1. **邰 暁英, 北 研二 :** 信息检索技术导论(情報検索技術入門), 科学出版社, 北京, 2006年9月.
2. **LU Xin *and* Shunichiro Oe :** View Interpolation Improvement Using Suitable Constraints of Feature Tracking Parameters, *The Journal of the Institute of Image Electronics Engineers of Japan,* **Vol.35,** *No.3,* 166-175, 2006.
3. **Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Adaptive link generation for multiperspective thinking on the Web: an approach to motivate learners to think, *Innovations in Education and Teaching International,* **Vol.43,** *No.2,* 137-149, 2006.
4. **小泉 大地, 獅々堀 正幹, 中川 嘉之, 柘植 覚, 北 研二 :** WWW画像検索システムにおける有害画像フィルタリング手法, *情報処理学会論文誌,* **Vol.47,** *No.SIG8,* 147-156, 2006年.
5. **獅々堀 正幹, 大西 泰代, 柘植 覚, 北 研二 :** Earth Mover's Distanceを用いたハミングによる類似音楽検索手法, *情報処理学会論文誌,* **Vol.48,** *No.1,* 300-311, 2007年.
6. **柘植 覚, 黒岩 眞吾, 獅々堀 正幹, 任 福継, 北 研二 :** 分散音声認識における実時間周波数特性正規化手法, *情報処理学会論文誌,* **Vol.48,** *No.2,* 900-908, 2007年.
7. **Hiroyuki Mitsuhara, Kitamura Akihiro, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Knowledge Trading Environment using Virtual Money: Approach to Motivating to Share Knowledge, *International Journal of WSEAS Transactions on Information Science and Applications,* **Vol.2,** *No.4,* 309-316, 2007.
8. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation analysis of current coupled BVP oscillators, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.17,** *No.3,* 837-850, 2007.
9. **Atsushi Inouchi, Shuichi Shinohara, Hiroshi Inoue, Kenji Kita *and* Mitsuo Itakura :** Identification of specific sequence motifs in the upstream region of 242 human miRNA genes., *Computational Biology and Chemistry,* **Vol.31,** *No.3,* 207-214, 2007.
10. **Yu Toyosaki, Tetsushi Ueta *and* Takuji Kousaka :** Switch Synchronizing Occasional Delayed Feedback Control for Piecewise Linear Systems, *Journal of Signal Processing,* **Vol.10,** *No.412,* 235-238, 2006.
11. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami, Hiroshi Fujii *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcations in two-dimensional Hindmarsh-Rose type model, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.17,** *No.3,* 985-998, 2007.
12. **金西 計英 :** 内省支援ツールを用いた科学的思考方法の学習, *化学と教育,* **Vol.54,** *No.5,* 268-271, 2006年5月.
13. **金西 計英, 矢野 米雄 :** 特集に寄せて 情報通信技術の活用はどこまで進んだのか?, *徳島教育,* **Vol.1110,** 6-8, 2006年7月.
14. **Satoru Tsuge, Masami Shishibori, Kenji Kita, Fuji Ren *and* Shingo Kuroiwa :** Study of Intra-Speaker's Speech Variability over Long and Short Time Periods for Speech Recognition, *Proc. of 2006 IEEE International Conference on Acoustic, Speech, and Signal Processing (ICASSP2006),* **Vol.1,** 397-400, Toulouse, France, May 2006.
15. **Toshiyuki Kumano, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Pattern Emergence in Strange Attractor by Directions of Mappings, *Proc. of ISCAS2006,* 2737-2740, Island of Kos, Greece, May 2006.
16. **Yu Toyosaki, Tetsushi Ueta *and* Takuji Kousaka :** Switch Synchronizing Delayed Feedback Control for Piecewise Linear Systems, *Proc. of ISCAS2006,* 3702-3705, Island of Kos, Greece, May 2006.
17. **Kazuya Kusaka, Takao Hanabusa, Satoshi Kiriyama, Tetsushi Ueta, Akio Tsuneda *and* Takuo Nagamachi :** Mutual evaluation of presentation skills between two distant universities by giga-bit network, *Abstract of 6th Asian-Pacific Conference on PBL,* 79, Tokyo, May 2006.
18. **Baudin Veronique, David Colin Raymond, Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Deployment and Evaluation of a Collaborative Work Environment for a Language Learning Scenario, *Proceedings of NOTERE'2006,* 105-118, France, Jun. 2006.
19. **YUE MA, Soumitro Banerjee, Takuji Kousaka *and* Tetsushi Ueta :** Classification and Analytical Method of Switched Dynamical Systems, *Proc. of NOLTA2006,* Bologna, Italy, Sep. 2006.
20. **Shigeki Tsuji, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami *and* Kazuyuki Aihara :** Dependence of Synchronous Activities in Coupled Inhibitory Neurons upon Excitability Classes, *Proc. of NOLTA2006,* Bologna, Italy, Sep. 2006.
21. **Satoshi Togawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Peer-to-Peer File Sharing Communication Detection System Using the Traffic Feature Extraction, *Proceedings of 2006 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC 2006),* 2993-2997, Taipei, Oct. 2006.
22. **Yasuo Miyoshi, Takahiro Oie, Hiroshi Kawakami, Tetsushi Ueta *and* Yoneo Yano :** e-Syllabus System Supporting the Discovery of Learning Paths, *Proceedings of E-Learn 2006,* 784-789, Honolulu, Oct. 2006.
