

主な研究業績

種類	著書/論文/論題名	掲載誌巻号/ 発行者/学会名	発表 年月	備考/ 執筆ページ
著書				
共著	総合知の地平	九州大学出版会	2014年12月	中山, 飯村 / ISBN:978-4-7985-0146-8 / 第3部 (pp.261-273) を担当
共著	次世代ヒューマンインタフェース開発最前線	エヌ・ディー・エス	2013年6月	飯村 / ISBN:978-4-86469-063-8 / 第3編 第1章 第7節 を担当
その他	SpheroとTickleで学ぶプログラミング入門	熊本県立大学	2017年3月	飯村, 小園, 石橋 (監修) / ISBN:978-4-908305-03-0
その他	情報処理入門 Windows 10版 -Office2016対応-	システムテクニカルサービス(株)	2017年3月	三浦, 飯村, 小園 (監修)
その他	きよらスキーとひみつのりょうり	南小国町役場	2015年3月	飯村 (監修) / ISBN:978-4-908305-00-9
その他	情報処理入門 Windows 7版 -Office2013対応-	システムテクニカルサービス(株)	2015年3月	三浦, 飯村, 小園 (監修)
論文				
共著	連続空間での深層強化学習による羊の群れのハーディングに関する基礎検討	電気学会論文誌 C, Vol.142, No.2	2022年2月	飯村, 鈴木, 中山 / (accepted)
共著	Robustness of Herding Algorithm with a Single Shepherd Regarding Agents' Moving-Speed	Journal of Signal Processing, Vol.22, No.6	2018年11月	H.Hoshi, I.Iimura, S.Nakayama, Y.Moriyama, and K.Ishibashi / pp.327-335
共著	Individuality for Quantum-Inspired Individuals Based on Non-Uniform Convergence Speed in Maximum Cut Problem	Journal of Signal Processing, Vol.22, No.6	2018年11月	Y.Moriyama, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.315-326
共著	Search Performance Analysis of Qubit Convergence Measure for Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm Introducing on Maximum Cut Problem	International Journal of Computational Intelligence Studies (IJCIStudies), Vol.7, Nos.3/4	2018年11月	Y.Moriyama, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.231-252
共著	k-Opt法的局所改善による量子ビット遺伝子表現法を用いた順列最適化	人工知能学会論文誌, Vol.31, No.6, AI30-B	2016年11月	森山, 飯村, 大野, 中山 / 10p.
共著	音長データに着目した日本語学習および日本語教育研究の支援フレームワーク	情報文化学会誌, Vol.22, No.2	2015年12月	飯村, 石橋, 馬場, 大庭, 田上, 平野 / pp.19-27

共著	反射材普及の阻害要因に着目した安全指向型衣服の開発および性能評価	日本感性工学会論文誌, Vol.14, No.4	2015年12月	石橋, 飯村, 赤 星, 中山 / pp.505-509
共著	An Experimental Study on Optimization in Permutation Spaces by Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm Using Quantum Bit Representation	Journal of Signal Processing, Vol.19, No.6	2015年11月	Y.Moriyama, I.Iimura, T.Ohno, and S.Nakayama / pp.227-234
共著	ARCSモデルを導入したPBLに基づく映像制作活動による社会人基礎力育成の試みとその評価	電気学会論文誌 A, Vol.135, No.11	2015年11月	岩下, 飯村, 小園 / pp.686-687
共著	Effect of Quantum Cooperation in Three Entangled Ants	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, Vol.5, Issue 8	2015年8月	I.Iimura, K.Takeda, and S.Nakayama / pp.29-33
共著	Kinectを用いた自己組織化マップによる和文手旗信号認識	電気学会論文誌 C, Vol.135, No.1	2015年1月	飯村, 今村, 切 通, 森山, 中山 / pp.138-139
共著	Kinectを用いたペイントシステムにおける実世界データの活用	電気学会論文誌 C, Vol.134, No.11	2014年11月	石橋, 飯村, 若 城, 中山 / pp.1762-1763
共著	An Experimental Study on Quantum-Entangled Cooperative Behavior in Swarm Intelligence	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering, Vol.4, Issue 8	2014年8月	I.Iimura, K.Takeda, and S.Nakayama / pp.580-586
共著	リンガー数の制約緩和を指向した複数音を有するデジタル・ミュージックベルの開発	九州地区国立大学教育系・ 文系研究論文集 (旧名: 研 究論文集-教育系・文系の 九州地区国立大学間連携論 文集), Vol.1, No.2, Issue No.9	2014年3月	森山, 飯村, 坂 口, 東, 中山
共著	Gaussian Process Model Identification Using Artificial Bee Colony Algorithm and Its Application to Modeling of Power Systems	International Journal of Electrical, Electronic Science and Engineering, Vol.8, No.2	2014年2月	T.Hachino, H.Takata, S.Nakayama, I.Iimura, S.Fukushima, and Y.Igarashi / pp.448-453
共著	観測後ビット列の復号処理の違いによる整数型遺伝子の量子ビット表現法に関する探索性能分析	情報処理学会論文誌, Vol.55, No.2	2014年2月	飯村, 森山, 中山 / pp.1110- 1115
共著	Model Reduction with Time Delay Combining the Least-Squares Method with Artificial Bee Colony Algorithm	Journal of Signal Processing, Vol.17, No.5	2013年9月	T.Hachino, K.Sameshima, H.Takata, S.Nakayama, I.Iimura, S.Fukushima, and Y.Igarashi / pp.189-198
共著	二次割当問題を対象としたMMASにおけるランダムウォーク機構と局所探索の効用	情報処理学会論文誌, Vol.54, No.2	2013年2月	飯村, 石橋, 中山 / pp.1012- 1019

共著	Integer-Type Gene-Coding Method Based on Quantum Bit Representation in Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm: Application to Integer Knapsack Problem	Journal of Signal Processing, Vol.16, No.6	2012年11月	I.Imura, Y.Moriyama, and S.Nakayama / pp.495-502
共著	家庭用ゲーム機の赤外線センサを用いたヘッドトラッキングとマルチモニタ表示環境におけるマウスポインタ制御への応用	電気学会論文誌 C, Vol.131, No.9	2011年9月	飯村, 澤井, 中山 / pp.1652-1653
共著	免疫アルゴリズムによる複数多角形検出に関する検討	情報知識学会誌, Vol.21, No.3	2011年9月	飯村, 垣花, 森山, 中山 / pp.319-332
共著	量子もつれ状態を模倣した二匹のアリにおける協調行動と集会的意思決定における一解釈	情報処理学会論文誌, Vol.52, No.8	2011年8月	中山, 飯村 / pp.2467-2473
共著	家庭用ゲーム機の加速度センサを用いた歩行動作で表現された感情の識別に関する一考察	情報処理学会論文誌, Vol.52, No.4	2011年4月	飯村, 甲斐, 中山 / pp.1755-1760
共著	高次元関数最適化におけるArtificial Bee Colonyアルゴリズムの探索性能評価	システム制御情報学会論文誌, Vol.24, No.4	2011年4月	飯村, 中山 / pp.97-99
共著	Binary Ant Colony Optimizationにおける女王蟻戦略の有効性の検討	知能と情報(日本知能情報フアジ学会論文誌), Vol.22, No.6	2010年12月	池水, 小野, 森重, 中山, 飯村 / pp.804-817
共著	工学教育のためのWeb情報の携帯電話配信用サーバシステム構築	研究論文集-教育系・文系の九州地区国立大学間連携論文集, Vol.4, No.1	2010年10月	鶴沢, 飯村, 脇本, 中山
共著	家庭用ゲーム機の入力デバイスを用いた階層型ニューラルネットワークによるジェスチャ認識	情報処理学会論文誌, Vol.51, No.1	2010年1月	飯村, 藤木, 中山 / pp.199-203
共著	Consideration on Distributed Immune Algorithm in Job-shop Scheduling Problem	International Journal of Innovative Computing, Information and Control, Vol.5, No.12(B)	2009年12月	I.Imura, Y.Moriyama, and S.Nakayama / pp.5003-5010 (Revised Selected Paper from ISII2008)
共著	Javaによる組込みソフトウェア教育の研究	研究論文集-教育系・文系の九州地区国立大学間連携論文集, Vol.3, No.1	2009年10月	鶴沢, 神園, 飯村, 中山
共著	Fundamental Study on MAX-MIN Ant System with Random Walk in Quadratic Assignment Problem	Journal of Signal Processing, Vol.13, No.4	2009年7月	K.Ishibashi, I.Imura, and S.Nakayama / pp.291-294 (Revised Selected Paper from NCSP2009)
共著	二次割当問題におけるランダム選択を導入したMAX-MIN Ant Systemに関する研究	システム制御情報学会論文誌, Vol.22, No.3	2009年3月	飯村, 吉田, 石橋, 中山 / pp.97-106
共著	粒子群最適化法のためのParticle言語の開発	情報文化学会誌, Vol.15, No.2	2008年11月	森山, 飯村, 中山 / pp.85-90
共著	Evaluation of Queen Ant Strategy with Memory in Swarm Intelligence for Combinatorial Optimization Problems	Journal of Signal Processing, Vol.12, No.6	2008年11月	I.Imura and S.Nakayama / pp.415-422

