部 悟	筑波大学 情報学類情報科学科
Sebastien Decugis	国立研究開発法人 情報通信研究機構	小西 響児	筑波大学 情報学群情報メディア創成学類
青木 哲郎	国立研究開発法人 情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター	小林 敬介	筑波大学 大学院 システム情報工学研究科
朝枝 仁	国立研究開発法人 情報通信研究機構 ネットワーク研究本部	佐藤 聡	筑波大学 学術情報メディアセンター
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	新城 靖	筑波大学 大学院 システム情報工学研究科
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	杉山 哲男	筑波大学 産学リエゾン共同研究センター
岡本 慶大	国立研究開発法人 情報通信研究機構 経営企画部情報通信システム室情報システムグループ	関口 亞聖	筑波大学 情報学類情報科学科
河合 栄治	国立研究開発法人 情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター	高橋 航平	筑波大学
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	中内 靖	筑波大学 機能工学系
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	登 大遊	筑波大学 大学院 システム情報工学研究科
小林 朋幸	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 北陸StarBED技術センター	畠山 元也	筑波大学 情報学類情報科学科
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	樋口 博	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
		渡部 裕	筑波大学 情報学群情報科学類
		来住 伸子	津田塾大学 学芸学部 情報数理科学科
		劉 東	天地互連信息技术有限公司 CEO
		大植 吉浩	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	石塚 宏紀	東京電機大学 工学部 情報メディア学科
鈴木 孝規	デル株式会社 APJ Networking	猪俣 敦夫	東京電機大学 未来科学部
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	金子 敏夫	東京電機大学 総合メディアセンター
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	橋本 明人	東京電機大学 総合メディアセンター
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	網 淳子	株式会社東芝 研究開発センター
Khan Md. Anwarus Salam	電気通信大学 大学院 情報理工学研究科	石原 丈士	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
宇夫 彩子	電気通信大学	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
川喜田 佑介	電気通信大学 大学院 情報理工学研究科	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
桑川 一也	電気通信大学 大学院 情報システム学研究科	井上 淳	株式会社東芝 S&S社フラッシュメモリ戦略部
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	岡本 利夫	株式会社東芝 SI技術開発センター
伊津 信之介	東海大学福岡短期大学 情報処理工学	尾崎 哲	株式会社東芝 研究開発センター ライフスタイルソリューション開発センター クラウド技術開発部
佐藤 亮	東京工科大学 計算機センター	加藤 紀康	株式会社東芝 研究開発センター通信プラットフォームラボラトリー
寺澤 卓也	東京工科大学 メディア学部	金子 雄	株式会社東芝 研究開発センター通信プラットフォームラボラトリー
富永 和人	東京工科大学 コンピュータサイエンス学部	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
首藤 一幸	東京工業大学 大学院 情報理工学研究科	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
益井 賢次	東京工業大学	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
松浦 知史	東京工業大学 学術国際情報センター	齋藤 健	株式会社東芝 研究開発センター通信プラットフォームラボラトリー
Thomas Silverston	東京大学 大学院 情報理工学研究科	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
Marc Bruyere	東京大学 情報基盤センター	谷内 謙一	株式会社東芝 研究開発センター
浅見 徹	東京大学 大学院 情報理工学研究科	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
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	辻 雅史	株式会社東芝 コアテクノロジセンター
池上 洋行	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	角田 啓治	株式会社東芝 ストレージ&デバイスソリューション社
井原 大将	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	西本 寛	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
内海 究	東京大学 工学部 電子情報工学科	毛 カイ毅	株式会社東芝 研究開発センター通信プラットフォームラボラトリー
落合 秀也	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	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
川守田 光昭	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	吉田 英樹	株式会社東芝 SSD統括部 SSD応用技術部
北沢 昌大	東京大学 工学部 電子情報工学科	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
小坂 良太	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	若山 史郎	株式会社東芝 研究開発センター通信プラットフォームラボラトリー
小林 敦	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	山内 長承	東邦大学 理学部 情報科学科
小林 克志	東京大学 大学院 情報理工学研究科	角田 裕	東北工業大学 工学部 情報通信工学科
小林 博樹	東京大学 東京大学空間情報科学研究センター	佐藤 彰洋	東北大学 大学院 情報科学研究科
坂本 裕紀	東京大学 工学部 電子情報工学科	長尾 真宏	東北大学 大学院 情報科学研究科
坂本 馨	東京大学 情報基盤センター	福田 啓一	東北大学 大学院 情報科学研究科
佐藤 貴彦	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	今井 正和	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
須賀 灯希	東京大学 工学部 電子情報工学科	岩原 誠司	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
箇部 啓	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	大熊 健甫	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
妙中 雄三	東京大学 情報基盤センター	岡田 拓也	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
田口 奨也	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	木下 淳	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
田崎 創	東京大学 情報基盤センター	濱橋 春菜	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
土本 康生	東京大学 大学院 工学系研究科	吉原 雅彦	鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科
中村 遼	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	馬場 信吾	名古屋大学 大学院 工学研究科
中山 雅哉	東京大学 情報基盤センター	RUI HENGFEI	名古屋大学 大学院 工学研究科
林 周志	東京大学 生産技術研究所	Jovilyn Therese Fajardo	名古屋大学 大学院 情報科学研究科
平田 歩	東京大学 工学部 電子情報工学科	Philip Hamoui	名古屋大学 大学院 工学研究科
福田 大司郎	東京大学 工学部 電気電子学科	安部 真晃	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
藤枝 俊輔	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科	飯田 啓量	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
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	石村 昇平	名古屋大学 大学院 工学研究科
室田 朋樹	東京大学 大学院 経済学研究科	一円 真治	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
本館 拓也	東京大学 工学部 電子情報工学科	市野 晴之	名古屋大学 大学院 工学研究科
森川 博之	東京大学 先端科学技術研究センター	今井 瞳	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
山本 成一	東京大学 生産技術研究所 電子計算機室	岩田 耕大	名古屋大学 大学院 工学研究科
楊 璞安	東京大学 大学院 情報理工学系研究科	上村 真也	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
米澤 和也	東京大学 大学院 工学系研究科	浦野 健太	名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
陶 治	東京大学 大学院 情報理工学系研究科		

