

領域評価用資料 添付資料 (さきがけタイプ)

研究領域「情報基盤と利用環境」

1. 応募件数・採択件数

採択年度	応募件数	面接件数	採択件数
2001年(第1期生)	42	12	7
2002年(第2期生)	24	12	6
2003年(第3期生)	84	14	4
	150	38	17

2. 主要業績

論文数(学術論文および査読付き国際会議の件数)は採択時からの国内外を合わせた数。
 ()内はそのうち国外件数。特許数は、採択時からの国内出願数。()内は、外国出願で、複数国を指定した場合でも1件とした。

平成16年度終了研究者

研究者	論文数	特許数
合田 憲人	5(3)	0(0)
伊藤 智義	20(13)	3(1)
片桐 孝洋	26(7)	4(0)
佐藤 寿倫	21(14)	3(0)
津村 徳道	31(25)	5(0)
成瀬 誠	34(34)	8(1)
橋本 昌宜	47(24)	0(0)
合計	184(120)	23(2)

平成17年度終了研究者

研究者	論文数	特許数
飯田 全広	7(6)	1(0)
五十嵐 健夫	40(21)	2(0)
浮田 宗伯	17(12)	6(2)

吉瀬 謙二	14(5)	3(0)
中島 康彦	12(1)	8(2)
本間 尚文	24(23)	1(0)
合計	114(68)	21(4)

平成 18年度終了研究者

研究者	論文数	特許数
稲見 昌彦	10(9)	7(0)
井上 弘士	17(8)	2(0)
加賀美 聡	19(19)	0(0)
宮崎 純	8(2)	2(1)
合計	54(38)	11(1)

各年度終了研究者総計

研究者	論文数	特許数
平成 16年度	184(120)	23(2)
平成 17年度	114(68)	21(4)
平成 18年度	54(38)	11(1)
合計	352(226)	55(7)

(平成 18 年 12 月 1 日現在)

各研究者の代表的な論文

合田 憲人

[1] Kento Aida, Yoshiaki Futakata, Tomotaka Osumi, "Parallel Branch and Bound Algorithm with the Hierarchical Master-Worker Paradigm on the Grid," IPSJ Trans. on Advanced Computing Systems, Vol.47, No.SIG.12(ACS 15), Sep. 2006

[2] Kento Aida, Wataru Natsume, Yoshiaki Futakata, "Distributed Computing with Hierarchical Master-worker Paradigm for Parallel Branch and Bound Algorithm," Proc. 3rd IEEE/ACM International Symposium on Cluster Computing and the Grid (CCGrid 2003), pp.156-163, May. 2003

[3] Kento Aida, Yoshiaki Futakata, Shinji Hara, "High-performance Parallel and

Distributed Computing for the BMI Eigenvalue Problem," Proc. 16th IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium (IPDPS 2002), Apr. 2002

伊藤 智義

[1] Tomoyoshi Ito, Tomoyoshi Shimobaba, Hirokazu Godo and Masahiko Horiuchi, "Holographic reconstruction with a 10- μ m pixel-pitch reflective liquid-crystal display by use of a light-emitting diode reference light", Optics Letters, Vol.27, No.16, pp.1406-1408 (2002)

[2] Tomoyoshi Ito and Tomoyoshi Shimobaba, "One-unit system for electroholography by use of a special-purpose computational chip with a high-resolution liquid-crystal display toward a three-dimensional television", Optics Express, Vol.12, No.9, pp.1788-1793 (2004)

[3] Tomoyoshi Ito, Nobuyuki Masuda, Kotaro Yoshimura, Atsushi Shiraki, Tomoyoshi Shimobaba and Takashige Sugie, "A special-purpose computer HORN-5 for a real-time electroholography", Optics Express, Vol.13, No.6, pp.1923-1932 (2005)

片桐 孝洋

[1] Takahiro Katagiri, Kenji Kise, Hiroki Honda, and Toshitugu Yuba, Proceedings of ACM Computing Frontiers 04, pp.12-25, Island of Ischia, Italy, 14-16, April 2004 : "Effect of Auto-tuning with User's Knowledge for Numerical Software"