23. **Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Takahiro Oie, Yasuo Miyoshi, Masahiko Sano *and* Yoneo Yano :** Construction and Operation of a Portal System at Tokushima University, *Proceedings of E-Learn 2006,* 642-647, Honolulu, Oct. 2006.
24. **Rong Wang, Jing Yuan, Fei Yuan, Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Know-who Knowledge Management to Support Collaborative Learning in Research Laboratory Based on Information Sharing, *Proceedings of E-Learning2006,* **Vol.1,** 3113-3118, Honolulu, Oct. 2006.
25. **Fei Yuan, Jing Yuan, Rong Wang, Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** A Self-directed Reading Environment for Learning Pronunciation of Japanese Kanji based on Collaborative-building Database, *Proceedings of E-Learning2006,* **Vol.1,** 3139-3144, Honolulu, Oct. 2006.
26. **Phonsue Prasit, Suzuki Satoshi, Shunichiro Oe *and* Kashiwagi Toshiyuki :** Construction of Panoramic Image with Distance Information, *Proc. of SICE-ICAS International Conference 2006(CD),* 4750-4754, Busan, Oct. 2006.
27. **Hiroyuki Mitsuhara, Akihiro Kitamura, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Real World Interaction Oriented Edutainment using Ubiquitous Devices, *Proc. of The 4th International Workshop on Wireless, Mobile and Ubiquitous Technologies in Education Wmute2006,* 150-152, Athens, Nov. 2006.
28. **Hiroyuki Mitsuhara, Akihiro Kitamura, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Knowledge Trading Environment using Virtual Money for Lively e-Community, *Proc. of the 5th WSEAS International Conference on E-ACTIVITIES,* 258-265, Venice, Nov. 2006.
29. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Junko Minato, Hiroyuki Mitsuhara *and* Yoneo Yano :** The Problem Generation Module for Word Problem in the WBT System, *ICCE2006 Workshop Proceedings of Problem-Authoring, -Generation and -Posing in a Computer-Based Learning Environment,* **Vol.1,** 17-24, Beijing, Nov. 2006.
30. **Gotoda Naka, Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Niki Keiji *and* Yoneo Yano :** Multi-step Annotation to Promote Reflective Learning with a Mobile Phone, *Proceedings of ICCE2006,* **Vol.1,** 477-480, Beijing, Nov. 2006.
31. **Fei Yuan, Jing Yuan, Rong Wang, Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Collaborative Building of Japanese Kanji Pronunciation Database for Learning Japanese by Chinese, *Proceedings of ICCE2006,* **Vol.1,** 413-416, Beijing, Nov. 2006.
32. **Hiroyuki Mitsuhara, Hiroaki Ogata, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Yasuo Miyoshi, David Colin Raymond, Tomiaki Morikawa, Takaaki Nose *and* Yoneo Yano :** Ubiquitous Learning Support as Bridge between Classroom Lecture and e-Learning, *Proc. of International Workshop on Mobile and Ubiquitous Learning Environments (MULE) in conjunction with ICCE2006,* **Vol.1,** 45-48, Beijing, Nov. 2006.
33. **Fei Yuan, Hiroyuki Mitsuhara, Jing Yuan, Rong Wang, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** A Collaborative Learning Practice based on Evolutionary Information Sharing Approach, *Proceeding of Poster Paper Notes of the 14th International Conference on Computers in Education,* **Vol.1,** 33-36, Beijing, Nov. 2006.
34. **Satoru Tsuge, Minoru Fukumi, Masami Shishibori, Fuji Ren, Kenji Kita *and* Shingo Kuroiwa :** Study of Relationships Between Intra-Speaker's Speech Variability and Speech Recognition Performance, *2006 International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems (ISPACS 2006),* 41-44, Tottori, Japan, Dec. 2006.
35. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Yasuo Miyoshi, Satoshi Terao, Naka Gotoda *and* Yoneo Yano :** DEVELOPMENT OF THE VLOG-BASED SCENARIO WITH CYBERCOMMUNITIES OF INTEREST FOR EXPERIENCED LEARNING, *Proceedings of IADIS International Conference on Web Based Communities 2007,* 272-275, Salamanca, Spain, Feb. 2007.
36. **Yasuo Miyoshi, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Ryuzo Ide *and* Yoneo Yano :** A PROPOSAL TO EXTEND FOLKSONOMY BASED ON TAGS AND LINKS, *Proceedings of IADIS International Conference on Web Based Communities 2007,* 385-383, Salamanca, Spain, Feb. 2007.
37. **Zheng Guang *and* Shunichiro Oe :** Distance and Velocity Measurement Using 3D Optical Flow, *Proc. of the 13th Japan-Korea Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision,* 147-152, Busan, Feb. 2007.
38. **Akinori Tsuji *and* Shunichiro Oe :** Content-based Similar Image Retrieval using Wavelet Packet Decomposition, *Proc. of the 13th Japan-Koria Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision,* 281-286, Busan, Feb. 2007.
39. **Masaki Naito, Kazumori Matsumoto, Masami Shishibori, Kenji Kita, Marco Cuturi, Tomoko Matsui, Shin'ichi Sato, Keiichiro Hoashi, Fumiaki Sugaya *and* Yasuyuki Nakajima :** Shot Boundary Detection and High-Level Feature Extraction Experiments for TRECVID 2006, *Proceedings of TREC Retrieval Evaluation 2006 (TRECVID2006),* Washington, D.C., Mar. 2007.