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
 梶 克彦 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
 武島 知勳 名古屋大学 大学院 工学研究科
 陳 偉昌 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
 坂 涼司 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
 彭 作涛 名古屋大学 大学院 工学研究科
 村田 雄哉 名古屋大学 大学院 工学研究科
 本山 雄斗 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
 山川 健司 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
 袁 穎 名古屋大学 大学院 工学研究科
 楊 天輝 名古屋大学 大学院 工学研究科
 渡辺 翔太 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
 渡辺 穂高 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科
 ブラン グレゴリー 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 Dou dou Fall 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 新垣 杏里 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 幾世 知範 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 石井 将大 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 伊藤 俊一郎 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 榎本 真俊 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 岡田 和也 奈良先端科学技術大学院大学 情報基盤センター
 奥 雅和 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 小野木 祐太 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 垣内 正年 奈良先端科学技術大学院大学 総合情報基盤センター
 神田 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
 高 尚昊 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 佐藤 哲朗 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 佐原 壮海 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 神宮 真人 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 神内 良太 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 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
 中村 真也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 古川 智也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 村田 大輔 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 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
 石井 秀治 日本電気株式会社
 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 SDN/NFV事業部
 狩野 秀一 日本電気株式会社 システムIPコア研究所
 熊木 美世子 日本電気株式会社 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 システムプラットフォーム研究所
 櫻井 三子 日本電気株式会社 企業ネットワークソリューション事業本部
 須堯 一志 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 高宮 安仁 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 武智 洋 日本電気株式会社 クラウドシステム研究所

水越 康博 日本電気株式会社 クラウドシステム研究所
 百瀬 剛 日本電気株式会社 ソリューション開発研究本部 ユビキタス
 基盤開発本部
 矢島 健一 日本電気株式会社 誘導光電事業部
 矢野 由紀子 日本電気株式会社 クラウドシステム研究所
 渡部 正文 日本電気株式会社 クラウドシステム研究所
 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
 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
 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
 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
 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
 森本 健志 日本電信電話株式会社 アクセスサービシステム研究所
 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
 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
 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
 森山 京平 日本ビューレット・パカード株式会社 SMS&P クラウド
 ブラクティクス開発推進本部
 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
 伊田 吉宏 パナソニック株式会社 AVCネットワークス社AVCCTO室
 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
 下間 雄太 パナソニック株式会社 先端研究本部
 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 先端研究本部
 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
 米田 孝弘 パナソニック株式会社 先端研究本部
 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
 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