[2] Takahiro Katagiri, Kenji Kise, Hiroki Honda, and Toshitsugu Yuba, Parallel Computing, Vol.32, Issue 1, pp.92-112 (January 2006): "ABCLibScript: A Directive to Support Specification of An Auto-tuning Facility for Numerical Software"

[3] Takahiro Katagiri, Kenji Kise, Hiroki Honda, and Toshitsugu Yuba, Parallel Computing, Vol.32, Issue 3, pp.231-250 (March 2006): "ABCLib_DRSSSED: A Parallel Eigensolver with an Auto-tuning Facility"

佐藤 寿倫

[1] Takamasa Tokunaga, Toshinori Sato, "Profiling with Helper Threads," International Conference on Parallel and Distributed Computing and Networks (PDCN), February 2005.

[2] Toshinori Sato, "Exploiting Sub-word Parallelism for Dependable Processors," WSEAS Transactions on Information Science and Applications, issue 6, vol.1, pp.1051-1056, December 2004.

[3] Akihito Sakanaka, Seiichirou Fujii, Toshinori Sato, "A Leakage-Energy-Reduction Technique for Highly-Associative Caches in Embedded Systems," ACM SIGARCH Computer Architecture News, vol.32, issue 3, pp.50-54, June 2004.

津村 徳道

[1] Norimichi Tsumura, Toshiya Nakaguchi, Nobutoshi Ojima, Koichi Takase, Saya Okaguchi, Kimihiko Hori, Yoichi Miyake, "Image-Based Control of Skin Melanin Texture," Applied Optics Vol. 45, Issue 25, pp. 6626-6633 (2006).

[2] 津村徳道, 池田哲男, 三宅洋一, 表示デバイスや視環境に依存しない物体の光沢感再現法, 映像情報メディア学会誌, Vol.58. No.9, pp.1324-1329(2004).

[3] Norimichi Tsumura, Nobutoshi Ojima, Kayoko Sato, Mitsuhiro Shiraishi, Hideto Shimizu, Hirohide Nabeshima, Syuuichi Akazaki, Kimihiko Hori, Yoichi Miyake, Image-based skin color and texture analysis/synthesis by extracting hemoglobin and melanin information in the skin, acm Transactions on Graphics, Vol. 22, No. 3, pp. 770-779(2003). (Proceedings of ACM SIGGRAPH 2003)

成瀬 誠

[1] M. Naruse, T. Yatsui, W. Nomura, N. Hirose, and M. Ohtsu: Hierarchy in optical near-fields and its application to memory retrieval, Optics Express, Vol. 13, No. 23, pp. 9265-9271, Nov. 2005.

[2] M. Naruse, T. Miyazaki, F. Kubota, T. Kawazoe, K. Kobayashi, S. Sangu, M.

Ohtsu: Nanometric summation architecture using optical near-field interaction between quantum dots, *Optics Letters*, Vol. 30, No. 2, pp. 201-203, Jan. 2005

[3] M. Naruse, H. Mitsu, M. Furuki, I. Iwasa, Y. Sato, S. Tatsuura and M. Tian: Femtosecond timing measurement and control using ultrafast organic thin films, *Applied Physics Letters*, Vol. 83, No. 23, pp. 4869-4871, 2003

橋本 昌宜

[1] M. Hashimoto, A. Tsuchiya, A. Shinmyo and H. Onodera, "Performance Prediction of On-chip High-throughput Global Signaling," In Proceedings of IEEE 14th Topical Meeting on Electrical Performance of Electronic Packaging (EPEP), pp.79-82, 2005.

[2] A. Tsuchiya, M. Hashimoto and H. Onodera, "Design Guideline for Resistive Termination of On-chip High-speed Interconnects," In Proceedings of IEEE Custom Integrated Circuits Conference (CICC), pp.613-616, 2005.