共著	An Evolutionary Multiple Heuristic with Genetic Local Search for Solving TSP	International Journal of Information Technology, Vol.14, No.2	1905年6月	P.Gang, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.1-11
共著	アントコロニー最適化法のためのAnt言語の開発	情報化学学会誌, Vol.14, No.2	2007年12月	森山, 飯村, 中山 / pp.6-10
共著	関数同定問題での遺伝的プログラミングにおける螺旋交叉法の実験的検討	システム制御情報学会論文誌, Vol.20, No.11	2007年11月	中山, 前園, 飯村, 小野 / pp.454-456
共著	ジョブショップスケジューリング問題での免疫アルゴリズムにおける螺旋交叉法の検討	システム制御情報学会論文誌, Vol.20, No.9	2007年9月	飯村, 平見, 森山, 中山 / pp.384-386
共著	Application of Genetic Recombination to Genetic Local Search in TSP	International Journal of Information Technology, Vol.13, No.1	1905年6月	P.Gang, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.57-66
共著	免疫アルゴリズムのためのImmune言語の開発	情報化学学会誌, Vol.13, No.2	2006年11月	森山, 飯村, 中山 / pp.3-11
共著	量子風進化的アルゴリズムにおける対交換戦略の検討	電子情報通信学会論文誌 D, Vol.J89-D, No.9	2006年9月	中山, 今別府, 小野, 飯村 / pp.2134-2139
共著	群知能によるクラスタリングにおける単純Ant-based Clustering戦略の検討	システム制御情報学会論文誌, Vol.19, No.8	2006年8月	飯村, 中山 / pp.327-329
共著	遺伝的アルゴリズムにおける干渉交叉法の検討	情報処理学会論文誌, Vol.47, No.8	2006年8月	中山, 飯村, 松尾, 前園 / pp.2625-2635
共著	Study on Heuristic Search in Information Retrieval using Bayesian Networks	情報知識学会誌, Vol.16, No.3	2006年8月	W.Ngenkaew, O.Pinnern, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.39-49
共著	免疫アルゴリズムにおける混合干渉交叉法の提案	電子情報通信学会論文誌 D, Vol.J89-D, No.6	2006年6月	中山, 伊藤, 飯村, 小野 / pp.1449-1456
共著	群知能ACOにおける刺激型女王アリ戦略の検討	システム制御情報学会論文誌, Vol.19, No.2	2006年2月	飯村, 伊藤, 中山 / pp.84-86
共著	免疫アルゴリズムにおける量子干渉交叉法の検討	電子情報通信学会論文誌 D-I, Vol.J88-D-I, No.12	2005年12月	中山, 飯村, 伊藤 / pp.1795-1799
共著	群知能ACOにおける女王アリ戦略の検討	電子情報通信学会論文誌 D-I, Vol.J88-D-I, No.10	2005年10月	飯村, 松留, 中山 / pp.1599-1602
共著	遺伝的アルゴリズムのためのGene言語の開発	情報化学学会誌, Vol.12, No.1	2005年10月	吉永, 飯村, 中山 / pp.18-25
共著	抑制機構を有する免疫システム型遺伝的アルゴリズムによる画像探索法	情報知識学会誌, Vol.15, No.3	2005年9月	森山, 飯村, 中山 / pp.48-58
共著	巡回セールスマン問題におけるACOによる女王アリ戦略の分散並列処理に関する検討	計測自動制御学会論文集, Vol.41, No.9	2005年9月	飯村, 伊藤, 濱口, 中山 / pp.772-774
共著	免疫アルゴリズムによる複数画像領域探索の検討	情報処理学会論文誌, Vol.46, No.6	2005年6月	飯村, 杜, 中山 / pp.1512-1515
共著	巡回セールスマン問題におけるACOによる個性アリ戦略の検討	電子情報通信学会論文誌 D-I, Vol.J88-D-I, No.4	2005年4月	飯村, 松留, 中西, 中山 / pp.900-905
共著	1次元トーラス網状離島モデルに基づく遺伝的局所探索における島間距離戦略の検討	電気学会論文誌 C, Vol.125, No.1	2005年1月	飯村, 松岡, 中山 / pp.84-92

共著	階層構造を有する複数縮尺地図ベクトルデータの一元的管理方式に関する検討	情報知識学会誌, Vol.14, No.4	2004年10月	飯村, 加藤, 中山, 倉川 / pp.89-104
共著	素因数分解を対象とした分散並列処理におけるオブジェクト持続化の実験	情報知識学会誌, Vol.14, No.3	2004年7月	鶴沢, 飯村, 中山 / pp.50-54
共著	巡回セールスマン問題における多重発見的探索法の検討	日本計算工学会論文集, Vol.6, Paper No.20030030	2004年5月	彭, 飯村, 中山 / pp.155-161
共著	インターネット・ユーザ参加型の分散並列処理のためのEspace言語の開発とその応用	情報文化学会誌, Vol.10, No.1	2003年12月	原, 飯村, 武田, 鶴沢, 中山 / pp.11-18
共著	オブジェクト共有空間を用いた並列遺伝的アルゴリズムにおけるノアの箱舟戦略の検討	情報知識学会誌, Vol.13, No.2	2003年5月	飯村, 池端, 中山 / pp.1-17
共著	シームレスな仮想歩行に基づく3次元歩行者用経路案内システムの開発	情報文化学会誌, Vol.9, No.1	2002年10月	飯村, 加藤, 中山 / pp.14-27
共著	ルックアップ・テーブルにより探索領域を限定した日本全国道路網における経路探索手法	情報処理学会論文誌, Vol.35, No.12	1994年12月	飯村, 加藤 / pp.2831-2841
	(他 6 件)			
学会発表				
共著	Consideration on Isolation Strategy for Multi-Objective Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm	Proc. of the 2021 IEEE 12th International Workshop on Computational Intelligence and Applications (IWCIA)	2021年11月	Y.Moriyama, I.Iimura, and S.Nakayama / Evolutionary Computation-1
共著	地域創生を指向した阿蘇観光活性化アプリに関する検討	第46回教育システム情報学会全国大会, SP-06	2021年9月	古田, 奥村, 後藤, 城, 平野, 飯村 / pp.317-318
共著	防災意識向上を指向したアプリARERTの教育的視点からの評価	第20回情報科学技術フォーラム (FIT2021) 講演論文集, 第4分冊, N-013	2021年8月	寺田, 日高, 緒方, 木村, 山本, 飯村 / pp.269-270
共著	地域創生を指向した阿蘇観光活性化アプリに関する検討	2020年度教育システム情報学会学生研究発表会	2021年3月	古田, 奥村, 後藤, 城, 平野, 飯村 / A04, pp.239-240
共著	地域語によるバーバルコミュニケーションを支援する聞き取り独習アプリとその評価	情報処理学会第83回全国大会	2021年3月	後藤, 塩盛, 寺田, 徳永, 大庭, 馬場, 飯村 / 4G-06, pp.4_401-4_402
共著	量子機械学習における変分量子固有値法による数分割問題の研究	2020年度情報文化学会九州支部大会	2021年2月	飯村, 森山, 中山 / 4-OP-A2
共著	多目的量子風進化計算手法MQEA-SPIによる多目的順位最適化の試み	2020年度情報文化学会九州支部大会	2021年2月	川上, 森山, 飯村, 中山 / 4-OP-A1
共著	プログラミング学習の新たなデザイン、子どもたちと先生の学びの場を創る大学生	Kumamoto Education Week 2020 (KEW2020)	2020年11月	飯村, 塩盛, 徳永, 古嶋, 折田, 古田 / M-10
共著	防災意識向上を指向したAR浸水可視化アプリの基礎検討	第46回全日本教育工学研究協議会全国大会, 鹿児島大会	2020年11月	日高, 緒方, 木村, 寺田, 山本, 徳永, 飯村 / F-1-4, pp.306-309

共著	小学校プログラミング教育を対象とした熊本市教職員向けオンライン研修の一実践 - 新たな研修スタイル、学生に学ぶ先生 -	第46回全日本教育工学研究協議会全国大会, 鹿児島大会	2020年11月	古嶋, 折田, 脇田, 井手, 緒方, 塩盛, 徳永, 古田, 山本, 頼本, 飯村 / D-2-4, pp.212-215
共著	強化学習による羊群のハーディングに関する基礎的検討	令和2年電気学会全国大会	2020年3月	鈴木, 飯村, 中山 / 3-083, p.119
共著	プログラミング学習の継続のための学習環境デザインと支援に関する基礎検討	情報処理学会第82回全国大会	2020年3月	切通, 石橋, 小園, 飯村 / 5H-03, pp.4_303-4_304
共著	多目的0-1KPにおける多目的量子風進化計算手法QMEA based on Single Populationの探索性能評価	2019年度情報文化学会九州支部大会	2020年2月	森山, 飯村, 中山 / 3-OP-A3
共著	災害時のボランティア参加者受付業務改善を目的としたQRコード受付システム	2019年度情報文化学会九州支部大会	2020年2月	鈴木, 飯村, 宮原 / 3-OP-B2
共著	高校生を対象としたICT活用能力の養成を指向したアントレプレナーシップ教育のワークショップ・デザインに関する検討	2019年度教育システム情報学会学生研究発表会	2020年2月	折田, 後藤, 芹川, 平井, 前田, 切通, 飯村 / D01, pp.117-118
共著	像情報編集によるSTEAM教育の学習環境デザインに関する検討	2019年度教育システム情報学会学生研究発表会	2020年2月	古嶋, 大久保, 北島, 藤山, 山田, 切通, 飯村 / D02, pp.119-120
共著	Performance of Herding Algorithm Using Local Positional Information of a Fish School	Proc. of the 25th International Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB2020)	2020年1月	H.Hoshi, I.Iimura, S.Nakayama / pp. 402-407
共著	グループの概念を有しない多目的量子風進化計算手法の提案	2019年度(第72回)電気・情報関係学会九州支部連合大会, 10-2A-08	2019年9月	森山, 飯村, 中山 / pp.416-417
共著	魚群を対象としたHerding Algorithmの誘導性能に関する一考察	情報処理学会第81回全国大会	2019年3月	星, 飯村, 中山 / 5B-01, pp.163-164
共著	熊本市におけるプログラミングおよびコンピュータ科学への意識変革を目指す科学コミュニケーションの試行的実践	情報処理学会第81回全国大会	2019年3月	切通, 土井, 徳永, 飯村 / 7J-04, pp.369-370
共著	魚群の局所的な位置情報を用いたHerding Algorithmの誘導性能	2018年度情報文化学会九州支部研究会	2019年2月	星, 飯村, 中山 / 3-OP-A2
共著	多目的最適化を可能とする量子風進化計算QMEAの多目的グラフ最適化問題への展開	2018年度情報文化学会九州支部研究会	2019年2月	森山, 飯村, 中山 / 3-OP-A1
共著	Computer Simulation Based Robustness Comparison Regarding Agents' Moving-Speeds in Two- and Three-Dimensional Herding Algorithms	Proc. of Joint 10th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 19th International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS&ISIS2018)	2018年12月	H.Hoshi, I.Iimura, S.Nakayama, Y.Moriyama, and K.Ishibashi / 146, pp.1319-1326