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 移動通信技術開発センター

木谷 誠 株式会社日立製作所 サイバーセキュリティ事業統括本部

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 大学院 情報科学研究科

江崎 貴也 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 大学院 情報科学研究科

金森 健人 広島市立大学 情報科学部 情報工学科

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 大学院 情報科学研究科

手柴 瑞基 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 大学院 情報科学研究科

矢田 堅志郎 広島市立大学 情報科学部 情報工学科

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

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

宇田川 誠 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ーi.Service開発部

西沢 剛 富士ゼロックス株式会社 STDG SI開発部

野田 晋平 富士ゼロックス株式会社 新規事業開発部

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

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

古川 泰之 富士ゼロックス株式会社 ソリューション本部

増田 健作 富士ゼロックス情報システム株式会社

加嶋 啓章 富士通株式会社 テクノロジーフロンティア室

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

下國 治 富士通株式会社

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

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

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

岩本 裕真 株式会社ブロードバンドタワー Cloud&SDN研究所

加藤 良輔 株式会社ブロードバンドタワー Cloud & SDN 研究所

国武 功一 株式会社ブロードバンドタワー 社長室

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

許 先明 株式会社ブロードバンドタワー 社長室

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

Tariq Muhammad Imran 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

Nguyen Tran Trung 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

明石 邦夫 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

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

石渡 優佑 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

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
クイノベーションセンター

岩橋 紘司 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

梅木 孝志 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

大野 夏希 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

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

加藤 邦章 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

可児 友邦 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

木ノ下 稔 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

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

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

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

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

立花 一樹 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

田中 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 高信頼ネットワー
クイノベーションセンター

成田 佳介 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

橋本 光世 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

三木 晶司 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

三角 真 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

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

八木 辰弥 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

前田 貴匡 防衛省 自衛隊指揮通信システム隊

Le Ngoc Tu 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科

Ros Sam Ath 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科

岩井 啓輔 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科

久保 卓也 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	今野 幸典	WIDE Project
中村 康弘	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科	佐藤 貴彦	WIDE Project
生天目 章	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科	曾田 哲之	WIDE Project
能勢 大輔	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科	高橋 郁	WIDE Project
房野 賢一	防衛大学校 電気情報学群 情報工学科	高宮 紀明	WIDE Project
吉田 薫	株式会社三菱総合研究所 情報通信政策研究本部	竹内 奏吾	WIDE Project
岸上 順一	室蘭工業大学 しくみ情報系	田代 秀一	WIDE Project
服部 裕之	明治大学 情報科学センター	辰巳 智	WIDE Project
矢吹 道郎	明星大学 情報学部	谷山 秀樹	WIDE Project
渡辺 晶	明星大学 情報学部	壇 俊光	WIDE Project
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	津島 雅彦	WIDE Project
奥村 啓	ヤマハ株式会社 研究開発統括部 第2研究開発部	徳川 義崇	WIDE Project
木村 俊洋	ヤマハ株式会社 SN開発統括部 第2開発部	中河 清博	WIDE Project
小池田 恒行	ヤマハ株式会社 品質保証部	中川 晋一	WIDE Project
曾根 卓朗	ヤマハ株式会社 技術開発部	中野 博樹	WIDE Project
富永 聡	ヤマハ株式会社 音響技術開発部	西 和人	WIDE Project
原 貴洋	ヤマハ株式会社 楽器開発統括部楽器技術開発部	西田 佳史	WIDE Project
広瀬 良太	ヤマハ株式会社 SN開発統括部	能城 茂雄	WIDE Project
深沢 豪	ヤマハ株式会社 音響開発統括部 音響技術開発部	萩原 敦	WIDE Project
秋定 征世	横河電機株式会社 研究開発本部	坂東 達夫	WIDE Project
石川 徹也	横河電機株式会社 イノベーション本部 研究・事業開発センター	Paik Eun Kyoung	WIDE Project
遠藤 正仁	横河電機株式会社 IA事業部	稗田 薫	WIDE Project
大石 憲児	横河電機株式会社 技術開発本部	藤井 聖	WIDE Project
岡部 宣夫	横河電機株式会社 研究開発本部	マニング ウィリアム	WIDE Project
尾添 靖通	横河電機株式会社 IA事業部	間々田 徹	WIDE Project
鎌田 健一	横河電機株式会社 イノベーション本部	丸山 伸	WIDE Project
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)	峰野 博史	WIDE Project
新美 誠	横河電機株式会社 イノベーション本部	森島 直人	WIDE Project
藤田 祥	横河電機株式会社	安田 真悟	WIDE Project
宮澤 和紀	横河電機株式会社 研究開発本部	由木 泰隆	WIDE Project
新井 イスマイル	立命館大学 総合理工学研究機構	吉田 茂樹	WIDE Project
榎堀 優	立命館大学 大学院 理工学研究科	湧川 隆次	WIDE Project
毛利 公一	立命館大学 情報理工学部	ワサカヴィス-ティヴィセット	WIDE Project
泉 裕	和歌山大学 システム情報学センタ	渡邊 孝之	WIDE Project
塚田 晃司	和歌山大学 システム工学部 情報通信システム学科		
小原 圭央	早稲田大学 大学院 理工学研究科		
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 情報理工学科		
Paul Andrew Vixie	WIDE Project		
赤松 正行	WIDE Project		
安藤 一憲	WIDE Project		
伊藤 実夏	WIDE Project		
今津 英世	WIDE Project		
太田 悟史	WIDE Project		
奥村 滋	WIDE Project		
小野 泰司	WIDE Project		
折田 明子	WIDE Project		
川副 博	WIDE Project		
河原 敏男	WIDE Project		
川辺 治之	WIDE Project		
菊地 高広	WIDE Project		
北島 剛	WIDE Project		
木村 泰司	WIDE Project		
ギョーム バラドン	WIDE Project		
熊谷 誠治	WIDE Project		
宮司 正道	WIDE Project		
木幡 康弘	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IIJ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