40. **Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Learning Process Sharing on the Web: Approach to Course Material Generation, *Proc. of The Sixth IASTED International Conference on Web-based Education,* 369-374, Chamonix, France, Mar. 2007.
41. **Hiroyuki Mitsuhara, Hiroaki Ogata, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Do Children Understand Binary Numbers by Electric Card Game?, *Proc. of The First IEEE International Workshop on DIGITAL GAME AND INTELLIGENT TOY ENHANCED LEARNING,* 191-193, Jhongli,Taiwan, Mar. 2007.
42. **Kazuhide Kanenishi, Ryo Okamoto, Yasuo Miyoshi, Takahiko Mendori, Kenji Matsuura, Junko Minato *and* Yoneo Yano :** Learning of Scientific Thinking Using Reflection Support Tool, *Proc. of the 17th annual conference of the Society for Information Technology and Teacher Education(SITE 2007),* 2014-2020, San Antonio, Mar. 2007.
43. **金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 緒方 広明, 三好 康夫, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** 徳島大学におけるu-Learningの実践, *北海道大学現代GPフォーラム予稿集,* 37-40, 2006年6月.
44. **寺尾 覚史, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 映像ブログ技術による協調学習支援システムのデザイン, *教育システム情報学会第31周年記念全国大会講演論文集,* 141-142, 2006年8月.
45. **酒巻 栄治, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 閲覧者情報を基にしたコンテンツ提供者支援システム, *教育システム情報学会第31周年記念全国大会講演論文集,* 243-244, 2006年8月.
46. **中川 雄仁, 三好 康夫, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ソーシャルブックマークを用いた年表作成支援, *教育システム情報学会第31回全国大会講演論文集,* 145-146, 2006年8月.
47. **柘植 覚, 小澤 光広, 獅々堀 正幹, 福見 稔, 任 福継, 北 研二, 黒岩 眞吾 :** 特定話者長期間音声データベースの構築, *日本音響学会2006年秋季研究発表会,* 277-278, 2006年9月.
48. **長澤 信太郎, 大恵 俊一郎, 柏木 利幸 :** マルチスペクトル分光器を用いた欠陥検出波長帯域選択手法, *第11回知能メカトロニクスワークショップ講演論文集,* 14-19, 2006年9月.
49. **西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** Bifurcation and Chaos in Simplification Circuit of *v*-*i* Coupled BVP Oscillators, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-4,* 300, 2006年9月.
50. **塩津 公康, 上田 哲史, Tetsuya Kobayashi, 辻 繁樹, 合原 一幸, 川上 博 :** On bistability of forced gene toggle switch, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-5,* 301, 2006年9月.
51. **熊野 聡促, 上田 哲史, 川上 博 :** A detection of repelles by applied computation for basin of attractions, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-2,* 298, 2006年9月.
52. **水本 匡昭, 上田 哲史, 川上 博 :** Bifurcation analysis of modified Duffing-van der Pol equation, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-3,* 299, 2006年9月.
53. **上田 哲史, 高坂 拓司, 辻 繁樹 :** 区分非線形系と部分遅延カオス制御について, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-11,* 11, 2006年9月.
54. **田村 彰寿, 上田 哲史 :** Bifurcation of the simple third-order automomous system, *平成18年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-1,* 297, 2006年9月.
55. **金西 計英, 松浦 健二, 緒方 広明, 光原 弘幸, 三好 康夫, 森川 富昭, 矢野 米雄 :** 徳島大学におけるu-Learningの実践とその評価, *日本教育工学会第22回全国大会講演論文集,* 111-114, 2006年11月.
56. **金西 計英, 岡本 竜, 三好 康夫, 妻鳥 貴彦, 松浦 健二, 矢野 米雄 :** 外化支援ツールによる科学思考の育成に向けて, *日本教育工学会第22回全国大会講演論文集,* 377-378, 2006年11月.
57. **後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** SNS的手法を用いたランニング支援システム, *日本教育工学会第22回全国大会講演論文集,* 463-464, 2006年11月.
58. **山田 勝啓, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** システム管理者を養成するためのノウハウ獲得支援環境の構築, *日本教育工学会第22回全国大会講演論文集,* 695-696, 2006年11月.
59. **新田 哲也, 大恵 俊一郎, 柏木 利幸 :** カラーテクスチャ画像における高精度領域分割法, *ViEW ビジョン技術の実利用ワークショップ講演論文集,* 139-144, 2006年11月.
60. **柘植 覚, 清田 啓二, 獅々堀 正幹, 北 研二, 任 福継, 福見 稔, 黒岩 眞吾 :** 音声認識精度を変動させる話者内音声変動の要因分析, *日本音響学会 春季研究発表会,* 165-166, 2007年3月.
61. **柘植 覚, 清田 啓二, 獅々堀 正幹, 北 研二, 任 福継, 福見 稔, 黒岩 眞吾 :** 音声認識精度を変動させる話者内音声変動の要因分析, *日本音響学会 春季研究発表会,* 165-166, 2007年3月.