共著	Initial Consideration on Designing a System to Support Science Communication and Continuous Programming Learning	Proc. of the 10th International Conference On Education Technology And Computers (ICETC2018)	2018年10月	Y.Kiridoshi, K.Ishibashi, K.Kozono, and I.Iimura / J100, 5p.
共著	熊本県山鹿市の抱える課題解決を目的としたマンホール蓋をARマーカーとするARを活用したスマートフォン向けアプリに関する研究	第43回教育システム情報学会全国大会, H3-3	2018年9月	安増, 大森, 小川, 鈴木, 杉本, 星, 切通, 飯村 / pp.223-224
共著	インフォーマルなプログラミング教育を対象としたナレッジコミュニティのデザインに関する一考察	第43回教育システム情報学会全国大会, F5-2	2018年9月	切通, 石橋, 小園, 飯村 / pp.389-390
共著	ARCSモデルを用いたインフォーマルなプログラミング教育の導入としてのワークショップ・デザインの検討	第43回教育システム情報学会全国大会, F5-1	2018年9月	切通, 石橋, 小園, 飯村 / pp.387-388
共著	プログラミングを対象としたナレッジコミュニティ型学習支援システムに関する基礎検討	情報処理学会第80回全国大会	2018年3月	切通, 石橋, 小園, 飯村 / 1G-02
共著	Analyzing the Robustness of Herding Algorithm Regarding Agents' Moving-Speeds	Proc. of the 2018 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2018)	2018年3月	H.Hoshi, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.727-730
共著	A Basic Study on Herding Algorithm in the Three-Dimensional Space	Proc. of the 2018 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2018)	2018年3月	H.Hoshi, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.723-726
共著	Study on Non-uniform Convergence Speed of Quantum-Inspired Individuals on QEA in Maximum Cut Problem	Proc. of the 2018 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2018)	2018年3月	Y.Moriyama, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.235-238
共著	量子風進化計算を用いたグラフ最適化における量子ビット収束状態測定法	2017年度情報文化学会九州支部研究会	2018年2月	森山, 飯村, 中山 / 3-OP-C4
共著	クラウド量子計算IBM QXによるグローバラーの探索アルゴリズム実験	2017年度情報文化学会九州支部研究会	2018年2月	森山, 飯村, 中山 / 3-OP-A1
共著	熊本県山鹿市の抱える課題解決を目的としたマンホール蓋をARマーカーとするARを活用したスマートフォン向けアプリに関する研究	2017年度教育システム情報学会学生研究発表会	2018年2月	安増, 大森, 小川, 鈴木, 杉本, 星, 切通, 飯村 / B06
共著	情報デザインの知識習得とデジタルソフトを用いた活動に対する興味関心の喚起を指向したLINEスタンプ制作ワークショップに関する研究	2017年度教育システム情報学会学生研究発表会	2018年2月	松岡, 上田, 江角, 久保, 島本, 松田, 切通, 飯村 / B05
共著	Investigation on Introducing Qubit Convergence Measure to QEA in Maximum Cut Problem	Proc. of the 2017 IEEE 10th International Workshop on Computational Intelligence and Applications (IWCIA)	2017年11月	Y.Moriyama, I.Iimura, and S.Nakayama / Evolutionary Computation (1), pp.73-78
共著	Herding Algorithmにおける羊の移動速度に対するロバスト性の評価	平成29年度(第70回)電気・情報関係学会九州支部連合大会講演論文集, 11-2A-09	2017年9月	星, 飯村 / pp.369-370

共著	グラフ最適化のための量子ビット表現に基づく遺伝子表現法に関する一考察	平成29年度（第70回）電気・情報関係学会九州支部連合大会講演論文集, 11-2A-07	2017年9月	森山, 飯村, 中山 / pp.365-366
共著	Development of an App 'yunion' for Independent Study of Japanese Pronunciation	The 7th International Conference on Computer Assisted Systems For Teaching & Learning Japanese (CASTEL/J 2017)	2017年8月	R.Ohba, R.Baba, I.Imura, and K.Ishibashi / Poster presentation
共著	地域の抱える課題解決を目的とした全天球カメラを用いたウェブサイトの制作及びARの活用によるスマホ向けアプリの開発に関する研究	第42回教育システム情報学会全国大会, G5-2	2017年8月	吉崎, 川上, 木下, 竹村, 光永, 柳田, 栗崎, 切通, 飯村 / pp.413-414
共著	高校生を対象としたロボットプログラミングによる体験型ワークショップに関する研究	第42回教育システム情報学会全国大会, B4-1	2017年8月	楠口, 宇佐, 田中, 徳永, 野中, 松田, 切通, 飯村 / pp.251-252
共著	進化計算を用いた電子回路自動設計における交叉手法の検討	電気学会九州支部平成28年度（第7回）高専研究講演会	2017年3月	宮崎, 境, 森山, 清水, 石川, 飯村 / C-2 C6
共著	メタサイエンスとしての情報学を対象とした教育フレームワークの検討	教育システム情報学会 (JSISE) 2016年度 第6回研究会	2017年3月	切通, 飯村 / PR0027, C-2-4
共著	グラフ最適化問題における量子ビット表現に基づく遺伝子表現法の検討	2016年度情報文化学会九州支部研究会	2017年2月	森山, 飯村, 中山 / 3-OP-A4
共著	Herding Algorithmにおける羊への個性導入とその影響に関する検討	2016年度情報文化学会九州支部研究会	2017年2月	齋藤, 飯村 / 3-OP-A2
共著	0-1ナップザック問題を対象としたPhysarum Algorithmの検討	2016年度情報文化学会九州支部研究会	2017年2月	栗崎, 飯村 / 3-OP-A3
共著	高校生を対象としたロボットプログラミングによる体験型ワークショップに関する研究	2016年度教育システム情報学会学生研究発表会	2017年2月	楠口, 宇佐, 田中, 徳永, 野中, 松田, 切通, 飯村 / B01
共著	地域の抱える課題解決を目的とした全天球カメラを用いたウェブサイトの制作及びARの活用によるスマホ向けアプリの開発に関する研究	2016年度教育システム情報学会学生研究発表会	2017年2月	吉崎, 川上, 木下, 竹村, 光永, 柳田, 栗崎, 切通, 飯村 / A06
共著	Permutation Optimization Using a Gene-Coding Method of Qubits in TSP	Proc. of the 2017 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2017)	2017年2月	I.Imura, Y.Moriyama, T.Ohno, and S.Nakayama / pp.101-104
共著	Preliminary Experiment for Comparing Programming Learning Environments	The Asian Conf. on Society, Education & Technology 2016 (ACSET2016)	2016年10月	Y.Kiridoshi and I.Imura / 29662

共著	Development of ESPACE Language for Distributed Parallel Processing System Inspired by the Acquired Immune	Proc. of the 11th International Civil Engineering Postgraduate Conference - the 1st International Symposium on Expertise of Engineering Design (SEPKA-ISEED 2016)	2016年9月	T.Hara, I.Imura, K.Takeda, and S.Nakayama / TE7, pp.731-739
共著	量子ビット遺伝子表現法を用いた順列最適化	第15回情報科学技術フォーラム (FIT2016) 講演論文集, 第2分冊, 3E-3, F-015	2016年9月	飯村, 森山, 大野, 中山 / pp.199-200
共著	地域の課題解決を目的としたARの活用によるスマートフォン向けアプリケーションに関する検討	第41回教育システム情報学会全国大会, G4-4	2016年8月	山野, 栗崎, 齋藤, 嶋津, 鶴丸, 堀, 飯村 / pp.329-330
共著	Font Investigation for Japanese Stereotyped Impressions Given by Foreign Country Names	Proc. of the 6th Int. Kansei Engineering and Emotion Research Conf. (KEER 2016)	2016年8月	K.Ishibashi, S.Miyazaki, and I.Imura / 1D. Culture and Politics, 12 pages
共著	Practice of 21st Century Skills-Oriented Project-Based Learning: A Case for Developing Application Software	The Asian Conf. on Education & International Development 2016 (ACEID2016)	2016年4月	Y.Kiridoshi and I.Imura / 26498
共著	地域の課題解決を目的としたARの活用によるスマートフォン向けアプリケーションに関する検討	2015年度教育システム情報学会学生研究発表会	2016年3月	山野, 栗崎, 齋藤, 嶋津, 鶴丸, 堀, 飯村 / B4
共著	映像メディアの制作活動を通じたメディアリテラシーの向上を図るワークショップ'IMに関する研究	2015年度教育システム情報学会学生研究発表会	2016年3月	内田, 江郷, 藤本, 堀, 松本, 森口, 飯村 / B5
共著	異なる縦横比におけるパノラマ写真の印象調査	第11回日本感性工学会春季大会	2016年3月	石橋, 中山, 飯村 / G10-1
共著	粘菌アルゴリズムのナップサック問題への適用	2015年度情報文化学会九州支部研究会	2016年2月	原, 今村, 栗田, 飯村, 中山 / 3-OP-B4
共著	順列空間におけるk-Opt法的局所改善機能を有する量子ビット遺伝子表現法	2015年度情報文化学会九州支部研究会	2016年2月	森山, 飯村, 大野, 中山 / 3-OP-A5
共著	日本人らしい発音習得のための独習支援アプリに関する研究	2015年度情報文化学会九州支部研究会	2016年2月	宮崎, 西, 飯村, 大庭, 馬場 / 3-OP-A3
共著	順列最適化のための量子ビット表現に基づく遺伝子表現法の提案	平成27年度 (第68回) 電気・情報関係学会九州支部連合大会講演論文集, 10-2A-01	2015年9月	森山, 飯村, 大野, 中山 / p.331
共著	音長比較による日本語発音独習スマホ向けアプリの基礎検討	電子情報通信学会2015年総合大会講演論文集	2015年3月	田上, 平野, 飯村, 大庭, 馬場 / D-15-41, p.220
共著	高校生を対象としたプログラミング体験型ワークショップ「e-Motions」に関する検討	2014年度教育システム情報学会学生研究発表会	2015年3月	宮崎, 赤星, 佐伯, 中村, 中山, 水野, 飯村 / B03