[3] M. Hashimoto, A. Tsuchiya and H. Onodera, "On-Chip Global Signaling by Wave Pipelining," In Proceedings of IEEE 13th Topical Meeting on Electrical Performance of Electronic Packaging, pp.311-314, 2004.

飯田 全広

[1] 木幡雅貴, 飯田 全広, 末吉 敏則 : FPGA のチップ面積および遅延を最適化するクラスタリング手法, *電子情報通信学会論文誌*, Vol.J89-D, No.6, pp.1153-1162, 2006.

[2] Masaki Kobata, Masahiro Iida, and Toshinori Sueyoshi : Effective Clustering Technique to Optimize Routability of Outer Cluster Nets, *Fourteenth ACM/SIGDA International Symposium on Field-Programmable Gate Arrays (FPGA2006)*, pp.229, Feb 2006.

[3] Hisashi TSUKIASHI, Masahiro IIDA and Toshinori SUEYOSHI : Applying the Small-World Network to Routing Structure of FPGAs, *Proc. of 15th International Conference on Field Programmable Logic and Applications (FPL2005)*, pp.65-70, Aug. 2005.

五十嵐 健夫

[1] Takeo Igarashi, Tomer Moscovich, John F. Hughes, "As-Rigid-As-Possible Shape Manipulation", ACM Transactions on Computer Graphics, Vol.24, No.3, ACM SIGGRAPH 2005, Los Angeles, USA, 2005, pp. 1134-1141.

[2] Takashi Ijiri, Makoto Okabe, Shigeru Owada, Takeo Igarashi, "Floral diagrams and inflorescences: Interactive flower modeling using botanical structural constraints" ACM Transactions on Computer Graphics, Vol.24, No.3, ACM SIGGRAPH 2005, Los Angeles, USA, 2005.

[3] Shigeru Owada, Frank Nielsen, Makoto Okabe, Takeo Igarashi, "Volumetric Illustration: Designing 3D Models with Internal Textures", ACM Transactions on Computer Graphics, Vol.23, No.3, ACM SIGGRAPH 2004, pp.322-328, Los Angeles, USA, August 8-12, 2004.

浮田 宗伯

[1] Norimichi Ukita : ``Real-time Cooperative Multi-target Tracking by Dense Communication among Active Vision Agents," Web Intelligence and Agent Systems: An International Journal, Vol.5, No.1, 2007.

[2] Norimichi Ukita and Takashi Matsuyama : ``Real-time Cooperative Multi-target Tracking by Communicating Active Vision Agents," Computer Vision and Image Understanding, Vol.97, No.2, pp.137-179, 2005.

[3] Norimichi Ukita : ``Probabilistic-Topological Calibration of Widely Distributed Camera Networks," Machine Vision and Applications Journal, Vol.18, 2007.

吉瀬 謙二

[1] 吉瀬謙二, 片桐孝洋, 本多弘樹, 弓場敏嗣, 「Bimode-Plus 分岐予測器の提案」情報処理学会論文誌コンピューティングシステム, Vol.46, No. SIG 7(ACS 10), pp.85-102, 2005年6月

[2] 吉瀬謙二, 片桐孝洋, 本多弘樹, 弓場敏嗣, 「SimCore/Alpha Functional Simulator の設計と実装」電子情報通信学会論文誌, Vol. J88-D-I, No.2, pp. 143-154, 2005年2

月

[3] Kenji Kise, Takahiro Katagiri, Hiroki Honda, and Toshitsugu Yuba, 「A Super Instruction-Flow Architecture」 International Symposium on Low-Power and High-Speed Chips (COOL Chips VII), pp. 279-290, April 2004

中島 康彦

[1] 中島康彦ほか:動的命令解析に基づく多重再利用および並列事前実行", 情報処理学会論文誌:コンピューティングシステム, ACS2, pp.1-16, Jul. (2003).

[2] 中島康彦ほか: "外部連想バッファを備える SpMT モデルの分析", 先進的計算基盤システムシンポジウム SACSIS2005 論文集, pp.397-406, May. (2005).

