

平成18年度 情報科学部研究業績集

【著書】

1. 牛島和夫 (編著), 相利民, 朝廣雄一, 離散数学, コロナ社, ISBN: 4-339-02715-5, 平成18年9月.
2. 志堂寺和則, 松永勝也, バーチャルリアリティを利用した作業, 講談社ブルーバックス, 分担項目: だまされる脳: バーチャルリアリティと知覚心理学入門, pp. 188-204, 日本バーチャルリアリティ学会 VR心理学研究委員会 編, 平成18年9月.

【雑誌論文】

1. Chenyu Pan, Merdan Atajanov, Mohammad Belayet Hossain, Toshihiko Shimokawa, Norihiko Yoshida, *FCAN: Flash Crowds Alleviation Network Using Adaptive P2P Overlay of Cache Proxies*, *IEICE Transactions on Communications*, vol. E89-B, no. 4, pp. 1119-1126, 平成18年4月.
2. 稲永健太郎, 企業の情報資源活用における情報発信の重要性と情報通信技術の役割, オフィス・オートメーション, vol. 26, no. 3, pp. 63-69, 平成18年5月.
3. Toshihiko Shimokawa, Norihiko Yoshida, Kazuo Ushijima, *Server Selection Mechanism with Pluggable Selection Policies*, *Electronics and Communications in Japan, Part III, Fundamental Electronic Science*, vol. 89, no. 8, pp. 53-61, 平成18年7月.
4. Merdan Atajanov, Chenyu Pan, Toshihiko Shimokawa, Norihiko Yoshida, *Scalable Cloud of Cache Proxies for Flash Crowds Alleviation Network*, *International Transactions on Communication and Signal Processing*, vol. 8, no. 1, pp. 59-70, 平成18年8月.
5. 松永勝也, 松木裕二, 梅崎康二, 丸山兼司, 合志和晃, 志堂寺和則, 追突と出会い頭衝突事故防止のための安全運転教育用シミュレータの開発, 交通と科学, vol. 37, no. 1, pp. 27-35, 平成18年10月.
6. Yuichi Asahiro, Takashi Horiyama, Kazuhisa Makino, Hiroataka Ono, Toshinori Sakuma, Masafumi Yamashita, *How to Collect Balls Moving in the Euclidean Plane*, *Discrete Applied Mathematics*, vol. 154, no. 16, pp. 2247-2262, November 2006.
7. Andrew Flahive, Bernady O. Apduhan, J. Wenny Rahayu, David Taniar, *Large Scale Ontology Tailoring and Simulation in the Semantic Grid Environment*, *International Journal of Metadata, Semantics and Ontologies*, Inderscience Publishers, vol. 1, no. 4, pp. 265-281, 2006.
8. 花野井歳弘, 有田五次郎, 澤田直, 牛島和夫, 吉本健次, 牧園幸司, 双方向型産学連携実践教育, 情報処理学会論文誌, vol. 18, no. 2, pp. 832-845, 平成19年2月.
9. 谷田公二, 松永勝也, 車間時間に関するドライバーの時間知覚の精度についての研究, 交通心理学研究, vol. 22, no. 1, pp. 1-9, 平成18年度.
10. 花野井歳弘, 牛島和夫, 西岡雅敏, 双方向型産学連携実践教育, 情処研報, vol. 2007, no. 25, pp. 71-74, 平成19年3月.