共著	先端ICTを活用したファブ리케이션・ハンズオンに関する検討	2014年度教育システム情報学会学生研究発表会	2015年3月	宮口, 伊藤, 杉原, 西, 野田, 溝口, 飯村 / A01
共著	順列解を取り扱える量子ビット表現に基づく遺伝子表現法の提案	電気学会九州支部平成26年度(第5回)高専研究講演会	2015年3月	大野, 森山, 飯村, 中山 / C1, pp.59-60
共著	量子ビット表現に基づく整数型遺伝子における順列解釈法に関する探索性能分析	情報処理学会九州支部火の国情報シンポジウム2015講演論文集	2015年3月	森山, 飯村, 大野, 中山 / 1A-1
共著	A Basic Study on Optimization in Permutation Spaces by Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm Using Quantum Bit Representation: A Case for Traveling Salesman Problem	Proc. of the 2015 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2015)	2015年2月	Y.Moriyama, I.Iimura, T.Ohno, and S.Nakayama / pp.114-117
共著	A Basic Study on Quantum Cooperation of Three Entangled Ants	Proc. of the 2015 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2015)	2015年2月	I.Iimura, K.Takeda, and S.Nakayama / pp.106-109
共著	先端ICTを活用したファブ리케이션・ハンズオンに関する研究	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	宮口, 伊藤, 杉原, 西, 野田, 溝口, 飯村 / 3-OP-B2
共著	高校生を対象としたプログラミング体験型ワークショップ「e-Motions」とその評価	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	宮崎, 赤星, 佐伯, 中村, 中山, 水野, 飯村 / 3-OP-B1
共著	粘菌アルゴリズムのナップザック問題への適用	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	原, 今村, 飯村, 中山 / 3-OP-A7
共著	量子ビット表現法における整数型遺伝子の順列解釈法の違いによる探索性能分析	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	森山, 飯村, 大野, 中山 / 3-OP-A6
共著	日本語非母語話者を対象とした音長比較による日本語発音独習アプリの研究	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	田上, 平野, 飯村, 大庭, 馬場 / 3-OP-A5
共著	日本語教育研究者を支援する音素自動ラベリング・音長データ収集システムの構築	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	平野, 田上, 飯村, 伊, 大庭, 馬場 / 3-OP-A4
共著	ICT機器を用いたワークショップにおけるパトタッチ学習法に関する基礎検討	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	切通, 飯村 / 3-OP-A3
共著	ARCSモデルを導入したPBLに基づく映像制作活動による社会人基礎力育成に関する研究	2014年度情報文化学会九州支部研究会	2015年2月	岩下, 飯村 / 3-OP-A2
共著	量子ビット表現を用いたQuantum-Inspired Evolutionary Algorithmによる順列最適化に関する基礎研究	情報処理学会九州支部2014年度若手の会セミナー	2014年9月	森山, 飯村, 大野, 中山 / セッション1-1
共著	量子ビット表現を用いたQuantum-Inspired Evolutionary Algorithmによる順列最適化に関する一考察	平成26年度(第67回)電気・情報関係学会九州支部連合大会講演論文集, 09-2P-03	2014年9月	森山, 飯村, 大野, 中山 / pp.533-534
共著	高校生を対象としたスマートフォン向けアプリケーション開発ワークショップ『Make Apps!』に関する研究	2013年度教育システム情報学会学生研究発表会	2014年3月	切通, 井上(大), 井上(裕), 岩下, 甲斐, 福本, 飯村 / A02

共著	産学官連携による市町村役場の抱える問題解決を目的としたスマートフォン向けアプリケーションの開発に関する検討	2013年度教育システム情報学会学生研究発表会	2014年3月	田上, 上村, 大久保, 大田原, 野中, 平野, 飯村 / A01
共著	カックウ探索アルゴリズムによる高次元関数最適化の一考察	2013年度情報文化学会九州支部研究会	2014年2月	飯村, 中山 / 3-OP3
共著	量子ビット表現に基づく整数型遺伝子を用いた順列最適化の試み	2013年度情報文化学会九州支部研究会	2014年2月	森山, 飯村, 中山 / 3-OP5
共著	粘菌アルゴリズムによる最短経路探索の実験	2013年度情報文化学会九州支部研究会	2014年2月	原, 佐藤, 飯村, 中山 / 3-OP7
共著	整数型遺伝子の量子ビット表現法における観測後ビット列の復号処理の違いによる探索性能分析	進化計算シンポジウム2013	2013年12月	飯村, 森山, 中山 / 1-17
共著	Study on Quantum Parallel Processing by Adiabatic Quantum Computation in Simon Problem	Proc. of 14th Int. Conf. on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT2013)	2013年12月	S.Nakayama, P.Gang, and I.Iimura / Session 2B, pp.84-89
共著	小学生を対象とした防災意識向上のためのアプリケーション及び電子書籍に関する検討	2012年度教育システム情報学会学生研究発表会	2013年3月	坂口, 木下, 田代, 田上, 飯村 / A4
共著	高校生を対象としたモーションセンサを用いたワークショップ『SKPUK』に関する研究	2012年度教育システム情報学会学生研究発表会	2013年3月	福浦, 赤星, 荒木, 木村, 田中, 田村, 茶木谷, 野嶋, 飯村 / A3
共著	熊本県内の各地域に伝わる説話を対象とした読み聞かせシステムに関する検討	2012年度教育システム情報学会学生研究発表会	2013年3月	藤本, 清水, 暉, 矢島, 飯村 / A7
共著	コンシューマ向けセンサデバイスを用いた自己組織化マップによる手旗信号認識の研究	平成25年電気学会全国大会講演論文集, 第3分冊	2013年3月	今村, 飯村, 中山 / 3-043, p.54
共著	Study on Modified Adiabatic Quantum Computation in Deutsch-Jozsa Problem	Proc. of the 2013 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2013)	2013年3月	S.Nakayama and I.Iimura / pp.149-152
共著	A Basic Study on Cooperative Behavior in Swarm Intelligence Inspired by Quantum Entanglement State	Proc. of the 2013 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2013)	2013年3月	I.Iimura, K.Takeda, and S.Nakayama / pp.69-72
共著	ジェスチャ・音声認識によるプレゼンテーション支援システムの検討とそのPowerPoint用アドインとしての一実装	2012年度情報文化学会九州支部研究会	2013年2月	岡, 飯村 / 3-OP4
共著	手旗信号を対象とした自己組織化マップによるジェスチャ認識の検討	2012年度情報文化学会九州支部研究会	2013年2月	今村, 飯村 / 3-OP5
共著	量子ビット表現に基づく整数型遺伝子表現法を用いたQEAの整数ナップザック問題における探索性能分析	2012年度情報文化学会九州支部研究会	2013年2月	飯村, 森山, 中山 / 3-OP7
共著	Study on Quantum Parallel Processing by Adiabatic Quantum Computation in Bernstein-Vazirani Problem	Proc. of 13th Int. Conf. on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT2012)	2012年12月	S.Nakayama, P.Gang, and I.Iimura / Regular Session, pp.678-682
共著	Bernstein-Vazirani問題における断熱量子計算の研究	第55回自動制御連合講演会講演論文集, OS12, 2M205	2012年11月	中山, 飯村 / pp.1817-1820

共著	Consideration on Quantum Simulation of Adiabatic Quantum Computation in SAT Problem	Proc. of Int. Conf. on Simulation Technology (JSST2012)	2012年9月	S.Nakayama and I.Imura / Regular Session, 28PM01, pp.597-602
共著	Phase Scaling Effect of Adiabatic Quantum Computation in Deutsch Problem	Proc. of the 12th Asian Quantum Information Science Conference (AQIS2012)	2012年8月	S.Nakayama, P.Gang, and I.Imura / Poster Session, Paper ID 15, pp.109-110
共著	県内観光事業発展を目的とした音・映像配信に関する検討 -ユーザーに対する臨場感・没入感の向上を目指した新メディアの導入-	2012年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2012年3月	橋, 岡, 木下, 中津, 福岡, 飯村 / pp.106-107
共著	募金意欲の向上を指向した募金情報システムに関する検討	2012年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2012年3月	今村, 松田, 三浦, 吉住, 飯村 / pp.112-113
共著	熊本市内の小学生を対象とした防災意識・知識の向上を目的とする事前学習サイトに関する検討	2012年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2012年3月	村上, 芥田, 浦本, 永田, 飯村 / pp.104-105
共著	整数ナップザック問題における量子ビット表現に基づく整数型遺伝子表現法を用いたQuantum-Inspired Evolutionary Algorithmの探索性能評価	情報処理学会九州支部火の国情報シンポジウム2012講演論文集	2012年3月	飯村, 森山, 中山 / B-2-2
共著	A Basic Study on Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm Using Integer Type Gene Coding Method Based on Quantum Bit Representation	Proc. of the 2012 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP2012)	2012年3月	I.Imura, Y.Moriyama, and S.Nakayama / pp.543-546
共著	量子もつれに着想を得た蝶の協調行動に関する基礎研究	2011年度情報文化学会九州支部研究会	2012年2月	前園, 飯村, 中山 / 3-(5)
共著	A Basic Study on Cooperative Behavior of Two Butterflies Inspired by Quantum Entanglement	Proc. of the 17th Int. Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB2012)	2012年1月	M.Maezono, I.Imura, and S.Nakayama / GS19-3, pp.951-954
共著	Artificial Bee Colonyアルゴリズム調整型ガウシャンプロセスモデルによるHammersteinシステムの同定	第30回計測自動制御学会九州支部学術講演会講演論文集	2011年12月	瀬戸山, 八野, 中山, 飯村 / 202B2, pp.125-126
共著	Quantum-Inspired Evolutionary Algorithmにおける量子ビット表現に基づく整数型遺伝子表現法の基礎検討	電気関係学会九州支部連合大会第64回連合大会講演論文集, 08-1A-01	2011年9月	飯村, 森山, 中山 / pp.60-61
共著	整数ナップザック問題を対象としたQuantum-Inspired Evolutionary Algorithmの基礎検討	第10回情報科学技術フォーラム (FIT2011) 講演論文集, 第1分冊, 5A-5, A-027	2011年9月	飯村, 森山, 中山 / pp.219-220
共著	県内観光事業発展を目的とした音・映像配信に関する検討 -天草地域を対象として-	2011年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2011年3月	増住, 澤田, 縄馬, 松岡, 宮崎, 飯村 / pp.207-208
共著	課外活動の活性化を目的としたウェブアプリケーションに関する検討	2011年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2011年3月	搭ノ上, 向田, 井上, 内山, 浦山, 飯村 / pp.222-223