[3] 津邑公暁, 清水雄歩, 中島康彦ほか: "ステレオ画像処理を用いた曖昧再利用の評価", 情報処理学会論文誌:コンピューティングシステム, ACS3, pp.246-256, Sep. (2003).

本間 尚文

Naofumi Homma, Yuki Watanabe, Takafumi Aoki, and Tatsuo Higuchi, "Formal Design of Arithmetic Circuits Based on Arithmetic Description Language," IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences, Vol. E89-A, No. 12, pp. 3500--3509, December 2006.

Naofumi Homma, Takafumi Aoki, and Tatsuo Higuchi, "Multiplier block synthesis using Evolutionary Graph Generation," The IEEE Computer Society Press in the Proc. of the 2004 NASA/DoD Conference on Evolvable Hardware, pp 79--82, June 2004.

Jun Sakiyama, Naofumi Homma, Takafumi Aoki, and Tatsuo Higuchi, "Counter Tree Diagrams: A unified framework for analyzing fast addition algorithms," IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences, Vol. E86-A, No. 12, pp. 3009--3019, December 2003.

稲見 昌彦

[1] Maki Sugimoto, Georges Kagotani, Hideaki Nii, Naoji Shiroma, Masahiko Inami and Fumitoshi Matsuno, Time Follower's Vision: A Tele-Operation Interface with Past Images, IEEE Computer Graphics and Applications, Vol.25, No.1, pp.54-63, 2005

[2] 杉本麻樹, 小島稔, 中村亨大, 新居英明, 稲見昌彦, 画像提示装置で表示した指標画像を用いた位置・姿勢計測, 日本バーチャルリアリティ学会論文誌, vol.10, no.4, pp.485-494, 2005

井上 弘士

[1] K. Inoue, "Return Address Protection on Cache Memories," IEICE Trans. On Electronics, Dec. 2006.

[2] Koji Inoue, "Supporting A Dynamic Program Signature: An Intrusion Detection Framework for Microprocessors," IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems, Dec. 2006.

[3] K. Inoue, "Energy-Security Tradeoff in a Secure Cache Architecture Against Buffer Overflow Attacks," ACM Computer Architecture News, vol33, no.1, pp.81-89, Mar. 2005.

加賀美 聡

[1] Yoko Sasaki, Satoshi Kagami, Hiroshi Mizoguchi, "Multiple Sound Source Mapping for a Mobile Robot by Self-motion Triangulation", Proceedings of the 2006 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems(IROS2006), Beijing, China, pp.380-385., Oct., 2006

[2] Satoshi Kagami, Simon Thompson, Yoshifumi Nishida, Tadashi Enomoto, Toshihiro Matsui, "Home Robot Service by Ceiling Ultrasonic Locator and Microphone Array", Proceedings of 2006 IEEE International Conference on Robotics and Automation(ICRA2006), Orlando, Florida, pp. 3171-3176., May., 2006

[3] Satoshi Kagami, Yuki Tamai, Hiroshi Mizoguchi, Koichi Nishiwaki, Hirochika

Inoue, "Detectig and Segmenting Sound Sources by Using Microphone Array",
 Proceedings of 2004 IEEE-RAS/RSJ International Conference on Humanoid
 Robots(Humanoids2004), pp. 67paper(CD-ROM)., Nov., 2004

宮崎 純

[1] 宮崎純: “ビットマップに基づくデータアクセスを利用した小規模計算機向け主記憶
 データベース処理”, 電子情報通信学会論文誌, Vol.J90-D, No.2, 2007年2月

[2] Jun Miyazaki: “Query Optimization for Main Memory Databases Using a
 Memory System with a Comparator Array”, 情報処理学会データベースとWeb情報
 システムに関するシンポジウム(DBWeb2006), pp. 281-288, 2006年12月

[3] Jun Miyazaki: ”Hardware Supported Memory Access for High Performance
 Main Memory Databases”, ACM First International Workshop on Data
 Management on New Hardware (DaMoN 2005), pp.41-46, June 2005

