

参考文献

- [1] Takeo Kanade, Peter Rander, and P J Narayanan. Virtualized reality: Constructing virtual worlds from real scenes. *IEEE Multimedia, Immersive Telepresence*, Vol. 4, No. 1, pp. 34-47, January 1997.
- [2] 三功浩嗣, 石川彰夫, 内藤整, 酒澤茂之. 被写体3次元形状モデル投影型背景分離方式. 映像情報メディア学会誌, Vol. 64, No. 11, pp. 1685-1697, 2010.
- [3] T. Koyama, I. Kitahara, and Y. Ohta. Live mixed-reality 3D video in soccer stadium. In *The Second IEEE and ACM International Symposium on Mixed and Augmented Reality*, pp. 178-186, 2003.
- [4] S. Iwase and H. Saito. Parallel tracking of all soccer players by integrating detected positions in multiple view images. In *Pattern Recognition, 2004. ICPR 2004. Proceedings of the 17th International Conference on*, Vol. 4, pp. 751-754, 2004.
- [5] Hiroshi Sankoh, Masaru Sugano, and Sei Naito. Dynamic camera calibration method for free-viewpoint experience in sport videos. In *Proceedings of the 20th ACM international conference on Multimedia*, pp. 1125-1128. ACM, 2012.
- [6] K. Niwa, Y. Hioka, K. Furuya, and Y. Haneda. Diffused sensing for sharp directive beamforming. *IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, Vol. 21, No. 11, pp. 2346-2355, 2013.
- [7] 丹羽健太, 加古達也, 小林和則. 凹型反射板を用いた相互情報量最大化型マイクロホンアレイ. 日本音響学会秋季講演論文集, pp. 637-638, 2014.
- [8] K. Niwa, Y. Hioka, and K. Kobayashi. Post-filter design for speech enhancement in various noisy environments. In *14th International Workshop on Acoustic Signal Enhancement (IWAENC)*, pp. 35-39, 2014.
- [9] <http://docs.openstack.org/>
- [10] <https://github.com/keiichishima/ukai>, <https://github.com/keiichishima/nova>, <https://github.com/keiichishima/cinder>
- [11] Daisuke Miyamoto, Hiroaki Hazeyama, Youki Kadobayashi, "EyeBit: Eye-Tracking Approach for Enforcing Phishing Prevention Habits", In *Proceedings of the 3rd International Workshop on Building Analysis Datasets and Gathering Experience Returns for Security*, September 2014.
- [12] 藤原寛高, ブラングレゴリー, 樋山寛章, 門林雄基, 難読化の特徴を利用したドライブバイダウンロード攻撃検知についての検討, 電子情報通信学会技術報告, Vol.114, No.340, ICSS2014-60, pp. 55-60, 2014年11月.
- [13] Nakamura, O., Hazeyama, H., Kato, A., and Ueno, Y.: IPv4 Address Literal in URL, Internet Draft (individual submission), January 2014. <http://tools.ietf.org/html/draft-osamu-v6ops-ipv4-literal-in-url-01>.
- [14] Nakamura, O., Hazeyama, H., Kato, A., and Ueno, Y.: A Special Purpose TLD to resolve IPv4 Address Literal on DNS64/NAT64 environments, Internet Draft (individual submission), October 2014. <http://tools.ietf.org/html/draft-osamu-v6ops-ipv4-literal-in-url-02>.
- [15] 樋山寛章, 田川真樹, 石原知洋, 垣内正年: 合宿ネットワークにおけるIPv6 only化実験, WIDE Technical-Report, 2014年9月. <http://member.wide.ad.jp/tr/wide-tr-camp1409-v6-experiment-00.pdf>.
- [16] "Gradually sunseting SHA-1", Sep 5, 2014, <http://googleonlinesecurity.blogspot.jp/2014/09/gradually-sunseting-sha-1.html>
- [17] "942515 - stop accepting SHA-1-based SSL certificates with notBefore >= 2014-03-01 and notAfter >= 2017-01-01, or any SHA-1-based SSL certificates after 2017-01-01", Sep 24 2014, https://bugzilla.mozilla.org/show_bug.cgi?id=942515
- [18] "Windows PKI blog - SHA1 Deprecation Policy", Nov 12, 2013, <http://blogs.technet.com/b/pki/archive/2013/11/12/sha1-deprecation-policy.aspx>