共著	熊本にゆかりのある偉人を対象とした多角的検索が可能な情報提供システムに関する検討	2011年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2011年3月	川野, 若山, 若城, 小川, 米園, 飯村 / pp.204-206
共著	量子ビット表現に基づく整数型遺伝子を用いたQuantum-inspired Evolutionary Algorithmの提案	電子情報通信学会2011年総合大会講演論文集	2011年3月	飯村, 森山, 中山 / D-8-11, p.72
共著	量子もつれ状態に着想を得た二匹のアリにおける協調行動の決定過程とその基礎的実験	電子情報通信学会技術研究報告(MEとバイオサイバネティックス研究会), Vol.110, No.399, MBE2010-86	2011年1月	中山, 飯村 / pp.39-44
共著	関数最適化問題を対象としたArtificial Bee Colonyアルゴリズムのロバスト性に関する研究	進化計算シンポジウム2010	2010年12月	飯村, 中山 / 1-08
共著	Experimental Study on Quantum-entangled Cooperative Behavior of Two Ants	Proc. of the Second World Congress on Nature and Biologically Inspired Computing (NaBIC2010)	2010年12月	S.Nakayama and I.Iimura / 1569350829, pp.573-578
共著	入学前教育におけるメールマガジン利用の取組み	日本リメディアル教育学会, 第5回九州・沖縄支部大会, I-B-3	2010年11月	小園, 進藤, 上拂, 望月, 飯村, 三浦 / pp.21-22
共著	Artificial Bee Colonyアルゴリズムにおけるロバスト性に関する実験的検討	電気関係学会九州支部連合大会第63回連合大会講演論文集	2010年9月	飯村, 中山 / 09-1P-06, p.267
共著	熊本県立大学におけるe-Learningを利用した入学前教育の実施結果	電気学会 (A部門) 第22回教育フロンティア研究会講演論文集	2010年9月	小園, 三浦, 飯村, 上拂, 望月, 進藤 / FIE-10-024, pp.5-9
共著	加速度センサを用いたニューラルネットワークによる歩行動作時の感情推定に関する研究	第54回システム制御情報学会研究発表講演会 (SCI'10) 講演論文集	2010年5月	甲斐, 飯村, 中山 / W33-5, pp.221-222
共著	CMSを用いたWeb版シラバス『PUKBUS』の構築に関する検討	2010年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2010年3月	上村, 緒方(聡), 澤井, 毛利, 飯村 / pp.155-156
共著	県内観光事業発展を目的としたpodcastによる音・映像配信に関する検討	2010年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2010年3月	大田黒, 板橋, 蔵野, 坂口, 白石, 飯村 / pp.151-152
共著	二次元バーコードを用いた学内施設案内システム『PUKnavi』に関する検討	2010年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2010年3月	中尾, 緒方(彩), 重富, 富崎, 山口, 飯村 / pp.153-154
共著	フォースセンサを用いた妊婦を対象とする定期健診用体重管理システムの検討	2010年春教育システム情報学会学生研究発表会予稿集	2010年3月	松澤, 飯村 / pp.149-150
共著	A Basic Study on Cooperative Forces of Two Ants Inspired by Quantum Entanglement	Proc. of the 2010 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP2010)	2010年3月	S.Nakayama and I.Iimura / pp.61-64

共著	家庭用ゲーム機の加速度センサを用いたニューラルネットワークによるジェスチャ認識の検討	電子情報通信学会技術研究報告(パターン認識・メディア理解研究会, ヒューマン情報処理研究会), Vol.109, No.470, PRMU2009-284, HIP2009-169	2010年3月	飯村, 藤木, 中山 / pp.299-303
共著	家庭用ゲーム機の入力デバイスを用いた歩行動作時の感情推定に関する基礎検討	電子情報通信学会2010年総合大会講演論文集	2010年3月	甲斐, 飯村, 中山 / A-15-15, p.197
共著	Consideration on Gesture Recognition Based on Multilayer Neural Network by Using Input Device of Home Gaming Console	Proc. of the 15th Int. Symposium on Artificial Life and Robotics (AROB2010)	2010年2月	I.Iimura, T.Fujiki, H.Tsurusawa, and S.Nakayama / GS2-3, pp.286-289
共著	Javaによる組み込みソフトウェア教育の研究	日本産業技術教育学会第22回九州支部大会講演要旨集	2009年10月	鶴沢, 神園, 飯村, 中山 / D24, pp.75-76
共著	ランダムウォークと局所探索を導入したMMASによる二次割当問題の実験的検討	第8回情報科学技術フォーラム (FIT2009) 講演論文集, 第2分冊, 7F-5, F-016	2009年9月	飯村, 石橋, 中山 / pp.429-430
共著	二次割当問題におけるランダムウォークと局所探索を導入したMAX-MIN Ant Systemの検討	第53回システム制御情報学会研究発表講演会 (SCI'09) 講演論文集	2009年5月	石橋, 飯村, 中山 / T37-3, pp.455-456
共著	Webアプリケーション型学術文献管理システムに関する検討	教育システム情報学会関西支部第23回学生研究発表会予稿集	2009年3月	原野, 飯村 / A2-1
共著	Skype を利用した学内無線LAN の有効活用に関する検討	教育システム情報学会関西支部第23回学生研究発表会予稿集	2009年3月	岡積, 投野, 甲斐, 西山, 堀, 村嶋, 山本, 飯村 / A1-1
共著	タッチパネルを用いた学内施設案内システムに関する検討	教育システム情報学会関西支部第23回学生研究発表会予稿集	2009年3月	宮原, 島, 東, 松澤, 三池, 宮原, 飯村 / A1-2
共著	ジョブショップスケジューリング問題における免疫アルゴリズムによる混合干渉交叉法の検討	情報処理学会九州支部火の国情報シンポジウム2009講演論文集	2009年3月	具志堅, 小野, 飯村, 中山 / C-7-3
共著	免疫アルゴリズムを用いた複数多角形検出に関する基礎検討	平成21年電気学会全国大会講演論文集, 第3分冊	2009年3月	垣花, 飯村, 中山 / 3-055, p.79
共著	単純Ant-based Clustering戦略のクラスタリング性能に関する実験的考察	平成21年電気学会全国大会講演論文集, 第3分冊	2009年3月	藤田, 飯村, 中山 / 3-049, pp.68-69
共著	ランダムウォークを導入したMAX-MIN Ant Systemによる二次割当問題の検討	電子情報通信学会2009年総合大会講演論文集	2009年3月	石橋, 飯村, 中山 / D-8-9
共著	Evaluation on Clustering Performance in Simple Ant-based Clustering Strategy	Proc. of the 2009 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP2009)	2009年3月	K.Fujita, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.423-426
共著	Experimental Consideration on MAX-MIN Ant System with Random Walk in Quadratic Assignment Problem	Proc. of the 2009 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP2009)	2009年3月	K.Ishibashi, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.353-356

共著	Investigation of Distributed Immune Algorithm in Job-shop Scheduling Problem	Proc. of 2008 International Symposium on Intelligent Informatics (ISII2008)	2008年12月	I.Imamura, Y.Moriyama, and S.Nakayama / E4-05, ISII2008-217
共著	二次割当ての実問題におけるランダム選択と局所探索を導入したMAX-MIN Ant Systemの検討	第7回情報科学技術フォーラム (FIT2008) 講演論文集, 第2分冊, 1J-5, F-011	2008年9月	石橋, 飯村, 中山 / pp.337-338
共著	ジョブショップスケジューリング問題における免疫アルゴリズムの分散処理	情報処理学会研究報告, 2008-IOT-1 (21)	2008年5月	飯村, 森山, 中山 / pp.115-120
共著	ジョブショップスケジューリング問題における分散免疫アルゴリズムの研究	第52回システム制御情報学会研究発表講演会 (SCI'08) 講演論文集	2008年5月	飯村, 森山, 中山 / 3F1-4
共著	二次割当て問題におけるランダム選択を導入したMAX-MIN Ant Systemの検討	平成20年電気学会全国大会講演論文集, 第3分冊	2008年3月	吉田, 飯村, 中山 / 3-047, pp.67-68
共著	Study on Immune Algorithm with Helical Crossover in Job-shop Scheduling Problem	Proc. of the 2008 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP2008)	2008年3月	I.Imamura and S.Nakayama / pp.439-442
共著	Evaluation of Queen Ant Strategy with Memory in Ant Colony Optimization	Proc. of the 2008 RISP Int. Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP2008)	2008年3月	I.Imamura and S.Nakayama / pp.435-438
共著	指紋認証を用いた出席管理システムに関する検討	教育システム情報学会関西支部第22回学生研究発表会予稿集	2008年3月	藤田, 垣花, 加藤, 毛井, 佐藤, 中瀬, 藤木, 飯村 / A1-2
共著	学内を対象としたSNS構築に関する検討	教育システム情報学会関西支部第22回学生研究発表会予稿集	2008年3月	石橋, 原野, 市原, 小田島, 古賀, 坂田, 飯村 / A1-1
共著	Helical Crossover Method in Immune Algorithm: A Case for Job-Shop Scheduling Problem	Proc. of 10th IASTED Int. Conf. on Intelligent Systems and Control (ISC2007)	2007年11月	I.Imamura, R.Hirami, Y.Moriyama, and S.Nakayama / pp.263-268
共著	二次割当て問題における群知能ACOによる個性アリ戦略の検討	電気関係学会九州支部連合大会第60回連合大会講演論文集	2007年9月	飯村, 吉田, 中山 / 11-2A-05
共著	Consideration on Stimulative Processing for Queen Ant Strategy in Swarm Intelligence	Proc. of 2nd Int. Conf. on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2007)	2007年9月	I.Imamura and S.Nakayama / C26-01, ICICIC-2007-2252
共著	構内植物及び美術品等からアプローチする大学紹介Webサイトに関する検討	教育システム情報学会関西支部第21回学生によるコンピュータ利用研究発表会講演論文集	2007年3月	植木, 内村, 加藤, 清村, 杉本, 本田, 飯村 / A1-1
共著	二次元バーコードを用いた備品等管理システムに関する検討	教育システム情報学会関西支部第21回学生によるコンピュータ利用研究発表会講演論文集	2007年3月	吉田, 石塚, 上野, 緒方, 口川, 平島, 松永, 飯村 / A1-2