62. **後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 仁木 啓司, 矢野 米雄 :** 実世界ログを用いたSNSコミュニティ構築手法の提案, *電子情報通信学会2007年総合大会講演論文集,* 160, 2007年3月.
63. **森 正樹, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** 学生同士のピアレビューに着目した共同レポート作成システムの構築, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.106,** *No.364,* 83-88, 2006年11月.
64. **熊野 聡促, 上田 哲史 :** 写像の方向と回数を利用した周期点抽出機構, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2006,** *No.451,* 81-86, 2007年1月.
65. **田村 彰寿, 上田 哲史 :** 簡素な3次元カオス発生器の分岐構造とその結合系に関するカオス同期, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2006,** *No.452,* 11-16, 2007年1月.
66. **仁木 啓司, 松浦 健二, 後藤田 中, 金西 計英, 矢野 米雄 :** スライド教材のカスタマイズ環境を用いた教員・学習者支援研究, --- パワーポイントのレポートを用いた支援例 ---, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.106,** *No.583,* 139-144, 2007年3月.
67. **松浦 健二 :** 感性共有による非同期協調的学習環境に関する研究, *第一回人工知能研究成果発表会,* 1-8, 2007年3月.
68. **Hiroaki Ogata, Kenji Matsuura *and* Yoneo Yano :** Supporting Awareness in Distributed Collaborative Learning Environments, Springer-Verlag, New York, USA, Jun. 2007.
69. **Xin Luo, Masami Shishibori, Fuji Ren *and* Kenji Kita :** Incorporate feature space transformation to content-based image retrieval with relevance feedback, *International Journal of Innovative Computing, Information and Control,* **Vol.3,** *No.5,* 1237-1250, 2007.
70. **原 一眞, 黒岩 眞吾, 田中 康司, 柘植 覚, 任 福継, 獅々堀 正幹, 北 研二 :** 符号化音声認識のための合成音声を用いた不特定話者音響モデルの適応法, *電子情報通信学会論文誌(D),* **Vol.J90-D,** *No.9,* 2541-2549, 2007年.
71. **光原 弘幸, 森 貴幸, 伊勢 直史, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ユビキタス機器を用いて授業開始前の復習を促進するBlended Learning支援システム, *教育システム情報学会誌,* **Vol.24,** *No.4,* 384-394, 2007年.
72. **山口 直木, 大恵 俊一郎 :** 線分ラベルを適用した弛緩法による自由曲線の折れ線近似法に関する研究, *画像電子学会誌,* **Vol.36,** *No.6,* 863-868, 2007年.
73. **西川 伸紀, 獅々堀 正幹, 柘植 覚, 北 研二 :** 検索質問と字幕の文字画像特徴量間の距離に基づく字幕検索手法, *情報処理学会論文誌,* **Vol.48,** *No.SIG20,* 28-38, 2007年.
74. **Hiroyuki Mitsuhara, Ise Naofumi, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Student Authentication Function for Preventing Unfair Attendance by Identity Transfer in the Ubiquitous Classroom, *The Journal of Information and Systems in Education,* **Vol.7,** *No.1,* 103-111, 2008.
75. **松浦 健二, 仁木 啓司, 後藤田 中, 金西 計英, 矢野 米雄 :** スライド教材の編集課題による教育・学習支援環境の試作, *電子情報通信学会論文誌(D),* **Vol.J91-D,** *No.2,* 259-268, 2008年.
76. **Shiro Ajioka, Satoru Tsuge, Masami Shishibori *and* Kenji Kita :** Fast Multidimensional Nearest Neighbor Search Algorithm Using Priority Queue, *Electrical Engineering in Japan,* **Vol.164,** *No.3,* 69-77, 2008.
77. **獅々堀 正幹, 宮本 裕也, 柘植 覚, 北 研二 :** 距離索引VP-treeにおける解絞込みの一改良手法, *電子情報通信学会論文誌(D),* **Vol.J91-D-I,** *No.3,* 677-686, 2008年.
78. **Xin Luo, 獅々堀 正幹, 北 研二 :** 画像検索のための距離尺度の学習, *広西師範大学学報,* **Vol.25,** *No.2,* 186-189, 2007年.
79. **勅使河原 三保子, 上田 哲史 :** 英語による大学院レベル工学系授業の質向上をめざして, --- 授業受講支援の実施状況とアンケート調査結果 ---, *大学教育研究ジャーナル, No.5,* 123-127, 2008年.
80. **獅々堀 正幹, 山本 一晴, 小泉 大地, 北 研二 :** URLの類似性に着目したWWW空間からの関連語自動収集手法, *日本データベース学会Letters,* **Vol.6,** *No.1,* 57-60, 2007年.
81. **Norihide Oda, Takuji Kousaka, Tetsushi Ueta *and* YUE MA :** Controlling Chaos in a Simple Circuit with Switching Delay, *Journal of Signal Processing,* **Vol.11,** *No.4,* 329-332, 2007.
82. **Tetsushi Ueta, Takuji Kousaka *and* Shigeki Tsuji :** Occasional Delayed Feedback Control for Switched Autonomous Systems, *Proc. of ISCAS2007,* 2474-2477, New Orleans, May 2007.
83. **Hiroyuki Mitsuhara, Yasumoto Hirakawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Real World Edutainment Focusing on Human-Human Interaction, *Proc. of The 2nd International Conference of E-Learning and Games,* 527-538, Hong Kong, Jun. 2007.