3. 受賞等

受賞者名	賞の名称	授与者名	受賞日(時期)
片桐 孝洋	山下記念研究賞	情報処理学会	2002年
佐藤 寿倫	山下記念研究賞	情報処理学会	2003年
津村 徳道	Journal Award, Charles E.Ives, Engineering	IS & T (Society for Imaging Science and Technology)	2005年7月
橋本 昌宜	安藤博記念学術奨励賞	財団法人 安藤研究所	2004年6月
橋本 昌宜	BEST PAPER AWARD	<i>In Proceedings of Asia and South Pacific Design Automation Conference</i>	2004年
橋本 昌宜	山下記念研究賞	情報処理学会	2002年
五十嵐 健夫	Significant New Researcher Award	SIGGRAPH 2006	2006年8月
五十嵐 健夫	ベストペーパー賞「Bubble Clusters: アイコンの空間的なまとまりを利用し た情報管理機構 (渡辺 奈夕子, 五 十嵐 健夫)」	日本ソフトウェア科学会 WISS2005,	2005年12月

五十嵐 健夫	文部科学大臣表彰 若手科学者賞 「計算機分野における使いやすい 3 次元 CG 作成利用環境の研究」	文部科学省	2005 年 4 月
五十嵐 健夫	日本 IBM 科学賞 「スケッチ入力によ るユーザインタフェースに関する研 究」	日本 IBM	2004 年 11 月
五十嵐 健夫	グッドデザイン賞 (G マーク) 「ペン 入力による電子カルテインタフェー ス」	グッドデザイン協会	2003 年
本間 尚文	安藤博記念学術奨励賞	財団法人 安藤研究所	2006 年 6 月
本間 尚文	第 7 回 LSI IP デザイン・アワード IP 賞	日経 BP 社	2005 年 5 月
稲見 昌彦	論文賞	計測自動制御学会	2006 年 10 月
稲見 昌彦	論文賞	日本バーチャルリアリティ学会	2006 年 9 月
稲見 昌彦	Excellent Paper Award	ACM ACE2006	2006 年 6 月
稲見 昌彦	Outstanding Paper Award	ACM ACE2006	2006 年 6 月
稲見 昌彦	功労賞	日本バーチャルリアリティ学会	2006 年 3 月
稲見 昌彦	メディア芸術祭 奨励賞	文化庁	2006 年 2 月
稲見 昌彦	Excellent Paper Award	ACM ACE2005	2005 年 6 月
稲見 昌彦	インタラクション 2005 ベストインタラク ティブ発表賞	情報処理学会	2005 年 2 月
稲見 昌彦	Best Paper Award	ICAT 2004	2004 年 12 月
稲見 昌彦	論文賞	日本バーチャルリアリティ学会	2004 年 9 月
稲見 昌彦	Technopole Mayenne Trophee	Laval Virtual 2004	2004 年 5 月
稲見 昌彦	学術奨励賞	日本バーチャルリアリティ学会	2004 年 4 月
稲見 昌彦	Best Paper Award	IEEE Virtual Reality 2004	2004 年 3 月
稲見 昌彦	Coollest Inventions 2003	米国情報誌 「TIME」	2003 年 11 月
加賀美 聡	文部科学大臣表彰 若手科学者賞 「ロボット分野におけるヒューマノイド の知的行動の研究」	文部科学省	2006 年 4 月

(平成 18 年 12 月 1 日現在)

4. シンポジウム等

シンポジウム名	日時	場所	入場者数	特記事項
1期生研究報告会	2005年1月28日	東京国際フォーラム	96	さきがけライブ 2004
2期生研究報告会	2005年12月21日	東京ガーデンパレス	77	「機能と構成」と 合同開催
3期生研究報告会	2006年12月22日	東京ガーデンパレス	68	

(平成18年12月25日現在)

5. その他の重要事項 (新聞・雑誌・テレビ等)