- [19] "Ballot 118 SHA1 Sunset", Oct 2014, <https://cabforum.org/2014/10/16/ballot-118-sha1-sunset/>
- [20] Focus on Accuracy and Consistency of Advanced Applications for Monitoring the Future Internet. Hiroshi Tsunoda, Glenn Mansfield Keeni. *The Sixth IEEE/IFIP International Workshop on Management of the Future Internet (ManFI2014)*, pp. 1-6, May 2014
- [21] Managing Syslog. Hiroshi Tsunoda, Glenn Mansfield Keeni. *The 16th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium (APNOMS2014)*, September 2014

執筆者一覧

Part	題 目	著 者
第1部	特集1 WIDE DESIGN	浅井 大史
第2部	特集2 視聴空間サービスのソフトウェア制御 (Software Defined Media)	SDMワーキンググループ
第3部	特集3 次世代 NSP コンソーシアム 2014年活動報告書	関谷 勇司、堀場 勝広
第4部	特集4 高度情報インフラストラクチャの構築に関する研究	関谷 勇司、岡田 和也、山本 成一
第5部	特集5 NPO法人 位置情報サービス研究機構(Lisra)の活動について	河口 信夫
第6部	特集6 MOOC講座「インターネット」	大川 恵子、永山 翔太、重田 桂子
第7部	特集7 DISANETプロジェクト	江崎 浩
第8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、WIDEクラウドワーキンググループ
第9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、藤原 寛高、Gregory Blanc、門林 雄基
第10部	サイバーセキュリティ情報交換技法	樋山 寛章、門林 雄基、宮本 大輔、高橋 健志
第11部	IPv6デプロイメント	樋山 寛章、廣海 緑里、中村 修、垣内 正年、石原 知洋、西田 晴彦、藤原 和則、高嶋 健人
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、中河 清博、前田 貴匡
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	斉藤 賢爾、壇 俊光、竹井 淳
第14部	公開鍵証明書を用いた利用者認証技術	木村 泰司
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、和泉 順子、塚田 学
第17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18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19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	木本 瑞希、妙中 雄三、Wireless Internetワーキンググループ
第20部	Asian Internet Interconnection Initiatives	横山 輝明
第21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、榎本 真俊、太田 悟史、高野 祐輝、樋山 寛章、安田 真悟
第22部	ネットワーク管理とセキュリティ	Glenn Mansfield Keeni、角田 裕
第23部	JB Project	井上 博之、山本 成一、関谷 勇司
第24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	島 慶一、榎元 佑太、塚田 学、山岸 祐大、田川 真樹、camp-1403プログラム委員会、camp-1409プログラム委員会
第25部	DNS extension and operation environment	石原 知洋、関谷 勇司
第26部	M Root DNS サーバの運用	加藤 朗、関谷 勇司
第27部	WIDEネットワークの現状	樋山 寛章、堀場 勝広、上野 幸杜、垣内 正年、井上 博之、津崎 善晴、中野 博樹、岡部 寿男、Glenn Mansfield Keeni、齋藤 武夫、土井 一夫、松本 智、高橋 航平、島山 元也、近藤 賢郎、川口 慎司、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 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 江崎研究室
 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 ソニー株式会社 システム研究開発本部 アプリケーション・フレームワーク設計部門
 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
 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
 妙中 雄三 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
 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
 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
 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
 谷 晨 BII Group Holdings Ltd. Technical Standard Department
 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
 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
 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
 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 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 論 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 サービスオペレーション本部
 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 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
 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 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

青木 伸行 株式会社インターネット総合研究所 ディペンダブル・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

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 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

小原 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

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

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

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 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

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 医療機器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