共著	螺旋交叉法を用いた免疫アルゴリズムによるジョブショップスケジューリング問題の検討	情報処理学会九州支部火の 国情報シンポジウム2007講 演論文集	2007年3月	飯村, 平見, 森 山, 中山 / C-6- 5
共著	A Study of Stimulative Queen Ant Strategy in Ant Colony Optimization Method	Proc. of 7th Int. Conf. on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT2006)	2006年12月	I.Iimura, T.Ito, and S.Nakayama / pp.180-184
共著	オブジェクト共有空間を用いた並列免疫アルゴリズムによる胸部X線写真における腫瘍陰影の検出	電気関係学会九州支部連合 大会第59回連合大会講演論 文集	2006年9月	P.Gang, 中津留, 久保田, 飯村, 中 山 / 11-1P-04
共著	Study on Pheromone Influence in Ant-Based Clustering	電気関係学会九州支部連合 大会第59回連合大会講演論 文集	2006年9月	W.Ngenkaew, S.Ono, I.Iimura, and S.Nakayama / 12-1P-03
共著	群知能に基づく単純Ant-based Clustering戦略の考察	電気関係学会九州支部連合 大会第59回連合大会講演論 文集	2006年9月	飯村, 中山
共著	免疫アルゴリズムのためのImmune言語の検討	情報処理学会九州支部火の 国情報シンポジウム2006講 演論文集,	2006年3月	森山, 飯村, 中山 / B-3-4
共著	Experimental Study of Ant-Based Clustering	情報処理学会九州支部火の 国情報シンポジウム2006講 演論文集	2006年3月	W.Ngenkaew, S.Ono, I.Iimura, and S.Nakayama / C-9-2
共著	TSPを対象としたIAにおける混合干渉交叉法の検討	情報処理学会九州支部火の 国情報シンポジウム2006講 演論文集,	2006年3月	中山, 伊藤, 飯 村, 小野 / B-6- 4
共著	巡回セールスマン問題を対象とした群知能ACOにおける記憶型女王蟻戦略の提案	情報処理学会九州支部火の 国情報シンポジウム2006講 演論文集,	2006年3月	伊藤, 飯村, 小 野, 中山 / B-6- 2
共著	Efficiency of Local Genetic Algorithm in Parallel Processing	Proc. of 6th Int. Conf. on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT2005)	2005年12月	P.Gang, T.Nakatsuru, I.Iimura, and S.Nakayama / pp.620-623
共著	A Study of Distributed Parallel Processing for Queen Ant Strategy in Ant Colony Optimization	Proc. of 6th Int. Conf. on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT2005)	2005年12月	I.Iimura, T.Ito, K.Hamaguchi, and S.Nakayama / pp.553-557
共著	Application of Genetic Recombination to Genetic Local Search in TSP	第4回情報科学技術フォーラ ム (FIT2005)	2005年9月	P.Gang, I.Iimura, T.Nakatsuru, and S.Nakayama / A-034
共著	TSPを対象としたIAにおける量子干渉交叉法の検討	電気関係学会九州支部連合 大会第58回連合大会講演論 文集	2005年9月	中山, 飯村, 伊藤 / 13-1P-04
共著	JavaSpacesを用いた並列遺伝的アルゴリズム	電気関係学会九州支部連合 大会第58回連合大会講演論 文集	2005年9月	中津留, P.Gang, 飯村, 中山 / 13- 1P-03

共著	巡回セールスマン問題を対象としたACOにおける女王蟻戦略の改良とその効果	電気関係学会九州支部連合大会第58回連合大会講演論文集	2005年9月	伊藤, 飯村, 小野, 中山 / 13-1A-11
共著	Information Retrieval Method using Heuristic Search and Bayesian Networks	電気関係学会九州支部連合大会第58回連合大会講演論文集	2005年9月	W.Ngenkaew, S.Nakayama, I.Iimura, and S.Ono / 12-2P-15
共著	免疫的アルゴリズムを用いた複数画像領域探索に関する検討	平成17年電気学会全国大会講演論文集	2005年3月	杜, 飯村, 中山 / K405-C3, 3-115
共著	巡回セールスマン問題を対象とした群知能ACOにおける女王蟻戦略の改良	平成17年電気学会全国大会講演論文集	2005年3月	伊藤, 飯村, 中山 / K405-C3, 3-113
共著	ACOにおけるオブジェクト共有空間を用いた分散並列処理の検討	平成17年電気学会全国大会講演論文集	2005年3月	濱口, 伊藤, 飯村, 中山 / K405-C3, 3-110
共著	Genetic Local Search Based on Genetic Recombination: A Case for Traveling Salesman Problem	Parallel and Distributed Computing: Applications and Technologies, 5th Int. Conf., PDCAT 2004, Proceedings (Lecture Notes in Computer Science), Springer-Verlag	2004年12月	P.Gang, I.Iimura, H.Tsurusawa, S.Nakayama / ISBN: 3-540-24013-6, pp.202-212
	(他 39 件)			
特許				
共著	Perspective projection calculation devices and methods	U.S. Patent No. 6236404 B1	2001年5月	I.Iimura, Y.Nakatsuka, J.Satoh, and T.Sone
共著	Perspective projection calculation devices and methods	U.S. Patent No. 6043820	2000年3月	I.Iimura, Y.Nakatsuka, J.Satoh, and T.Sone
共著	透視投影計算装置および透視投影計算方法	特願平07-290949, 特開平09-134451		飯村, 中塚, 佐藤, 曾根
共著	グラフィックス表示装置及び方法	特願平08-236164, 特開平10-083180		飯村, 古賀, 阿部, 佐藤
共著	図形表示方法, 図形表示装置及び記録媒体	特願平10-193436, 特開2000-029383		加藤, 飯村
共著	位置・方位情報取得方法及び装置	特願平11-001674, 特開2000-205888		山田, 辻, 加藤, 飯村
	(他 4 件)			
その他				
共著	VRMLを用いたシームレスな案内による3次元建物案内システム	技能と技術: 職業能力開発技術誌, Vol.35, No.2/2000, (社)雇用問題研究会	2000年3月	飯村, 加藤 (解説) / pp.19-24
共著	最適経路探索 -群単位で探索領域を限定した日本全国道路網における最適経路探索手法-	画像ラボ, Vol.6, No.7, 日本工業出版	1995年7月	飯村, 加藤 (解説) / pp.48-52
その他	「観光アプリ 阿蘇のよかごと網羅」	朝日新聞 (朝刊), 2020年 (令和2年) 12月16日 (水曜日)	2020年12月	p.29

その他	「観光アプリ 阿蘇のよかごと網羅 熊本県立大生が開発」	朝日新聞DIGITAL, 2020年（令和2年）12月16日（水曜日）	2020年12月	
その他	「阿蘇の魅力 アプリで広めて 県立大生が制作 飲食、観光PRフォトコンも」	熊本日日新聞（朝刊），2020年（令和2年）10月14日（水曜日）	2020年10月	p.13
その他	「ミミー号による県内各地の話題」	(株)熊本放送 ラジオ番組 ラジてん, 2020年（令和2年）10月13日（火曜日），15:35頃～放送	2020年10月	国道57号北側復旧ルート開通！阿蘇市と共同開発した阿蘇市初の観光アプリの紹介
その他	「阿蘇の観光向けに開発されたアプリ『asoasobi』」	FMK ラジオ番組 ゆっくりのんびりASO大陸 ホットコミュニケーションコーナー, 2020年（令和2年）10月10日（土曜日），12:30頃～放送	2020年10月	阿蘇市と共同開発した阿蘇市初の観光アプリの紹介
その他	「Kumamoto students develop app to register volunteers」	The Asahi Shimbun, March 11, 2020	2020年3月	
その他	「災害ボラ受け付け『10秒』 QRコードで待ち時間解消—熊本の学生、アプリ開発」	時事ドットコムニュース, 2020年（令和2年）2月10日（月曜日）	2020年2月	
その他	「ボランティア 10秒で受け付け 熊本の学生がアプリ 地震の教訓踏まえて考案」	日本経済新聞（夕刊），2020年（令和2年）2月10日（月曜日），掲載頁は未確認	2020年2月	
その他	「ボランティア登録（ほんの10秒）長い待ち時間 アプリで解決」	東京新聞（夕刊），2020年（令和2年）2月10日（月曜日），掲載頁は未確認	2020年2月	
その他	「QRで登録、ボランティア手続き効率化 熊本県立大など開発」	西日本新聞, 2020年（令和2年）2月8日（土曜日），掲載頁は未確認	2020年2月	
その他	「ボランティア受付票、QRで瞬時に 熊本地震では記入に行列、大学生ら開発」	朝日新聞（朝刊），2020年（令和2年）2月6日（木曜日）	2020年2月	p.28
その他	「災害ボランティア 受付時間 アプリで短縮 熊本市社協と県立大が開発 氏名など事前登録」	熊本日日新聞（朝刊），2020年（令和2年）2月6日（木曜日）	2020年2月	p.26
その他	「熊本発の新アプリ 災害ボランティア もっと効率的に」	NHK（熊本放送局），熊本県NEWSクマロク！, 2020年（令和2年）2月5日（水曜日），18:14-18:19放送	2020年2月	
その他	「新アプリ『災ボラQR』 10秒で受け付け」	熊本放送 RKK, 夕方Liveゲツキン！, 2020年（令和2年）2月5日（水曜日），放送時間は未確認	2020年2月	
その他	「体験 プログラミングを学ぶ ロボットにダンスを」	熊本朝日放送 KAB, ANN スーパーJチャンネル, 2019年（平成31年）12月14日（土曜日），17:51頃～放送	2019年12月	
その他	「来年度から必修化 プログラミングを楽しみながら体験」	熊本放送 RKK, 熊本のニュース, 2019年（平成31年）12月14日（土曜日），放送時間は未確認	2019年12月	