84. **Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Hiroaki Ogata, Hiroyuki Mitsuhara, Yasuo Miyoshi, Kazumi Sagayama, Junko Minato *and* Yoneo Yano :** Design of e-Learning System Using Ubiquitous Technology at The University of Tokushima, *Proceedings of 8th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training(ITHET2007),* 578-583, Kumamoto, Jul. 2007.
85. **Satoshi Togawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Peer-to-Peer File Sharing Communication Detection System Using Network Traffic Mining, *Proc. of 12th International Conference, HCI International 2007 with 8 Further Associated Conferences,* 769-778, Beijing, Jul. 2007.
86. **Quentin Brandon, Toshiyuki Kumano *and* Tetsushi Ueta :** Method of repellers detection by applied computation over basin of attraction, *Proc. NDES2007,* 241-244, Tokushima, Jul. 2007.
87. **Hassane Bouzahir, El Fatima Guezar *and* Tetsushi Ueta :** On Scicos simulation of a hybrid dynamical system, *Proc. NDES2007,* 62-65, Tokushima, Jul. 2007.
88. **Yusuke Nishiuchi, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation Structure of Capacitive Coupled BVP, *Proc. NDES2007,* 90-93, Tokushima, Jul. 2007.
89. **Masaaki Mizumoto, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation Analysis of Duffing-Rayleigh Equation, *Proc. NDES2007,* 90-93, Tokushima, Jul. 2007.
90. **Satoru Tsuge, Keiji SEIDA, Masami Shishibori, Kenji Kita, Fuji Ren, Minoru Fukumi *and* Shingo Kuroiwa :** Analysis of Variation on Intra-Speakers Speech Recognition Performances, *IEEE NLP-KE2007,* 387-392, Beijing, Aug. 2007.
91. **Mitsuhiro Ozawa, Satoru Tsuge, Masami Shishibori, Kenji Kita, Minoru Fukumi, Fuji Ren *and* Shingo Kuroiwa :** Automatic Utterance Segmentation Tool for Speech Corpus, *IEEE NLP-KE2007,* 401-406, Beijing, Aug. 2007.
92. **Gotoda Naka, Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Organizing Online Learning-Community Based on the Real World Log, *Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems,* **Vol.LNAI 4694,** 608-615, Salerno, Italy, Sep. 2007.
93. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta, Takuji Kousaka *and* Daniele Fournier-Prunaret :** Local Bifurcations of Nonlinear Hybrid Systems, *Proc. NOLTA'07,* 160-163, Vancouver, Sep. 2007.
94. **Fatima Guezar El, Hassane Bouzahir, Tetsushi Ueta *and* Pascal Acco :** Chaos in a Switched Dynamical System: Scicos as a Modeler and Simulator, *Proc. NOLTA'07,* 164-167, Vancouver, Sep. 2007.
95. **Akihisa Tamura *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation analysis for a simple chaotic circuit and its coupled systems, *Proc. NOLTA'07,* 529-532, Vancouver, Sep. 2007.
96. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Yasuo Miyoshi *and* Yoneo Yano :** Practical Data Management among Learning-Support Systems, *Tsukasa Hirashima, Ulrich Hoppe, Shelley Shwu-Ching Young (Eds.) Supporting Learning Flow through Integrative Technologies,* **Vol.1,** 271-274, Hiroshima, Nov. 2007.
97. **Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Kazumi Sagayama, Yasuo Miyoshi, Junko Minato, Tomohiro Takagi *and* Yoneo Yano :** Progress of the Federation for Campus SNS Using the Shibboleth, *ICCE2007 Supplementary Proceedings,* **Vol.2,** 309-311, Hiroshima, Nov. 2007.
98. **Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Hiroyuki Mitsuhara, Yasuo Miyoshi, Junko Minato *and* Yoneo Yano :** Using the Peer Review between Students in the Collaborative Report Writing System, *ICCE2007 Supplementary Proceedings,* 23-24, Hiroshima, Nov. 2007.
99. **Yasuo Miyoshi, Katsuhito Nakagawa, Kazuhide Kanenishi, Kazumi Sagayama *and* Yoneo Yano :** A Design and Prototyping of a Social Chronology System for History Learning, *ICCE2007 Supplementary Proceedings,* **Vol.2,** 303-308, Hiroshima, Nov. 2007.
100. **Hiroyuki Mitsuhara, Akihiro Kitamura, Masato Akatsuka, Naofumi Ise, Yasumoto Hirakawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Knowledge Trading Environment and its Application to Student-Created e-Learning Material, *ICCE2007 Supplementary Proceedings,* 63-64, Hiroshima, Nov. 2007.
101. **Chan Chao-Ning, Shunichiro Oe *and* Lin Cheng-Sheng :** Active Eye-tracking System by Using Quad PTZ Camerastracking, *Proceedings of The 33rd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society,* 2398-2394, Taipei, Nov. 2007.
102. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta *and* Daniele Fournier-Prunaret :** Method of Bifurcation Analysis of Hybrid Nonlinear Systems, *Proc. NOMA'07,* 59-62, Toulouse, Dec. 2007.
103. **Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Visualization of unstable periodic points embedded in chaotic attractors by the directional coloring, *Proc. NOMA'07,* 25-28, Toulouse, Dec. 2007.