【国際会議論文】

1. Chenyu Pan, Merdan Atajanov, Mohammad Belayet Hossain, Toshihiko Shimokawa, Norihiko Yoshida, *FCAN: Flash Crowds Alleviation Network*, *Proceedings of ACM 21st Annual Symposium on Applied Computing*, pp. 759-765, April 2006.
2. Katsuhiko Takata, Jianhua Ma, Bernady O. Apduhan, *A Dangerous Location Aware System for Assisting Kids Safety Care*, *Proceedings of the 20th IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications*, pp. 657-662, April 2006.
3. Yuichi Asahiro, Tetsuya Furukawa, Keiichi Ikegami, Eiji Miyano, *How to Pack Directed Acyclic Graphs into Small Blocks*, *Proceedings of the 6th International Conference on Algorithms and Complexity (CIAC 2006)*, *Lecture Notes in Computer Science*, vol. 3998, pp. 272-283, May 2006.
4. Andrew Flahive, Wenny Rahayu, Bernady O. Apduhan, David Taniar, *Simulating the Distributed Ontology Framework in the Semantic Grid Environment with GridSim*, *Proceedings of the 2006 International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications*, pp. 717-723, June 2006.
5. Satoshi Yonemoto, Takahiro Yotsumoto and Rin-ichiro Taniguchi, *A Tangible Interface for Hands-on Learning*, in *Proceedings of 9th International Conference INFORMATION VISUALISATION*, pp. 535-538, July 2006.
6. Limin Xiang, Kai Cheng, Kazuo Ushijima, *On Gray Codes for Set Partitions*, *Proceedings of Information-MFCSIT'06*, pp. 180-183, August 2006.
7. Kenichi Ishida, Mitsuo Tateiba, *Two Dimensional Reconstruction from Multi-frequency Scattering Data by Means of Construction of the Equivalent Current Distribution*, *Abstracts of Progress in Electromagnetics Research Symposium (PIERS2006)*, p. 96, August 2006.
8. Kenichi Ishida, Mitsuo Tateiba, *Separation of Measured and Unmeasured Elements of Extended T-matrix Using a Series Expansion and its Application to an Inverse Scattering Problem*, *Proceedings of the 6th Asia-Pacific Engineering Research*

Forum on Microwaves and Electromagnetic Theory, pp.167-174, August 2006.

9. Agustinus Borgy Waluyo, Bala Srinivasan, David Taniar, Wenny Rahayu, Bernady O. Apduhan, *Performance Analysis of Unified Data Broadcast Model for Multi-Channel Wireless Databases*, Proceedings of the 3rd International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing, pp. 698-707, September 2006.

10. Akio Miyazaki, Fumihiro Uchiyama *An Image Watermarking Method Using the Lifting Wavelet Transform*, Proceedings of the 2006 International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems (ISPACS2006), WPM1-2-1, CD-ROM(4 pages), December 2006.

11. Limin Xiang, Kai Cheng, Kazuo Ushijima, *Sequence Analysis in Constant Time on BSR*, Proceedings of PDCAT' 06, pp. 431-436, December 2006.

12. Rodrigo Lanka, Kentaro Oda, Samarasinghe Rohan, Yoshihiro Yasutake, Duminda Nishantha, Takaichi Yoshida, *Adaptable Replication Spectrum for Open Distributed Environments*, Proceedings of the First International Conference on Industria 1 and Information Systems, CD-ROM(6 pages), 2006.

13. Yuichi Asahiro, Eiji Miyano, Shuichi Miyazaki, Takuro Yoshimuta, *Weighted Nearest Neighbor Algorithms for the Graph Exploration Problem on Cycles*, Proceedings of the 33rd Conference on Current Trends in Theory and Practice of Informatics(SOFSEM 2007), Lecture Notes in Computer Science, vol.4362, pp.164-175, January 2007.