櫻原 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

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

中野 博樹 京都大学 大学院 情報学研究科

橋本 弘藏 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 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 美徳 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 グローバルネットワーク・オペレーションセンター
 川口 慎司 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 齋藤 一輝 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
 Erunika Henakeralalage 慶應義塾大学 大学院 理工学研究科
 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
 伊藤 貴盛 慶應義塾大学 大学院 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
 岩本 佑太 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
 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
 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
 國友 美希 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 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
 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
 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 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
 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 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
 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 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 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 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 KMD研究所
 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
 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
 山岸 祐大 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 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
 山内 正人 慶應義塾大学 大学院 メディアデザイン研究科
 慶應義塾大学 大学院 政策・メディア研究科
 横石 雄大 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
 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 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
 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 ネットワークインテグレーショングループ
 峯木 巖 株式会社KDDI研究所 IP品質制御システムグループ
 渡里 雅史 株式会社KDDI研究所 モバイルネットワークグループ
 内藤 整 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
 柳原 広昌 株式会社KDDI研究所 マルチメディア部門
 吉田 茂樹 国際情報科学芸術アカデミー
 中村 素典 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所 学術ネットワーク研究開発センター
 福田 健介 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所
 森島 晃年 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所 学術基盤推進部 学術基盤課 SINET利用推進室
 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
 Glenn Mansfield Keeni 株式会社サイバー・ソリューションズ
 齋藤 武夫 株式会社サイバー・ソリューションズ
 土井 一夫 株式会社サイバー・ソリューションズ
 渡辺 健次 佐賀大学 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
 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
 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
 谷村 勇輔 独立行政法人 産業技術総合研究所 グリッド研究センター
 国井 拓 財団法人ソフトウェアジャパン IT研究センター
 國司 光宣 株式会社シーイーシー
 高田 寛 株式会社シーイーシー 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
 坂根 昌一 シスコシステムズ合同会社
 中村 雅英 シスコシステムズ合同会社
 森川 誠一 シスコシステムズ合同会社 JTRC
 水野 忠則 静岡大学 情報学部情報科学科
 峰野 博史 静岡大学 情報学部 情報科学科
 三好 博之 淑徳大学 国際コミュニケーション学部
 Sebastien Decugis 独立行政法人 情報通信研究機構
 青木 哲郎 独立行政法人情報通信研究機構 社会還元促進部門 情報システム室
 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
 石井 秀治 独立行政法人 情報通信研究機構 テストベッド研究 開発推進センター テストベッド構築企画室
 海老名 毅 独立行政法人情報通信研究機構 情報通信部門 非常時通信研究室
 太田 悟史 独立行政法人情報通信研究機構 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 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
 河合 栄治 独立行政法人 情報通信研究機構 テストベッド研究 開発推進センター
 北村 泰一 独立行政法人情報通信研究機構 テストベッド研究 開発推進センター
 木依 豊 独立行政法人情報通信研究機構 次世代インターネットグループ
 篠宮 俊輔 独立行政法人情報通信研究機構 次世代インターネットグループ
 鈴木 未央 独立行政法人 情報通信研究機構 ネットワークセキュリティ研究所 サイバーセキュリティ研究室
 高野 祐輝 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
 高橋 健志 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
 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
 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 総合研究センター サイバー防御戦術研究室
 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
 西永 望 独立行政法人情報通信研究機構 無線通信部門
 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
 安田 真悟 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
 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
 領木 信雄 独立行政法人情報通信研究機構
 青山 慶 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
 小松 大実 スカパー JSAT株式会社 電波業務部
 勝利 友香 スカパー JSAT株式会社 宇宙ビジネス推進部
 染谷 尚洋 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
 水野 勝成 スカパー JSAT株式会社 宇宙ビジネス推進部
 本久 貴志 スカパー JSAT株式会社 技術運用本部 通信技術部
 Romain Fontugne 総合研究大学院大学 情報学専攻
 井上 潔 株式会社創夢 第三開発部
 宇羅 博志 株式会社創夢 先端技術部
 蛭原 純 株式会社創夢 第三開発部