104. **Masami Shishibori, Masayuki Muto *and* Kenji Kita :** A Fast Retrieval Method for the Earth Mover's Distance in Multimedia Databases, *Proceedings of 14th Korea-Japan Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision (FCV2008),* 35-40, Oita, Jan. 2008.
105. **Nobuki Nishikawa, Masami Shishibori, Satoru Tsuge *and* Kenji Kita :** A Method to Retrieve Telops Based on the Distance of Character Image Features between Query and Telop, *Proceedings of 14th Korea-Japan Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision (FCV2008),* 25-30, Oita, Jan. 2008.
106. **Wataoka Koh *and* Shunichiro Oe :** Research of Distance Measurement Method by Using RGB Pattern, *Proceedings of The 14th Korea-Japan Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision,* 106-111, Beppu, Jan. 2008.
107. **Hiroyuki Mitsuhara, Shunsuke Nakaya, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** E-Notebook Tool for Effective Knowledge Construction from Web: Encouragement of Multi-Perspective Thinking and Prevention of Copy-and Paste, *Proc. of the Seventh IASTED International Conference on Web-Based Education,* 406-411, Innsbruck, Mar. 2008.
108. **中出 訓規, 獅々堀 正幹, 柘植 覚, 北 研二 :** 関連語を用いたWWW検索結果のフィルタリング手法, *平成19年度電気関係学会四国支部連合大会,* 247, 2007年9月.
109. **北條 奈緒美, 獅々堀 正幹, 北 研二 :** WWW検索エンジンを用いた質問文内の用語特定手法, *平成19年度電気関係学会四国支部連合大会,* 246, 2007年9月.
110. **影本 孝介, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 三好 康夫, 矢野 米雄 :** 効果的学習を行うためのマーキング機能, *教育システム情報学会第32回全国大会講演論文集CD-ROM版,* 2007年9月.
111. **中川 雄仁, 三好 康夫, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ソーシャル年表作成システムの開発, *教育システム情報学会第32回全国大会講演論文集CD-ROM版,* 2007年9月.
112. **中川 真宏, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 三好 康夫, 矢野 米雄 :** Web システム間でのShibboleth を用いた認証連携の実現, *教育システム情報学会第32回全国大会講演論文集CD-ROM版,* 2007年9月.
113. **山田 勝啓, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** スライド教材を利用した講義要約による学習支援, *教育システム情報学会第32回全国大会講演論文集CD-ROM版,* 2007年9月.
114. **伊勢 直史, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 学習履歴を用いた不正出席防止機能の提案-PDAとRFIDタグを用いたBlended Learning支援システムを対象として-, *教育システム情報学会第32回全国大会講演論文集,* 142-143, 2007年9月.
115. **平川 靖素, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** Human-Human Interactionに着目した実世界Edutainment, *教育システム情報学会第32回全国大会講演論文集,* 144-145, 2007年9月.
116. **金西 計英, 松浦 健二, 三好 康夫, 嵯峨山 和美, 高木 知弘, 矢野 米雄 :** Shibbolethを用いたキャンパスSNS連携の実現, *日本教育工学会第23回全国大会講演論文集,* 537-538, 2007年9月.
117. **Akitoshi Tamura *and* Tetsushi Ueta :** Chaos synchronization of coupled simple oscillators, *平成19年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-52,* 297, Sep. 2007.
118. **Satoshi Nishioka *and* Tetsushi Ueta :** Homoclinic structure about the origin of a simple discrete system, *平成19年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-57,* 387, Sep. 2007.
119. **Masaaki Mizumoto, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation Analysis of Duffing-Rayleigh Equation, *平成19年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-58,* 388, Sep. 2007.
120. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta *and* Takuji Kousaka :** Local Bifurcations of 3-state Alpazur Oscillator, *平成19年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-59,* 389, Sep. 2007.
121. **齊藤 隆仁, 桑折 範彦, 金西 計英, 吉永 哲哉, 藤本 憲市 :** 全学共通教育におけるCMS/Moodleの活用報告, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 22-23, 2008年1月.
122. **桑折 範彦, 齊藤 隆仁, 金西 計英, 吉永 哲哉, 藤本 憲市, 後藤 壽夫, 若泉 誠一 :** eコンテンツ開発の現状とコース管理システムMoodle, *平成19年度全学FD 徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 44-45, 2008年1月.
123. **鍋島 豊晶, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** eラーニング教材の短縮制御による学習時間の有効活用支援, *電子情報通信学会2008年総合大会講演論文集,* 210, 2008年3月.
124. **中田 一平, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ソーシャルネットワークを活用したインフォーマルな論文レビュー環境の構築, *電子情報通信学会2008年総合大会講演論文集,* 217, 2008年3月.
125. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta *and* Takuji Kousaka :** Bifurcations is a 3-state Piecewise Smooth Dynamical Systems, *IEICE Technical Report,* **Vol.NLP2007,** *No.25,* 13-17, Jun. 2007.
126. **金西 計英, 松浦 健二, 三好 康夫, 高木 知弘, 嵯峨山 和美, 矢野 米雄 :** Shibbolethを用いたWebSSOと連携について, *平成19年度情報教育研究集会講演論文集,* 326-329, 2007年11月.
127. **中谷 俊介, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** Webからのレポート作成支援システムとe-Learningの融合, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.22,** *No.4,* 39-42, 2007年11月.