【学会発表】

1. 稲永健太郎, 企業のコンシェルジュ型情報発信戦略における情報品質保証, 第 58 回オフィス・オートメーション学会九州支部研究会, 平成 18 年 5 月.
2. 宮崎明雄, ベイズ推定に基づく電子透かしの検出, 電子情報通信学会技術研究報告(スマートインフォメディアシステム研究会), SIS2006-11, pp.61-66, 平成 18 年 6 月.
3. 稲永健太郎, 企業のコンシェルジュ型情報発信戦略における情報品質保証, 第 52 回オフィス・オートメーション学会全国大会・2006 年度経営情報学会春季全国研究発表大会予稿集, pp.74-77, 平成 18 年 6 月.
4. 合志和晃, 松永勝也, 安全運転管理システム(ASSIST)による安全運転度評価の試み, 情報処理学会 第 25 回 高度交通システム研究会(ITS), pp.79-85, 平成 18 年 6 月.
5. 下川俊彦, 合志和晃, 牛島和夫, 講義記録システム 4 年間の運用と評価, 日本工学教育協会 工学・工業教育研究講演会, pp.236-237, 平成 18 年 7 月.
6. 中野 康明, 講義記録システムを用いた九州産業大学情報科学部におけるファカルティデベロップメントの推進, 日本工学教育協会 54 回大会, 平成 18 年 7 月.
7. 成凱, 牛島和夫, 有田五次郎, 高校生を対象とした大学授業体験における講義記録システムの活用:九州産業大学情報科学部授業体験 on the Web, 平成 18 年度工学・工業教育研究講演会, 平成 18 年 7 月.
8. Yuichi Asahiro, Jesper Jansson, Eiji Miyano, Hiroataka Ono, Kohei Zenmyo, (In)approximability of Graph Orientation to Minimize the Maximum Weighted Outdegree, 情報処理学会研究報告, vol.2006, no.71, pp.21-28, 平成 18 年 7 月.
9. 中茎隆, 湯本範子, 仲隆, 畠山真理子, 定量的な時系列測定データに基づく ErbB シグナル伝達パスの同定と数理モデルを用いたシステム解析, 日本バイオインフォマティクス学会 第 12 回システムバイオリジー研究会, 平成 18 年 8 月.
10. 朝廣雄一, 古川哲也, 池上佳一, 宮野英次, サイズ 3 の最小ブロック転送問題の近似困難性, 電気関係学会九州支部連合大会, CDROM, 平成 18 年 9 月.
11. 安部恵介, 平野昌彦, 金島誠悟, 福地陽一, 進藤静一, 複数デポ・集配送を考慮した配送計画作成方式, 平成 18 年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集, pp.973-977(CD-ROM), 平成 18 年 9 月.
12. 井上宗徳, 下川俊彦, DVTS を用いたサテライトオープンキャンパス実験, 情報処理学会/電子情報通信学会 情報科学技術フォーラム 2006, vol.4, pp.79-80, 平成 18 年 9 月.
13. 岩佐宗幸, 吉田充, 下川俊彦, コンテンツ同期状態を利用したサーバ選択機構, 情報処理学会/電子情報通信学会 情報科学技術フォーラム 2006, vol.4, pp.7-8, 平成 18 年 9 月.
14. 松永勝也, 早見武人, 塚本裕二, 山崎伸一, 平川和生, 志堂寺和則, 松木裕二, ビデオカメラ撮影方式自動足型計測装置の開発, 靴の医学(第 20 回日本靴医学会学術集会論文集), vol.20, no.1, p.19, 平成 18 年 9 月.
15. 木下信博, 日高滋紀, 塚本裕二, 山崎伸一, 平川和生, 松永勝也, 小野直洋, 志堂寺和則, SHM 靴による膝関節回旋に対する運動競り学的影響の研究-正常者と変形性膝関節症患者の差, 靴の医学(第 20 回日本靴医学会学術集会論文集), vol.20, no.1, p.20, 平成 18 年 9 月.
16. 小野直洋, 塚本裕二, 酒向俊治, 松永勝也, 高滋紀, 木下信博, FootGrapher による幼稚園児の足型測定~外反母趾・内反小趾と上履きの関係, 靴の医学(第 20 回日本靴医学会学術集会論文集), vol.20, no.1, p.33, 平成 18 年 9 月.
17. 日高滋紀, 木下信博, 塚本裕二, 山崎伸一, 平川和生, 松永勝也, 小野直洋, 志堂寺和則, 変形性膝関節症患者に対する SHM 靴の臨床効果, 靴の医学(第 20 回日本靴医学会学術集会論文集), vol.20, no.1, p.47, 平成 18 年 9 月.
18. 木下信博, 日高滋紀, 塚本裕二, 山崎伸一, 平川和生, 松永勝也, 小野直洋, 志堂寺和, 則靴歩行において下肢筋力を加味した運動処方ソフトの開発, 靴の医学(第 20 回日本靴医学会学術集会論文集), vol.20, no.1, p.47, 平成 18 年 9 月.
19. 廣田豊彦, データベース教育と学習支援システム, 第 8 回システムの開発法と教育法の研究会, 平成 18 年 9 月.