木本 雅彦	株式会社創夢 第三開発部	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
松山 直道	株式会社創夢	伊津 信之介	東海大学福岡短期大学 情報処理学科
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	正原 竜太	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
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	佐藤 亮	東京工科大学 計算機センター
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	寺澤 卓也	東京工科大学 メディア学部
笹木 一義	ソフトバンクBB株式会社 商用ネットワークセキュリティ推進室	富永 和人	東京工科大学 コンピュータサイエンス学部
大矢野 潤	千葉商科大学 政策情報学部	首藤 一幸	東京工業大学 大学院情報理工学系研究科
柏木 将宏	千葉商科大学 政策情報学部	益井 賢次	東京工業大学
渡辺 恭人	千葉商科大学 政策情報学部	山岡 克式	東京工業大学 学術国際情報センター
松本 智	筑波大学 第三学群情報学類	水谷 正大	東京情報大学 情報学科
青木 大祐	筑波大学 情報学群 情報科学類	Thomas Silverston	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
井上 隆広	筑波大学 情報学群情報科学類	浅見 徹	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
井上 寛之	筑波大学 情報学群情報科学類	李 聖年	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
加納 一輝	筑波大学 第三学群情報科学類	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
小西 響児	筑波大学 情報学群情報メディア創成学類	池上 洋行	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
小林 敬介	筑波大学 大学院 システム情報工学研究科	内海 究	東京大学 工学部 電子情報工学科
佐藤 聡	筑波大学 学術情報メディアセンター	大筒 裕之	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
柴田 泰晴	筑波大学 情報学群 情報科学類	落合 秀也	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
新城 靖	筑波大学 大学院 システム情報工学研究科	木下 僚	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	栗田 雄作	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科
高橋 航平	筑波大学	小坂 良太	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
中内 靖	筑波大学 機能工学系	小林 克志	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
登 大遊	筑波大学 大学院 システム情報工学研究科	小林 博樹	東京大学 東京大学空間情報科学研究センター
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
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 情報理工学系研究科
三戸 健一	筑波大学 情報学群 情報科学類	田崎 創	東京大学 情報基盤センター
吉田 健一	筑波大学 大学院 ビジネス科学研究科	Tran Quoc Hoan	東京大学 工学部 電子情報工学科
来住 伸子	津田塾大学 学芸学部情報数理科学科	土本 康生	東京大学 大学院 工学系研究科
劉 東	天地互連信息技术有限公司 CEO	東角 比呂志	東京大学 工学部 電子情報工学科
大植 吉浩	デル株式会社 公共・法人マーケティング本部	中村 哲也	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
小藪 康志	デル株式会社 公共・法人マーケティング本部	中村 遼	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
小泉 雅彦	デル株式会社 公共・法人マーケティング本部	中山 雅哉	東京大学 情報基盤センター
鈴木 孝規	デル株式会社 APJ Networking	林 昌吾	東京大学 工学部 電子情報工学科
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	林 周志	東京大学 生産技術研究所
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	樋口 海里	東京大学 工学部 電子情報工学科
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	平田 歩	東京大学 工学部 電子情報工学科
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	福田 鉄平	東京大学 工学部 電子情報工学科
Khan Md. Anwarus Salam	電気通信大学 大学院 情報理工学系研究科	藤枝 俊輔	東京大学 大学院 新領域創成科学研究科
宇夫 彩子	電気通信大学	Buranachokphaisan Manussanun	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
川喜田 佑介	電気通信大学 大学院 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
糸川 一也	電気通信大学 大学院 情報システム学系研究科	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
寺田 直美	電気通信大学 テストベッド研究開発推進センター	室田 朋樹	東京大学 大学院 経済学研究科
松葉 久嗣	電気通信大学 人間コミュニケーション学科	本館 拓也	東京大学 工学部 電子情報工学科
山根 寛	電気通信大学 人間コミュニケーション学科	森川 博之	東京大学 先端科学技術研究センター
江川 万寿三	株式会社デンソー 研究開発3部	山本 成一	東京大学 生産技術研究所 電子計算機室
齊藤 俊哉	株式会社デンソー 基礎研究所	米澤 和也	東京大学 大学院 工学系研究科
塚本 晃	株式会社デンソー ITS開発部	陶 治	東京大学 大学院 情報理工学系研究科
松ヶ谷 和沖	株式会社デンソー 基礎研究所	石塚 宏紀	東京電機大学 工学部 情報メディア学科
中根 徹裕	株式会社デンソー アイセム 運用サービス部	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 通信プラットフォームラボラトリー
		網 淳子	株式会社東芝 研究開発センター
		石原 丈士	株式会社東芝 研究開発センター 通信プラットフォームラボラトリー
		石山 政浩	株式会社東芝 研究開発センター 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