128. **赤塚 将人, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 仮想通過を用いた知識売買環境における変動相場制の導入, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.22,** *No.4,* 81-86, 2007年11月.
129. **金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** 学生間の相互評価を活用するグループレポートシステムの構築, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.ET 2008-23,** 33-38, 2008年.
130. **平川 靖素, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** Human-Human Interactionに着目した実世界Edutainmentとその実践, *JSiSE(教育システム情報学会)第2回学生・院生研究発表会,* 2008年3月.
131. **後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 活動履歴に基づくランニング動機付けの支援, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.ET 2007-95,** *No.107,* 65-68, 2008年3月.
132. **Tetsuya Yoshinaga, Yoshihiro Imakura, Ken'ichi Fujimoto *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of Iterative Image Reconstruction Method for Computed Tomography, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.18,** *No.4,* 1219-1225, 2008.
133. **後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 運動ログを用いたジョギングコミュニティ組織化支援, *ヒューマンインタフェース学会論文誌,* **Vol.10,** *No.2,* 19-29, 2008年.
134. **Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Keiji Niki, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Supporting multi-step annotation to promote reflective learning: triggered by a cell-phone, *International Journal of Mobile Learning and Organisation,* **Vol.2,** *No.2,* 119-132, 2008.
135. **金西 計英, 松浦 健二, 三好 康夫, 高木 知弘, 嵯峨山 和美, 矢野 米雄 :** 大学間WEBサービス連携のためのShibbolethを用いた許可管理機能の実現, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.32(Suppl),** 93-96, 2008年.
136. **光原 弘幸, 平川 靖素, 金西 計英, 矢野 米雄 :** RFIDカードを用いた神経衰弱ゲームによる2進数の学習, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.32(Suppl),** 137-140, 2008年.
137. **嵯峨山 和美, 久米 健司, 金西 計英, 松浦 健二, 三好 康夫, 松本 純子, 矢野 米雄 :** 学生支援キャンパスSNSと学生の動向, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.32(Suppl),** 53-56, 2008年.
138. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta, Daniele Fournier-Prunaret *and* Takuji Kousaka :** Numerical Bifurcation Analysis Framework for Autonomous Piecewise-Smooth Dynamical Systems, *Chaos, Solitons & Fractals,* **Vol.42,** *No.1,* 187-201, 2009.
139. **Masami Shishibori *and* Kenji Kita :** Construction of an Image Knowledge Database on WWW Image Retrieval Systems, *International Journal of Computer Applications in Technology,* **Vol.34,** *No.2,* 108-114, 2009.
140. **Masami Shishibori, Nobuki Nishikawa *and* Kenji Kita :** A Method to Retrieve Telops based on the Distance of Character Image Features between Queries and Telops, *International Journal of Computer Applications in Technology,* **Vol.35,** *No.2/3/4,* 234-240, 2009.
141. **金西 計英, 松浦 健二, 大家 隆弘, 佐野 雅彦, 北 研二, 矢野 米雄 :** 徳島大学におけるポータルシステムの構成とその運用について, *大学情報システム環境研究,* **Vol.12,** 34-42, 2009年.
142. **上田 哲史 :** 低コスト会議録出版を志向する電子投稿・編集システム, *大学情報システム環境研究,* **Vol.12,** 27-33, 2009年.
143. **嵯峨山 和美, 金西 計英, 松浦 健二, 久米 健司, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** キャンパスSNS(Social Networking Service)「さとあい」における学生行動の分析と学生支援の可能性, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.6,** 1-12, 2009年.
144. **北 研二, 山川 義介 :** 類似画像検索技術を用いた商品推薦システム 『SUDACHI』の開発とその応用, *画像ラボ,* **Vol.19,** *No.8,* 11-15, 2008年8月.
145. **Kazumi Sagayama, Kenji Kume, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Yasuo Miyoshi, Junko Minato *and* Yoneo Yano :** Characteristics and Method for Initial Activity on Campus SNS, *Proceedings of ED-MEDIA2008,* 936-945, Wien, Jun. 2008.
146. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi, Yasuo Miyoshi, Kazumi Sagayama *and* Yoneo Yano :** Promoting Physical Skill Development in a Video-Based WEBlog Community Environment, *Proceedings of ED-MEDIA2008,* 1089-1096, Wien, Jun. 2008.
147. **Masami Shishibori, Satoru Tsuge, Le Zhang, Sasaki Minoru, Uemura Yoshiki *and* Kenji Kita :** A Fast Retrieval Algorithm for the Earch Mover's Distance Using Lower Bounds, *IEEE International Conference on Information Reuse and Integration,* 445-450, Jul. 2008.
148. **Tetsushi Ueta, Quentin Brandon, Akihisa Tamura *and* Takuji Kousaka :** Bifurcation and chaos in switched autonomous systems, *Proc. NDES'08,* 25-28, Nizhny Novgorod, Jul. 2008.
149. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta, Takuji Kousaka *and* Daniele Fournier-Prunaret :** Numerical Bifurcation Analysis of Systems with Variable Switching Conditions, *Proc. NOLTA'08,* 160-163, Budapest, Sep. 2008.
150. **Akihisa Tamura *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation analysis of Izhikevich model, *Proc. NOLTA'08,* 529-532, Budapest, Sep. 2008.