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

クウジツ株式会社

KDDI株式会社

株式会社KDDI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

国立研究開発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

ソフトバンク株式会社

デル株式会社

株式会社デンソー

株式会社東芝

Dolby Japan株式会社

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

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

三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社

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。

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)

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

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

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

株式会社ケイ・オプティコム

KDDI株式会社

株式会社KDDI研究所

Cooperative Association for Internet Data Analysis (CAIDA)

自然科学研究機構 国立天文台

Korea Institute of Science and Technology Information (KISTI)

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 北陸リサーチセンター

スカパー JSAT株式会社

スタンフォード大学

先進インターネット開発大学事業団 (UCAID)

公益財団法人ソフピアジャパン

東京大学

東京海洋大学

東京工科大学 メディアセンター

東京工業大学

東大グリーンICTプロジェクト

東北大学

奈良先端科学技術大学院大学

西日本電信電話株式会社

日本電信電話株式会社

ニフティ株式会社

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
 東日本電信電話株式会社
 東日本旅客鉄道株式会社
 日立情報通信エンジニアリング株式会社
 広島大学
 北陸先端科学技術大学院大学

三菱電機インフォメーション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
 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

◆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)
 Philippines アテネオ・デ・マニラ大学
 Singapore テマセク・ポリテクニク (TP)
 Thailand アジア工科大学院 (AIT)
 Thailand チュロンコン大学 (CU)

Thailand プリンズ・オブ・ソクラ大学 (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)
 University Network, Thailand (UNINET)
 Canal ASEAN Virtual Institute of Science and Technology (CanalAVIST)
 COLlaboration for Network-eNabled Education, Culture, Technology and sciences (CONNECT Asia)
 Nepal Research and Education Network (NREN)

順不同

◆NSPIXは、次の各組織との共同研究によって運営されています。

Google, Inc.
 株式会社アット東京
 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
 AT&Tジャパン株式会社
 NTTコミュニケーションズ株式会社
 NTTスマートコネクト株式会社
 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
 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

株式会社シーイーシー
 国立研究開発法人情報通信研究機構
 地方公共団体情報システム機構
 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
 株式会社日本レジストリサービス
 三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社
 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
 アイテック阪急阪神株式会社
 アラクサラネットワークス株式会社
 株式会社インターネットイニシアティブ
 株式会社インテック
 株式会社インテックシステム研究所
 株式会社ウェザーニューズ
 株式会社内田洋行
 株式会社WILCOM
 エシエロン・ジャパン株式会社