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 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

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 通信プラットホームラボラトリー

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

吉田 英樹 株式会社東芝 ストレージプロダクツ事業部 ストレージプロダクツ技術開発戦略担当

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

米山 清二郎 株式会社東芝 研究開発センター 通信プラットホームラボラトリー

若山 史郎 株式会社東芝 研究開発センター 通信プラットホームラボラトリー

山内 長承 東邦大学 理学部情報科学科

佐藤 彰洋 東北大学 大学院 情報科学研究科

長尾 真宏 東北大学 大学院 情報科学研究科

福田 啓一 東北大学 大学院 情報科学研究科

今井 正和 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

岩原 誠司 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

大熊 健甫 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

岡田 拓也 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

小椋 一寿 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

木下 淳 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

田中 美晃 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

濱橋 春菜 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

吉原 雅彦 鳥取環境大学 環境情報学部 情報システム学科

湧川 隆次 TOYOTA InfoTechnology Center, U.S.A., Inc. Network Group

今泉 英明 株式会社トヨタIT開発センター 研究開発部

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

馬場 信吾 名古屋大学 大学院 工学研究科

RUI HENGFEI 名古屋大学 大学院 工学研究科

安部 真晃 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科

飯田 啓量 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科

石村 昇平 名古屋大学 大学院 工学研究科

一円 真治 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科

岩崎 陽平 名古屋大学 大学院 工学研究科

岩田 耕大 名古屋大学 大学院 工学研究科

上村 真也 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科

オディラ エリシャ アバデ 名古屋大学 大学院 工学研究科

梶 克彦 名古屋大学 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

坂 涼司 名古屋大学 工学部 電気電子情報工学科

廣井 慧 名古屋大学 未来社会創造機構

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

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

Doudou Fall 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

Sirikarn Pukkawanna 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

Marius Georgescu 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

幾世 知範 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

池部 実 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

石井 将大 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

和泉 順子 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

伊藤 大史 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

猪俣 敦夫 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

榎本 真俊 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

岡田 和也 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

岡本 拓也 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

金丸 洋平 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

五島 卓哉 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

齋藤 利文 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

真田 亮平 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

澤田 直哉 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

田川 真樹 奈良先端科学技術大学院大学 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

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

津田 航 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

寺本 翼 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

野口 悟 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

樋山 寛章 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

東 結香 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

藤原 寛高 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

藤原 雄介 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

松浦 知史 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科

松浦 正尚 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

山口 英 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
 鷲尾 直大 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
 岩井 孝法 日本電気株式会社 システムプラットフォーム研究所
 柏木 岳彦 日本電気株式会社 ネットワーク開発研究本部
 IPプラットフォーム開発研究部
 金海 好彦 日本電気株式会社 キャリアネットワーク企画本部
 狩野 秀一 日本電気株式会社 システムIPコア研究所
 熊木 美世子 日本電気株式会社 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
 水越 康博 日本電気株式会社 情報・ナレッジ研究所
 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
 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
 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・ビー・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 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
 木村 泰司 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
 森山 京平 日本ヒューレット・パッカー株式会社 ヘリオン
 プロフェッショナルサービス本部
 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 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
 伊田 吉宏 パナソニック コミュニケーションズ株式会社 パ
 ナソニック株式会社AVC社
 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
 移動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ー
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 情報コンピュータグループ
山崎 隆行 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
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
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
田中 碧海 広島市立大学 大学院 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 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
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
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 富士ゼロックスアドバンステクノロジー株式会社
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
黒瀬 義敏 富士通株式会社 ネットワークサービス事業本部 I o Tビジネス推進室
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
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
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
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