氏名	主題題材・表題	メディア名	掲載日
伊藤 智義	流体の流れ 3次元化	日刊工業新聞	2005年10月14日
伊藤 智義	ホログラフィー 毎秒30コマ、再生に成功	日経産業新聞	2005年2月24日
津村 徳道	お肌診断機	朝日新聞 朝刊	2005年9月18日
津村 徳道	「トリビアの種」松崎しげるの肌色絵の具は作れるか	フジテレビ:トリビアの泉	2005年5月18日
五十嵐 健夫	「意を汲む」五十嵐 健夫, ひらめきの瞬間(とき)21世紀の担い手達	日経サイエンス,	VOL.98,
五十嵐 健夫	ユーザインタフェース研究者 五十嵐 健夫,	東京電力広報誌 Graph TEPCO	2007年1月号
五十嵐 健夫	「五十嵐健夫(SIGGRAPH '06 最優秀研究者新人賞) - 10歳からソフト作ってクマ描いて」	MYCOM ジャーナル, PERSON 第6回,	2006年9月16日
五十嵐 健夫	「誰でも3D画像、常識覆す一世界最大のCG学会で表彰された東大助教授五十嵐健夫氏」	日本経済新聞 夕刊 5面	2006年8月30日 (水曜日)
五十嵐 健夫	ITのある教室:タブレット PCで授業が変わる 東大シンポ	毎日インタラクティブ	2006年6月14日
五十嵐 健夫	「アニメーションソフト「うるまでのびペイント」-アーティスト製ソフトは職人の伝統“自分の道具は自分で作る”」	Mycom ジャーナル	2006年5月8日

五十嵐 健夫	「スーパークリエイター列伝」	月刊アスキー別冊付録	2006年4月号
五十嵐 健夫	「花のCG 30分で完成 東大などソフト開発」	日経産業新聞 7面	2005年9月13日 (火曜日)
五十嵐 健夫	「東京大学大学院助教授五十嵐健夫氏—みんなが使えるCG(21世紀の気鋭)」	日経産業新聞	2005年9月8日
五十嵐 健夫	「動くCGクマ、簡単作製、東大、ソフト開発—マウスでポーズつなぐだけ」	日本経済新聞 朝刊	2005年9月5日(月曜日)
五十嵐 健夫	CGで簡単着せ替え、衣服デザインなど利用、東大がソフト。	日経産業新聞	2005年8月29日
五十嵐 健夫	「東大がソフト開発、指やマウスでCG編集—形の変化、自由自在に。」	日本経済新聞, 朝刊 15面(テクノロジー面)	2005年8月12日 (金曜日)
五十嵐 健夫	「物体の内部の写真あれば… 切断面のCG 瞬時に表示 — 東大、教材などに応用へ」	日経産業新聞, 朝刊 8面(先端技術面).	2005年6月6日(月曜日)
五十嵐 健夫	「Stay in the Loop 五十嵐 健夫」	ダイヤモンド ループ	May 2004 No.5, p.5.
五十嵐 健夫	「Face 今週のゲスト 五十嵐健夫」	週刊ファミ通 No.288, p.19	2004年1月23日.
五十嵐 健夫	「技・人・夢: お手軽 CG ソフト 輪郭描けばすぐ立体に」	朝日新聞夕刊 7面 (Science & Technology)	2003年11月15日
五十嵐 健夫	「衣服デザイン 画面上に人物モデル 東大、CGで出来栄確認」	日経産業新聞 5面	2003年8月15日
五十嵐 健夫	「Brand New PC Style:GUIの次を探る。」	ZDNet Japan,	2002年12月20日
稲見 昌彦	バーチャルが集合	テレビ東京 ワールドビジネスサテライト	2005年8月25日
稲見 昌彦	Augmented Coliseum	NHK デジタルスタジアム	2005年2月26日
稲見 昌彦	HarryPotter x5	Easy Going	2004年9月号
稲見 昌彦	応援します! 先端研究&技術 25	日経サイエンス	2004年7月号
稲見 昌彦	まだまだあるある! 新しい技が未来をもっと楽しくする!	チャレンジ 6年生未来 Dash2004 8	2004年7月号
稲見 昌彦		Courrier International	2004年6月号
稲見 昌彦		Newton Korea	2004年6月
稲見 昌彦	Take That, You Creepy Dementors!	EUROPEAN	2004年6月14日