エス・アンド・アイ株式会社
 OSIssoftジャパン株式会社
 KDDI株式会社
 シスコシステムズ合同会社
 NPO法人 創造支援工房フェイス
 株式会社創夢
 ダイダシ株式会社
 T & Y マツモト・コーポレーション
 株式会社 ディー・エス・アイ
 日本電信電話株式会社

日本ユニシス株式会社
 パナソニック株式会社
 パナソニック電工株式会社
 株式会社パワープレイ
 北海道総合通信網株式会社
 三菱地所株式会社
 株式会社三菱総合研究所
 株式会社ユビキタス
 株式会社ユビテック
 北京天地互連信息技術有限公司

会津大学
 大阪大学
 大阪電気通信大学
 小樽商科大学
 九州産業大学
 九州大学
 近畿大学
 倉敷芸術科学大学
 慶應義塾大学
 佐賀大学
 芝浦工業大学
 首都大学東京
 上智大学
 千歳科学技術大学
 千葉商科大学
 筑波大学
 東京女子大学
 東京大学
 東京電機大学
 東京農工大学
 東邦大学
 鳥取環境大学
 奈良先端科学技術大学院大学
 日本大学
 兵庫医療大学
 広島大学
 広島市立大学
 福島大学
 北陸先端科学技術大学院大学
 北海道大学
 琉球大学
 早稲田大学
 Kasetsart University
 八戸工業高等専門学校
 沖縄工業高等専門学校

熊本工業高等専門学校
 学校法人岩崎学園 情報科学専門学校
 明石工業高等専門学校
 広島市立広島工業高等学校
 塩田工業高等学校
 白田高等学校
 鳥栖工業高等学校
 島原農業高等学校
 広島大学附属福山中・高等学校
 広島大学附属東雲中学校
 印西中学校
 大森小学校
 木下小学校
 港南小学校
 南山小学校
 青山小学校
 神応小学校
 千葉県立柏の葉高等学校
 武蔵高等学校・中学校
 都立八王子桑志高等学校

東京都
 港区
 倉敷市
 三鷹市
 広島市
 岡山県
 岡山市

国立天文台
 U18IPv6ユビキタス社会創造推進協議会
 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
 東京都環境科学研究所
 岡山IPv6コンソーシアム
 広島市こども文化科学館
 国立情報学研究所
 技術士eラーニングセンタ
 国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)

株式会社NTTネオメイト中国
 ネットワンシステムズ株式会社
 Kasetsart University Laboratory School
 Kasetsart Technological University
 防災科学技術研究所

順不同

◆アンワイヤードコンソーシアムは、次の各組織との共同研究を行っています。

株式会社インテック
 株式会社インターネット総合研究所
 株式会社ジュピターテレコム

株式会社ブロードバンドタワー

順不同

◆次世代NSPコンソーシアムは、次の各組織と共同研究を行っています。

アラクサラネットワークス株式会社
 ソフトバンク株式会社
 デル株式会社
 IP Infusion Inc.
 EMC ジャパン株式会社
 イクシアコミュニケーションズ株式会社
 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
 株式会社インターネットイニシアティブ
 インテル株式会社
 ヴァイエムウェア株式会社
 エアロフレックスジャパン株式会社
 NTTコミュニケーションズ株式会社
 有限会社銀座堂
 KCCSモバイルエンジニアリング株式会社
 KDDI株式会社
 シスコシステムズ合同会社
 ジュニパーネットワークス株式会社

Digilent Inc.
 東京エレクトロン デバイス株式会社
 株式会社東陽テクニカ @Benchmark
 日商エレクトロニクス株式会社
 日本アルカテル・ルーセント株式会社
 日本電気株式会社
 日本ヒューレット・パッカード株式会社
 日本ラドウェア株式会社
 Virtual Open Systems SAS
 Hash-Set
 パロアルトネットワークス合同会社
 華為技術日本株式会社(ファーウェイ・ジャパン)
 富士通株式会社
 株式会社ブロードバンドタワー
 株式会社マクニカ
 メラノックステクノロジーズジャパン株式会社

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 情報処理振興事業協会 (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 2016年度 研究報告書

2017年3月発行©2017 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