藤井 聖 株式会社ブロードバンドセキュリティ 技術部
許 先明 株式会社ブロードバンドセキュリティ 社長室
間々田 徹 株式会社ブロードバンドセキュリティ 技術部
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)
加藤 良輔 株式会社ブロードバンドタワー Cloud & SDN 研究所
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
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
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 情報科学研究科
岩橋 紘司 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
岩本 裕真 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
梅本 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
鍛冶 祐希 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
加藤 邦章 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
可見 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
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
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
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
三角 真 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
向井 康貴 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
向井 雄一郎 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
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
八木 辰弥 北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
山田 悠介 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
木暮 裕 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
生天目 章 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
能勢 大輔 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
房野 賢一 防衛大学校 電気情報学群 情報工学科
ワサカヴィス-ティヴィセット マヒドン大学 ICT学部
萩原 敦 三井物産株式会社 ITソリューション事業部
吉田 薫 株式会社三菱総合研究所 情報通信政策研究本部
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	折田 明子	WIDE Project
渡辺 晶	明星大学 情報学部	河原 敏男	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	川本 芳久	WIDE Project
梅島 慎吾	ヤマハ株式会社 AV・IT事業本部 通信機器開発部	菊地 高広	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	岸上 順一	WIDE Project
木村 俊洋	ヤマハ株式会社 SN開発統括部 第2開発部	北島 剛	WIDE Project
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	ギョーム バラドン	WIDE Project
曾根 卓朗	ヤマハ株式会社 Research & Development Division	国武 功一	WIDE Project
富永 聡	ヤマハ株式会社 研究開発統括部第2研究開発部	熊谷 誠治	WIDE Project
原 貴洋	ヤマハ株式会社 DMI開発統括部技術開発部	宮司 正道	WIDE Project
広瀬 良太	ヤマハ株式会社 SN開発統括部	今野 幸典	WIDE Project
秋定 征世	横河電機株式会社 研究開発本部	笹川 喬介	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	佐藤 貴彦	WIDE Project
遠藤 正仁	横河電機株式会社 IA事業部	鮫島 吉喜	WIDE Project
大石 憲児	横河電機株式会社 技術開発本部	鈴木 聡	WIDE Project
岡部 宣夫	横河電機株式会社 研究開発本部	曾田 哲之	WIDE Project
尾添 靖通	横河電機株式会社 IA事業部	高宮 紀明	WIDE Project
鎌田 健一	横河電機株式会社 イノベーション本部	竹内 奏吾	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)	田代 秀一	WIDE Project
新美 誠	横河電機株式会社 イノベーション本部	辰巳 智	WIDE Project
藤田 祥	横河電機株式会社	谷山 秀樹	WIDE Project
宮澤 和紀	横河電機株式会社 研究開発本部	壇 俊光	WIDE Project
宮田 宏	横河電機株式会社 技術開発本部	角田 裕	WIDE Project
新井 イスマイル	立命館大学 総合理工学研究機構	徳川 義崇	WIDE Project
榎堀 優	立命館大学 大学院 理工学研究科	中河 清博	WIDE Project
毛利 公一	立命館大学 情報理工学部	中川 晋一	WIDE Project
泉 裕	和歌山大学 システム情報学センタ	西 和人	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	西田 佳史	WIDE Project
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	能城 茂雄	WIDE Project
鈴木 恒一	早稲田大学 オープンソースソフトウェア研究所	坂東 達夫	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	Paik Eun Kyoung	WIDE Project
Thomas Noel	WIDE Project	稗田 薫	WIDE Project
赤松 正行	WIDE Project	藤原 一博	WIDE Project
新本 真史	WIDE Project	マニング ウィリアム	WIDE Project
伊藤 英一	WIDE Project	三谷 和史	WIDE Project
伊藤 実夏	WIDE Project	森島 直人	WIDE Project
今津 英世	WIDE Project	陸 染	WIDE Project
奥村 貴史	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
 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・コンヴァ
 独立行政法人情報通信研究機構 (NICT)
 スカパー JSAT株式会社
 株式会社スクールオンインターネット研究所
 株式会社創夢
 ソニー株式会社