その他	「プログラミングの体験イベント」	くまもと県民テレビ KKT, 2019年（平成31年）12月14日（土曜日）、放送時間は未確認	2019年12月	
その他	「高齢運転者サポート電子書籍」	読売新聞（オンライン）、2019年（平成31年）2月6日（水曜日）	2019年2月	
その他	「『いつでも、どこでも』つながる機器が実現する新しい教育のカタチ」	自治体通信 テクノロジー特別号 February 2019, 2019年（平成31年）1月21日（月曜日）発刊、イシン(株)	2019年1月	pp.28-29
その他	「高齢ドライバーをサポートする「電子書籍」を大学生が作成」	テレビ熊本 TKU, FNN PRIME, 2018年（平成30年）12月26日（水曜日）、12:00頃～放送.	2018年12月	
その他	「取材前線＝社会の課題を見つける力 熊本総局」	熊本日日新聞（朝刊）、2018年（平成30年）12月29日（土曜日）	2018年12月	p.18
その他	「アプリ開発 社会貢献 県立大生、東野中で講演」	熊本日日新聞（朝刊）、2018年（平成30年）12月6日（木曜日）	2018年12月	p.17
その他	「高齢運転事故 減らしたい 熊本市の大学生 電子書籍作り啓発」	熊本日日新聞（朝刊）、2018年（平成30年）12月28日（金曜日）	2018年12月	p.27
その他	「タクシー配車アプリ開発」	読売新聞（朝刊）、2017年（平成29年）10月23日（月曜日）	2017年10月	p.16
その他	「高齢者向けのタクシー配車アプリ開発」	熊本放送 RKK 熊本のニュース, 2017年（平成29年）9月27日（水曜日）、放送時間は未確認	2017年9月	
その他	「高齢者の事故減少へ 新アプリ開発」	熊本朝日放送 KAB NEWS, スーパーJチャンネル くまもと, 2017年（平成29年）9月27日（水曜日）、18:35-18:36放送	2017年9月	
その他	「免許返納促すタクシー配車アプリ」	NHK NEWS WEB（熊本放送局）、2017年（平成29年）9月27日（水曜日）	2017年9月	
その他	「免許返納促すタクシー配車アプリ」	NHK（熊本放送局）、ニュース845くまもと, 2017年（平成29年）9月27日（水曜日）、20:49-20:50放送	2017年9月	
その他	「運転免許返納者向けにタクシー配車アプリ開発」	熊本放送 RKK, 2017年（平成29年）9月26日（火曜日）、13:31-13:32放送	2017年9月	
その他	「タクシー配車アプリで高齢者免許返納促す 県立大」	熊本日日新聞（朝刊）、2017年（平成29年）9月26日（火曜日）	2017年9月	p.9
その他	「大学生が交通安全の動画制作」	NHK NEWS WEB（熊本放送局）、2017年（平成29年）9月21日（木曜日）	2017年9月	

その他	「大学生が交通安全の動画制作」	NHK（熊本放送局）NHK ニュース おはよう日本, 2017年（平成29年）9月21日（木曜日）, 6:55-7:00放送, 7:45-8:00放送	2017年9月	
その他	「県立大の学生開発 名所マンホールのふたで金灯籠完成を 若い世代にPRへ /熊本」	毎日新聞, 2017年（平成29年）9月9日（土曜日）	2017年9月	p.27
その他	「若い人に山鹿巡りを楽しんでもらう無料アプリ『やまんぼ』が完成 -熊本県立大学総合管理学部によるスマートフォン用アプリの開発-」	広報やまが, 2017年（平成29年）9月, No.201	2017年9月	p.11
その他	「スマホ手に山鹿ぐるり 県立大生が観光アプリ開発」	熊本日日新聞, 2017年（平成29年）8月16日（水曜日）	2017年8月	p.13
その他	「山鹿灯籠まつりを前に学生が観光を楽しめるアプリ」	NHK（熊本放送局）クマロク!, 2017年（平成29年）8月14日（月曜日）, 18:30頃~放送	2017年8月	
その他	「スマホ片手に ぶらり南小国 ゆるキャラが観光地紹介」	熊本日日新聞（朝刊）, 2017年（平成29年）1月24日（火曜日）	2017年1月	p.13
その他	「県立大生が南小国の観光地紹介するアプリ制作」	くまにちコム（熊本のニュース）, 2017年（平成29年）1月24日（火曜日）	2017年1月	
その他	「交通安全協力 県立大に感謝状」	熊本日日新聞（朝刊）, 2016年（平成28年）7月8日（金曜日）	2016年7月	p.31
その他	「『プチはっぴー』つづやいて!! 県立大生がスマホアプリ制作 身近な幸せ気付き共有」	熊本日日新聞（朝刊）, 2016年（平成28年）4月9日（土曜日）	2016年4月	p.18
その他	「猫の飼い方 アプリで学ぶ 県立大、動物愛護センターと開発 子ども楽しい紙芝居風」	読売新聞（朝刊）, 2016年（平成28年）4月1日（金曜日）	2016年4月	p.29
その他	「猫との接し方、アプリで学ぼう」	(株)熊本放送 ラジオ番組 奥田圭のさんさんラジオ（熊日ニュース）, 2016年3月22日（火曜日）, 7:00-7:05放送	2016年3月	開発したアプリ"ねこのまち"の紹介
その他	「猫との接し方 分かるかニヤ? 県立大卒業の赤星さん 子ども向けアプリ開発 『動物愛護 考えて』」	熊本日日新聞（朝刊）, 2016年（平成28年）3月22日（火曜日）	2016年3月	p.17
その他	「大学と連携、パートナー育成 若者と築く未来の安全・安心」	産経新聞（九州・山口特別版）, 2015年（平成27年）12月25日（金曜日）	2015年12月	p.23
その他	「くまモンとまいにち安全隊! 自転車の安全な乗り方考えよう」	(株)テレビ熊本 FNNスピーク, 2015年11月20日（金曜日）, 11:30-11:55放送.	2015年11月	
その他	「県立大生が啓発ムービー制作 くまモンと自転車の交通ルール学ぶ」	(株)熊本放送 RKK NEWS JUST, 2015年11月19日（木曜日）, 17:55-18:30放送	2015年11月	
その他	「県立大の学生が制作 交通安全DVD贈呈」	(株)熊本県民テレビ FLASH NEWS, 2015年11月19日（木曜日）, 18:15-18:40放送	2015年11月	
その他	「自転車ルール 楽しく学ぼう 県立大生が動画制作」	熊本日日新聞（朝刊）, 2015年（平成27年）11月20日（金曜日）	2015年11月	p.19

その他	「いろんな錦太郎と写真を 錦町のアプリ『にしきやめら』 熊本県立大生が開発」	人吉新聞（日刊），2015年（平成27年）7月14日（火曜日）	2015年7月	p.7
その他	「錦町 写して広めて 県立大生開発 ゆるキャラ 画面に登場」	熊本日日新聞（朝刊），2015年（平成27年）7月14日（火曜日）	2015年7月	p.14
その他	「『錦太郎』と写真に スマホ向けアプリ『にしきやめら』 県立大生が開発中」	人吉新聞（日刊），2015年（平成27年）3月27日（金曜日）	2015年3月	p.3
その他	「交通ルール 学んでほしいモン！ 県立大生が交通安全映像を制作」	熊本日日新聞（朝刊），2015年（平成27年）3月22日（日曜日）	2015年3月	p.17
その他	「南小国の魅力 絵本で学んで 県立大生『ひみつのりょうり』制作 100部、学校や図書館に寄贈へ」	熊本日日新聞（朝刊），2015年（平成27年）3月14日（土曜日）	2015年3月	p.17
その他	「熊本）ゆるキャラ『きよらスキー』主役に絵本 南小国町」	朝日新聞デジタル，2015年（平成27年）3月8日（日曜日）	2015年3月	
その他	「ゆるキャラ絵本、学び楽しく 南小国町依頼で県立大生が作成」	朝日新聞（朝刊），2015年（平成27年）3月8日（日曜日）	2015年3月	p.35
その他	「地域）くまモンの交通安全動画 県立大生が県警と製作」	YOMIURI ONLINE 読売新聞，2015年（平成27年）1月30日（金曜日）	2015年1月	
その他	「くまモンの交通安全動画 県立大生が県警と製作」	読売新聞（朝刊），2015年（平成27年）1月30日（金曜日）	2015年1月	p.30
その他	「Key-Eyeある人」	(一社)九州テレコム振興センター（KIAI）会員向けWebマガジン「Key-Eye」第8号，2015年1月	2015年1月	地域社会の課題を学生の主体的学びの場としICTを用いてその課題解決を図る様々な取り組みの紹介
その他	「熊本）動画で『時代』捕らえたい 県警と県立大コラボ」	朝日新聞デジタル，2014年（平成26年）12月19日（金曜日）	2014年12月	
その他	「県警交通企画課、県立大と挑戦 動画で『時代』捕らえたい」	「県警交通企画課、県立大と挑戦 動画で『時代』捕らえたい」	2014年12月	p.23
その他	「くまモン、交通ルール紹介 県立大生が動画制作」	(株)全国新聞ネット47NEWS「ホットとニュース」，2014年（平成26年）12月17日（水曜日）	2014年12月	
その他	「くまモン、交通ルール紹介 県立大生が動画制作」	「くまモン、交通ルール紹介 県立大生が動画制作」	2014年12月	
その他	「交通ルール 動画で学ぼう 県立大生が制作 くまモン出演」	熊本日日新聞（朝刊），2014年（平成26年）12月17日（水曜日）	2014年12月	p.29
その他	「ビデオコンテスト最優秀 県立大チーム 作品上映」	熊本日日新聞（朝刊），2014年（平成26年）12月2日（火曜日）	2014年12月	p.14
その他	「大学構内の使用電力が分かるスマホアプリ 開発したのは、なんと学生たち！」	くまもとエコモーションキャンペーン 月刊エコ通，くまにちコム，2014年（平成26年）11月26日（水曜日）	2014年11月	