20. **廣田豊彦**, TOC思考プロセスの適用事例-卒業研究の改善を目指して, 要求工学ワークショップ・イン・津軽, 平成18年10月.
21. **成凱**, **横田明彦**, **牛島和夫**, クライアント・サーバー協調による効率的なアクティブ Ajax の実現, 第7回Webインテリジェンスとインタラクション研究会, 平成18年11月.
22. **澤田直**, 実機の制御を前提とした設計教育事例, 電気学会電子回路研究会資料, ECT-06-95, pp.1-4, 2006年11月.
23. **朝廣雄一**, 宮野英次, 宮崎修一, 吉牟田拓朗, サイクルグラフ上での地図作成問題に対する重み付き最近傍アルゴリズム, 電子情報通信学会技術研究報告, 106巻, 405号, pp.15-22, 平成18年12月.
24. 宮地寿治, 西剛弘, **合志和晃**, **松永勝也**, 脳機能障害者の認知・反応時間測定用ドライビングシミュレータの開発, 第5回ITSシンポジウム2006 論文集, pp.199-204, 平成18年12月.
25. **合志和晃**, **松永勝也**, 西岡麻美, 林政安全, 運転管理システム(ASSIST)における安全運転度評価ソフトウェアの開発, 第5回ITSシンポジウム2006 論文集, pp.33-38, 平成18年12月.
26. **稲永健太郎**, 情報品質保証における情報エスクローについての一考察, 第59回オフィス・オートメーション学会九州支部研究会, 平成18年12月.
27. 森優輔, **稲永健太郎**, 教員の作業コスト低減のための講義支援システムの設計, 第59回オフィス・オートメーション学会九州支部研究会, 平成18年12月.
28. 神屋郁子, **下川俊彦**, ライブ動画配信におけるアクセス傾向, 電子情報通信学会 インターネットアーキテクチャ研究会, IA2006-39, pp.49-54, 平成19年1月.
29. **廣田豊彦**, 要求定義プロセスの実験的計測, ウィンターワークショップ2007・イン・那覇, 平成19年1月.
30. **宮崎明雄**, 電子透かし検出問題のバイズ推定に基づく定式化について, 電子情報通信学会技術研究報告(信号処理研究会), SIP2006-193, pp.1-5, 平成19年3月.
31. 中林孝弘, **一ノ瀬裕**, 遅延聴覚フィードバックによる影響の受けやすさを左右する要因について, 日本音響学会2007年春季研究発表会, 平成19年3月.
32. 内林俊洋, **アブドゥハン・ベーナディ**, **有田五次郎**, 位置情報を考慮した車椅子利用者向けモバイル端末用ナビゲーションシステムのフレームワーク, 情報処理学会研究報告(130DPS/36CSE 合同研究会), pp.73-76, 平成19年3月.
33. 山下康仁, 内原亮, **アブドゥハン・ベーナディ**, サービス指向のセマンティックグリッドコンピューティング環境の構築に向けて, 情報処理学会研究報告(130DPS/36CSE 合同研究会), pp.315-319, 平成19年3月.
34. 内林俊洋, **アブドゥハン・ベーナディ**, **有田五次郎**, 位置情報を考慮したハンディキャップ向けモバイル端末用ナビゲーションシステムの構築, 情報処理学会全国大会, 平成19年3月.
35. 陳澤林, 林政喜, **合志和晃**, **松永勝也**, 追突事故及び出会い頭事故防止のための簡易型安全運転管理教育システム(ASSIST)の開発, 情報処理学会研究報告(IPSJ SIG Technical Report), 2007-ITS-28, pp.15-22, 平成19年3月.
36. 掛下哲郎, 宇津宮孝一, 天野英晴, 富野壽, 山野井昭雄, **牛島和夫**(司会), シンポジウム:5周年を迎えたJABEE認定制度:現状分析と今後の展望, 第69回情報処理学会全国大会, 平成19年3月.
37. **廣田豊彦**, システム開発演習の実施と評価, 第9回システムの開発法と教育法の研究会, 平成19年3月.
38. **稲永健太郎**, 情報エスクローによる情報品質保証の可能性, 日本経営システム学会ビジネスデザイン研究部会研究会, 平成19年3月.
39. 四元隆弘, **米元聡**, 実物体マーカーを用いた仮想物体操作インタフェース, 第69回情報処理学会全国大会講演論文集, 平成19年3月.
40. 古川裕次郎, **米元聡**, 動作履歴特徴を用いた人物特定動作の認識, 第69回情報処理学会全国大会講演論文集, 平成19年3月.
41. 山本隆也, 森 一之, **安部恵介**, 平野昌彦, 福地陽一, ビークルルーティング問題への多点探索型タブーサーチの適用, 電気学会産業計測制御研究会資料 IIC-07-7, pp.31-34, 平成19年3月.
42. **花野井歳弘**, 双方向型産学連携実践教育, 情報処理学会第99回IS研究会, 平成19年3月.