ソフトバンクBB株式会社
 ソフトバンクモバイル株式会社
 デル株式会社
 株式会社東芝
 株式会社トヨタIT開発センター
 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
 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
 キヤノン株式会社

九州大学
 京都大学
 倉敷芸術科学大学
 株式会社グラム
 慶應義塾大学
 株式会社ケイ・オブティコム
 KDDI株式会社
 株式会社KDDI研究所
 Cooperative Association for Internet Data Analysis (CAIDA)
 自然科学研究機構 国立天文台
 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
 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)
 公益財団法人ソフトピアジャパン
 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 トリプヴァン大学 (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)
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
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 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

株式会社シーイーシー
独立行政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
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
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システム研究所

株式会社ウェザーニューズ

株式会社内田洋行

エシエロン・ジャパン株式会社

エス・アンド・アイ株式会社

KDDI株式会社

シスコシステムズ合同会社

NPO法人 創造支援工房フェイス

株式会社創夢

ダイダン株式会社

T & Y マツモト・コーポレーション

株式会社 ディー・エス・アイ

日本電信電話株式会社

日本ユニシス株式会社

ネットワークシステムズ株式会社

パナソニック株式会社

パナソニック電工株式会社

東日本電信電話株式会社

北京天地互連信息技術有限公司

北海道総合通信網株式会社

株式会社三菱総合研究所

株式会社ユビキタス

株式会社ユビテック

会津大学

大阪大学

大阪電気通信大学

小樽商科大学

九州産業大学

九州大学

近畿大学

倉敷芸術科学大学

慶應義塾大学

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

広島大学

広島市立大学

福島大学

北陸先端科学技術大学院大学

北海道大学

琉球大学

早稲田大学

倉敷芸術科学大学

東京電機大学

兵庫医療大学

Kasetsart University

Nanyang Technological University

八戸工業高等専門学校

八代工業高等専門学校

沖縄工業高等専門学校

明石工業高等専門学校

沖縄県立球陽高等学校

学校法人岩崎学園 情報科学専門学校

広島市立広島工業高等学校

塩田工業高校

白田高校

鳥栖工業高校

島原農業高校

千葉県立柏の葉高等学校

広島大学附属福山中・高校

武蔵高等学校中学校

印西中学校

広島大学附属東雲中学校

大森小学校

木下小学校

港南小学校

南山小学校

青山小学校

神心小学校

港区

三鷹市

岡山県

岡山市

倉敷市

広島市

東京都

国立天文台

U18IPv6ユビキタス社会創造推進協議会

宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

東京都環境科学研究所

岡山IPv6コンソーシアム

広島市こども文化科学館

国立情報学研究所

技術士eラーニングセンタ

独立行政法人情報通信研究機構 (NICT)

順不同

◆アンワイヤードコンソーシアムは、次の各組織との共同研究を行っています。

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

株式会社ブロードバンドタワー

順不同

◆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
ソフトバンクモバイル株式会社
デル株式会社
IP Infusion Inc.
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
VIEムウェア株式会社
NTTコミュニケーションズ株式会社
有限会社銀座堂
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

株式会社東陽テクニカ
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
ネットワンシステムズ株式会社
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)
フォーティネットジャパン株式会社
株式会社ブロードバンドタワー
株式会社マクニカ
三井情報株式会社
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
独立行政法人 情報通信研究機構 (NICT)

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

順不同

WIDE プロジェクト 2014年度 研究報告書

2015年3月発行©2015 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