その他	「大学構内の使用電力が分かるスマホアプリ 開発したのは、なんと学生たち！」	熊本日日新聞（朝刊）， 2014年（平成26年）11月 26日（水曜日）	2014年11月	p.4
その他	「熊本県立大 ユニセフのコンテストで学生の作品が最優秀賞」	螢雪時代 12月号，2014年 （平成26年）11月14日（金 曜日）発売，(株)旺文社	2014年11月	p.198
その他	「スマホで白亜祭楽しんで 県立大・飯村研究室 専用アプリを開発」	熊本日日新聞（朝刊）， 2014年（平成26年）11月3 日（月曜日）	2014年11月	p.25
その他	「心の目を持つことの大切さ」	unicef news, Vol.243 (2014 AUTUMN)	2014年11月	p.20
その他	「KUMAMOTO素敵人 幅広い受け取り方をしてもらえる映像の魅力を生かして地域貢献を」	すばいす*spice 235号， 2014年（平成26年）10月 24日（金曜日）発行，熊本 日日新聞社	2014年10月	p.9
その他	「ミミー号による県内各地の話題」	(株)熊本放送 ラジオ番組 と んでるワイド大田黒浩一の 今日も元気！，2014年9月8 日（月曜日），9:20am頃～ 放送	2014年9月	ユニセフ協会 One Minute Videoコンテ ストでの最優秀賞 および入賞受賞 の紹介
その他	「熊本県立大 鉄道会社の課題解決のため学生がDVDを制作」	螢雪時代 10月号，2014年 （平成26年）9月13日（土 曜日）発売，(株)旺文社	2014年9月	p.218
その他	「武将隊が人間ドック 大学生が映像制作」	NHK（熊本放送局）クマロ ク！，2014年9月22日（月 曜日），18:20-19:00放送	2014年9月	
その他	「県立大生、人間ドック体験映像を制作」	くまにちコム（熊本の ニュース），2014年（平成 26年）9月23日（火曜日）	2014年9月	
その他	「若者よ 健康に関心を持って 県立大生 人間ドック体験映像制作 清正とあま姫 主役に」	熊本日日新聞（朝刊）， 2014年（平成26年）9月23 日（火曜日）	2014年9月	p.16
その他	「省電力意識向上と節電行動促すアプリを開発 県立大の飯村研究室」	くまもと経済，2014年（平 成26年）9月，Vol.399	2014年9月	p.142
その他	「くまモンが電車でGO！学生が動画制作」	(株)KADOKAWA Walker47，2014年（平成 26年）8月2日（土曜日）	2014年8月	
その他	「省電力意識向上と節電行動促すスマホアプリ開発 県立大の飯村研究室 アプリ名は「e-PUK」」	(株)地域経済センター 週刊 経済，2014年（平成26年） 8月，No.1785号	2014年8月	pp.15-16
その他	「省電力意識向上と節電行動促すスマホアプリ開発・・・県立大の飯村研究室」	くま経フォトレポート， 2014年（平成26年）8月11 日（月曜日）	2014年8月	
その他	「思い凝縮 最優秀賞に 県立大 ムービー制作部 『地球市民になろう』」	熊本日日新聞（朝刊）， 2014年（平成26年）8月28 日（木曜日）	2014年8月	p.17
その他	「電力量分かるアプリ 県立大の学生14人が開発」	熊本日日新聞（朝刊）， 2014年（平成26年）7月21 日（月曜日）	2014年7月	p.21
その他	「熊本電鉄の乗り方、紹介するモン 県立大生らが動画制作」	西日本新聞（朝刊），2014 年（平成26年）6月18日 （水曜日）	2014年6月	p.27
その他	「電車の乗り方 くまモン伝授」	熊本日日新聞（朝刊）， 2014年（平成26年）6月15 日（日曜日）	2014年6月	p.20

その他	「県立大学の学生と人間ドックのPR用映像を制作 日赤熊本健康管理センター 若年層への認知図る」	週刊経済, 2014年(平成26年)6月, No.1777号	2014年6月	pp.27-28
その他	「ヒューマン・ラボ」	(株)エフエム熊本 FMK Morning Glory, 2014年5月5日(月曜日), 10:10am頃?放送	2014年5月	開発したアプリ"もぐ?ぼん"の紹介
その他	「熊本県立大 地域の課題解決のため学生がアプリを開発」	螢雪時代 6月号, 2014年(平成26年)5月14日(水曜日)発売, (株)旺文社	2014年5月	p.179
その他	「南小国町のゆるキャラ活用のゲームアプリ開発 県立大の飯村ゼミ 観光振興など図る」	週刊経済, 2014年(平成26年)2月, No.1762号	2014年3月	pp.17-18
その他	「県立大生アプリ、最優秀 ドコモ九州コンテスト」	くまにちコム(熊本のニュース), 2014年(平成26年)3月2日(月曜日)	2014年3月	
その他	「県立大生アプリがグランプリ ドコモ九州コンテスト」	熊本日日新聞(朝刊), 2014年(平成26年)3月3日(月曜日)	2014年3月	p.22
その他	「南小国町のゆるキャラを活用したゲームアプリ開発・・・県立大の飯村研究室」	くま経フォトレポート, 2014年(平成26年)3月3日(月曜日)	2014年3月	
その他	「九州・沖縄の学生を対象にした「第3回NTTドコモアプリアワード」の受賞者が発表」	天神経済新聞フォトフラッシュ, 2014年(平成26年)3月3日(月曜日)	2014年3月	
その他	「南小国町のゆるキャラを活用したゲームアプリ開発 熊本県立大学の飯村研究室」	くまもと経済, 2014年(平成26年)3月, Vol.393	2014年3月	p.269
その他	「ゲームアプリで地域貢献」	熊本日日新聞(朝刊), 2014年(平成26年)3月10日(月曜日)	2014年3月	p.23
その他	「南小国町 学生が町の携帯アプリを開発」	KABニュース, 2014年2月21日(金曜日), 18:22-18:29放送	2014年2月	
その他	「ゲームアプリで観光振興 南小国町」	熊本日日新聞(朝刊), 2014年(平成26年)2月23日(日曜日)	2014年2月	p.17
その他	「教育システム情報学会学生研究発表会で優秀賞 熊本県立大学の飯村研究室」	くまもと経済, 2013年(平成25年)7月, Vol.385	2013年7月	p.114
その他	「熊本の昔話を紹介 ウェブサイト見て」	熊本日日新聞(夕刊), 2013年(平成25年)1月30日(水曜日)	2013年1月	p.3
その他	「COLLEGE NAVI」	熊本シティエフエム ナビコレ!?, 2011年7月17日(日曜日), 16:00-18:00放送	2011年7月	飯村研究室の活動が紹介
その他	「人工知能 2つのテーマで」	熊本日日新聞, 2011年(平成23年)7月4日(月曜日)	2011年7月	p.25
その他	「かしこいソフトウェアの研究」	くまもと経済, 2010年(平成22年)5月, Vol.347	2010年5月	p.219
その他	「学内施設案内システムを設置 熊本県立大学」	くまもと経済, 2010年(平成22年)1月, Vol.343	2010年1月	p.187
その他	「学生が開発した学内施設案内システムを設置 熊本県立大学『奨励賞』を受賞」	週刊経済, 2009年(平成21年)12月, No.1551号	2009年12月	p.19
その他	「2010年最新手帳事情」	テレビ熊本 TKUスーパーニュース ぴゅあピュア, 2009年11月17日(火曜日), 17:10-17:30放送	2009年11月	スケジュール管理の重要性についてコメント

その他	「キャンパス案内任せて -最適ルート→探します!!-」	熊本日日新聞, 2009年（平成21年）5月4日（月曜日）	2009年5月	p.15
その他	「カーナビなどのデジタル地図 -データ増やさず自由に縮尺 階層別整理法を活用-」	日本工業新聞, 1998年（平成10年）10月5日（月曜日）	1998年10月	p.30
その他	「様々な縮尺の電子地図 -データ容量を圧縮-」	日経産業新聞, 1998年（平成10年）7月6日（月曜日）	1998年7月	p.5
その他	「最短経路を秒単位で探索 -自動車用のWSシステムを開発-」	日本工業新聞, 1994年（平成6年）7月26日（火曜日）	1994年7月	p.8
その他	「最短ルート、瞬時に」	毎日新聞, 1994年（平成6年）1月31日（月曜日）	1994年1月	p.11
その他	「首都高速道路の経路案内 -図形と音声で-」	日経産業新聞, 1992年（平成4年）6月22日（月曜日）	1992年6月	p.5
その他	<u>※過去の業績やその他の業績については、こちらをご覧ください。</u>			