【総説・解説等】

1. **朝廣雄一**, 高校生対象の模擬講義, LAシンポジウム会誌, 第47号, pp.15-19, 平成18年8月.
2. 畠山真理子, 中基隆, **仲隆**, RTKシグナル伝達系のシステムバイオロジー, 実験医学, 10月号, vol.24, no.16, pp.2530-2535, 平成18年10月.
3. **朝廣雄一**, 小野廣隆, 宮野英次, 山下雅史, 移動物体回収問題, 電子情報通信学会誌, vol.90, no.3, pp.245-247, 平成19年3月.
4. **成凱**, ウェブとデータベースによる情報配信, 九州産業大学情報科学会誌, 5巻, 1号, pp.27-30, 平成18年度.

【講演】

1. **石田健一**, T-matrixとT作用素を用いた逆散乱解析について, 電気学会電磁界逆散乱解析調査専門委員会研究会(平成18年度第2回), 平成19年3月(名古屋).
2. **花野井歳弘**, 九州の人材育成戦略(パネラー), 九州テクノフェア, 平成18年9月(福岡).
3. **花野井歳弘**, 双方向型産学連携組込みソフトウェア教育, 第四回九州組込みソフトウェア研究会(QUEST)セミナー, 九州組

込みソフトウェア研究会, 平成19年1月(福岡).

【展示会】

1. 松永勝也, 合志和晃, 安全運転管理教育システム, 九州ブロック産官学連携ビジネスショウ, 平成18年10月(西日本総合展示場北九州市).

平成18年度研究補助金等

【科学研究費補助金 (研究代表者)】

研究代表者	研究課題	研究種目	研究期間
朝廣 雄一	文部科学省科学研究費補助金, 緩衝帯付き仕事計画問題に関する研究	若手研究(B)	平成18年度~20年度
成 凱	文部科学省科学研究費補助金, 半永続データの自己組織化管理に関する研究	萌芽研究(2)	平成18年度
稲永 健太郎	文部省科学研究費補助金, 企業のコンシェルジュ型情報発信戦略と情報発信支援システムに関する研究	若手研究(B)	平成17年度~18年度

【受託研究】

研究者	研究課題	受託機関	研究期間
松永 勝也	足型測定器の改良	アサヒコーポレーション	平成18年度
松永 勝也	足型測定器の自動化	久留米リサーチパーク	平成18年度
安部 恵介	省エネ配送計画最適化技術	三菱電機先端技術総合研究所	平成18年度

【奨学寄付金】

研究担当者	寄付者
	(※平成18年度なし)

【共同研究】

参画者	研究課題, 研究代表者	研究期間
	(※平成18年度なし)	

【研究助成金等】

参画者	研究課題	研究期間
牛島 和夫, 花野井 歳弘	経済産業省産学協同実践的IT教育訓練基盤強化事業, プロジェクトベース設計演習」FDプログラムの開発	平成18年度
宮崎 明雄	財団法人栢森情報科学振興財団研究助成金, ベイズ推定に基づくロバストな電子透かしシステムの開発に関する研究	平成18年度
稲永 健太郎	九州産業大学総合情報基盤センター研究開発, 教員による学生教育支援のためのウェブレポートシステムの開発	平成18年度

【科学研究費補助金 (研究分担者)】

研究分担者	研究課題 (研究代表者)	研究期間
牛島 和夫	半永続データの自己組織化管理に関する研究 (九州産業大学情報科学部 准教授 成 凱)	H17年度~18年度

宮崎 明雄	社会基盤を構築するためのシステムL S I 設計手法の研究 (九州大学システムL S I 研究センター 教授 安浦 寛人)	H14 年度～18 年度
下川 俊彦	大規模分散情報共有・配線に向けた適応型ピアツーピアシステムの研究 (埼玉大学大学院理工学研究科 教授 吉田 紀彦)	H18 年度
下川 俊彦	インターネット負荷変動に動的に追従する適応型コンテンツ配信ネットワークの研究 (埼玉大学理工学研究科 教授 吉田 紀彦)	H17 年度～19 年度
朝廣 雄一	自律的分散型計算としての分子計算 (九州大学大学院システム情報科学研究所 教授 山下 雅史)	H14 年度～18 年度
朝廣 雄一	変移する要素間の関係を条件とする組合せ最適化モデル (九州工業大学情報工学部 准教授 宮野 英次)	H16 年度～19 年度