		BUSINESS Week	
稲見 昌彦	WIRED NEXTFEST2004 から	San Francisco Chronicle	2004年5月17日
稲見 昌彦	「透明人間」をつくった男	広告	2004年5月号
稲見 昌彦	SEEING RIGHT THROUGH YOU	National Geographic kids	2004年5月号
稲見 昌彦	Perfekt getarnt	hi!tech	2004年4月号
稲見 昌彦	この服で透明人間になれるかな？	少年写真ニュース	2004年2月8日
稲見 昌彦	COOLEST INVENTIONS	TIME 誌	2003年11月17日
稲見 昌彦	仮想技術で新世界①反射服で透明人間に	日本経済新聞	2003年11月9日
稲見 昌彦	カメレオンのように背景に溶ける透明人間コート	日経 TRENDY	2003年10月号
加賀美 聡	マイクアレイを利用した家庭用ロボット	日経産業新聞(朝刊1面)	2006年8月24日
加賀美 聡	マイクアレイシステム～5人の声を同時に聞き分ける、音の方向を特定・分離する	日経産業新聞(朝刊12面)	2006年10月2日
加賀美 聡	ヒトのすべてを測定せよ！～デジタルヒューマンの誕生を目指して～	MX テレビ	2005年9月11日
加賀美 聡	Message from Scientist	サイエンスチャンネル	2005年7月6日
加賀美 聡	ヒューマノイドロボットの研究について	NHK ラジオ第一放送「きらり十代！」	2005年4月2日
加賀美 聡	ヒューマノイドロボットのいる生活について	POPULAR SCIENCE	2004年10月1日
加賀美 聡	ヒューマノイドロボットについて	朝日新聞(夕刊7面)	2004年9月6日
加賀美 聡	ヒューマノイドロボットについて	毎日新聞(13面)	2004年9月3日

(平成18年12月1日現在)

6. その他の添付資料

● 76%の研究者が昇進

名前	採択時の役職	現役職 (12月1日現在)
合田 憲人	東京工業大学 講師	東京工業大学 助教授
伊藤 智義	千葉大学 助教授	千葉大学 教授

片桐 孝洋	日本学術振興会 特別研究員	電気通信大学 助手
佐藤 寿倫	九州工業大学 助教授	九州大学 教授
津村 徳道	千葉大学 助手	千葉大学 助教授
成瀬 誠	東京大学 助手	情報通信研究機構 主任研究員 /東京大学 助教授
橋本 昌宜	京都大学 助手	大阪大学 助教授
飯田 全広	三菱電機エンジニアリング(株)	熊本大学 助教授
五十嵐 健夫	東京大学 講師	東京大学 助教授
浮田 宗伯	奈良先端科学技術大学院大学 助手	奈良先端科学技術大学院大学 助手
吉瀬 謙二	電気通信大学 助手	東京工業大学 講師
中島 康彦	京都大学 助教授	奈良先端科学技術大学院大学 教授
本間 尚文	東北大学 助手	東北大学 助手
稲見 昌彦	電気通信大学 講師	電気通信大学 教授
井上 弘士	福岡大学 助手	九州大学 助教授
加賀美 聡	産業技術総合研究所 チーム長	産業技術総合研究所 チーム長
宮崎 純	奈良先端科学技術大学院大学 助教授	奈良先端科学技術大学院大学 助教授

●アドバイザーの熱意が研究成果の質向上に著しく貢献した。

アドバイザー		領域会議の出席率(%)
大 学	A	80
	B	100
	C	100
	D	80
	E	80
産 業 界	F	50
	G	70
	H	70
	I	100

7. 事後評価結果

添付

平成 16 年度 事後評価報告書

平成 17 年度 事後評価報告書

平成 18 年度 事後評価報告書