【経済産業省産学協同実践的 IT 教育訓練基盤強化事業】

参画者	テーマ名	実施期間
牛島 和夫 花野井 歳弘	「プロジェクトベース設計演習」FD プログラムの開発	H18 年度

平成 18 年度学会活動等

氏名	内容
牛島 和夫	情報処理学会アクレディテーション委員会委員長 (財)九州システム情報技術研究所長 北陸先端科学技術大学院大学経営協議会委員 科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業・研究領域「高度メディア社会の生活情報技術」領域アドバイザー 日本学術会議連携会員 先導的情報通信人材育成推進委員会委員(文部科学省) 九州受信環境クリーン協議会会長
松永 勝也	日本交通心理学会副会長 日本生理心理学会運営委員 人間工学会評議員 独立行政法人自動車事故対策機構：適性診断業務検討委員 独立行政法人自動車事故対策機構：適性診断専門委員 特殊法人自動車安全運転センター：「適正な車間距離のあり方に関する調査研究」委員会委員長 独立行政法人科学技術振興機構：革新技術研究事業アドバイザー 文部科学省：科学研究費委員会専門委員 国土交通省：桜島火山防災検討委員会委員(危機管理検討部会長) 国土交通省：福岡県道路交通環境安全推進連絡会議アドバイザー会議議長 福岡市：那珂川浸水想定避難圏検討委員会委員 福岡市：臨港道路橋梁の防護柵等に関する検討委員会委員
宮崎 明雄	電子情報通信学会回路とシステム研究専門委員会委員 電子情報通信学会基礎境界サイエティ和文論文誌編集委員 電子情報通信学会基礎境界サイエティ英文論文誌「信号処理特集号」編集委員 春日市情報公開総合推進審議会委員(福岡県春日市)
一ノ瀬 裕	日本音響学会査読委員
安部 恵介	電気学会電子・情報・システム部門論文委員会委員 電気学会ソフトウェアの新展開とその産業応用調査専門委員会委員
下川 俊彦	電気情報通信学会インターネットアーキテクチャ研究会専門委員 日本学術振興会産学協力研究委員会インターネット技術第 163 委員会運営委員 インターネットカンファレンス 2006 実行委員

Bernady O. Apduhan	情報処理学会マルチメディア通信と分散処理研究運営委員 情報処理学会特集論文誌査読委員 情報処理学会第14回マルチメディア通信と分散処理ワークショップ プログラム委員・論文査読委員 情報処理学会第130回DPS・第36回CSEC合同研究会、開催運営委員・Local Arrangement Chair Encyclopedia of Mobile Computing and Commerce (2 Volumes), Information Science Reference Publishing, Idea Group, Inc., Editorial Advisory Board Member International Journal of Business Data Communications and Networking, Editorial Member IASTED Technical Committee on Parallel and Distributed Computing and Systems, Member IEEE International Conference on Distributed Computing and Systems (ICDCS-2006), Program Committee Member 20 th IEEE International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2006), Program Committee Member 3 rd International Conference on Advances in Mobile Multimedia (MoMM-2006), Program Committee Member 2006 IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing and Systems (PDCS-2006), Program Committee Member 3 rd International Conference on Ubiquitous Computing and Intelligence (UIC-2006), Program Committee Member and Session Chair International Workshop on Parallel and Distributed Multimedia Computing (ParDMCom-06), Program Committee Member
石田 健一	電気学会 電磁界逆散乱解析調査専門委員会 委員
成 凱	電子情報通信学会 第18回データ工学ワークショップ, プログラム委員会委員 第5回日本データベース学会年次大会, プログラム委員会委員
澤田 直	電気学会大規模集積回路設計技術教育プログラム調査専門委員 電気学会電子回路の実践的教育プログラム調査専門委員
稲永 健太郎	オフィス・オートメーション学会 編集委員会委員

平成18年度受賞等

花野井 歳弘 澤田 直 稲永 健太郎 安武 芳紘	平成18年度九州産業大学教育功績賞
下川 俊彦	平成18年度九州産業大学学術研究功績賞 独立行政法人情報通信研究機構 利用促進賞 (地域貢献優秀賞)