151. **Satoshi Nishioka *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of Chaos Synchronization in Coupled BVP Oscillators, *Proc. NOLTA'08,* 529-532, Budapest, Sep. 2008.
152. **Q. Zhang, X-Y. Tai, Y. Dong, S. Pan, X. Luo *and* Kenji Kita :** Two-Level Content-based Endoscope Image Retrieval, *Fourth International Conference on Natural Computation,* 208-212, Oct. 2008.
153. **Kazumi Sagayama, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Kenji Kume, Yasuo Miyoshi, Junko Minato *and* Yoneo Yano :** Application of Campus SNS for Supporting Students and Their Behavior, *Proceedings of ICCE2008,* 581-586, Taipei, Oct. 2008.
154. **Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Handheld Review: Ubiquitous Technology-Based Method to Bridge Class and e-Learning, *Proceedings of ICCE2008,* 635-642, Taipei, Oct. 2008.
155. **Toyoaki Nabeshima, Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Adaptive High-Speed Delivery of e-Learning Contents, *Proceedings of E-Learn 2008,* 3864-3872, Las Vegas, Nov. 2008.
156. **Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Yasuo Miyoshi, Kazumi Sagayama, Tomohiro Takagi *and* Yoneo Yano :** Design of Authentication Infrastructure for the WEB Service Federation between Universities, *Proceedings of Association of Pacific Rim Universities 9th Distance Learning and the Internet Conference 2008(DLI 2008),* 255-262, Tokyo, Nov. 2008.
157. **Fujii Shiho, Satoshi Togawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Raising Hand Action Detection using Wireless Game Controller for Teaching Assistance System, *Proc. of 2009 International Workshop on Nonlinear Circuits and Signal Processing (NCSP'09),* 325-328, Waikiki, Mar. 2009.
158. **Hiroyuki Mitsuhara, Akihiro Kitamura, Masato Akatsuka, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Web-based Trading of Digital Learning Materials using Virtual Money: Do University Students Accept It?, *Proc. of the Eighth IASTED International Conference on Web-Based Education,* 252-258, Phuket, Thailand, Mar. 2009.
159. **山川 義介, 北 研二 :** ECサイトにおける画像の類似性判定∼『SUDACHI』の開発と商品推薦エンジンへの応用∼, *日本行動計量学会第36回大会,* 5-6, 2008年8月.
160. **山川 義介, 北 研二 :** 類似画像検索システム『SUDACHI』を用いた商品レコメンデーション, *第10回日本感性工学会大会,* 2008年9月.
161. **中田 一平, 松浦 健二, 金西 計英, 三好 康夫, 矢野 米雄 :** 論文レビュー支援SNSのネットワーク構造を利用した推薦手法の考察, *教育システム情報学会第33回全国大会講演論文集,* 126-127, 2008年9月.
162. **松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** SNS援用環境の研究を通じたコミュニティ型学習の一考察, *教育システム情報学会第33回全国大会講演論文集,* 8-9, 2008年9月.
163. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta, Takuji Kousaka *and* Fournier-Prunaret Daniele :** Bifurcations of the Alpazur Oscillator with variable switching thresholds, *平成20年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-17,* 386, Sep. 2008.
164. **Kei Nagao *and* Tetsushi Ueta :** Detection of the unstable periodic point in the chaos using direction coloring, *平成20年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-16,* 385, Sep. 2008.
165. **Satoshi Nishioka *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation analysis of Synchronization Phenomena in Coupled BVP Oscillators, *平成20年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.17-12,* 381, Sep. 2008.
166. **影本 孝介, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 三好 康夫, 矢野 米雄 :** 効果的学習を行うためのマーキング機能の実装, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 308, 2008年9月.
167. **田村 聡, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** 学生間の相互評価を活用するグループレポートシステムの構築, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 334, 2008年9月.
168. **丸澤 聡, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** Webベースにおける演習問題の共有に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 351, 2008年9月.
169. **平野 卓次, 井上 将彰, 後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** リアルタイムジョギング支援システムにおける音声・画像によるアウェアネス機構, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 353, 2008年9月.
170. **井上 将彰, 平野 卓次, 後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** リアルタイムジョギング支援システムにおける環境・動作情報モニタリング機構, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 354, 2008年9月.
171. **金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** グループレポートの相互評価導入による作文能力の向上, *日本教育工学会第24回全国大会講演論文集,* 307-308, 2008年10月.
172. **後藤田 中, 鍋島 豊晶, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 映像日記を用いた身体知の獲得及び継承支援システム, *日本教育工学会第24回全国大会講演論文集,* 423-424, 2008年10月.
173. **嵯峨山 和美, 金西 計英, 松浦 健二, 久米 健司, 矢野 米雄 :** キャンパスSNSにおける学生行動の分析と支援活動, *日本教育工学会第24回全国大会講演論文集,* 801-802, 2008年10月.
174. **Hiroyuki Mitsuhara, Hirakawa Yasumoto, Akatsuka Masato, Ise Naofumi, Matsui Toshinori, Nagano Yoshitaka, Yamada Yoshiki, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Real World Edutainment for Learning Phenomena of Light, *日本教育工学会第24回全国大会論文集,* 907-908, Oct. 2008.
175. **平野 卓次, 井上 将彰, 後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** リアルタイムジョギング支援システムにおける光・音声・画像によりアウェアネス, *電子情報通信学会2009年総合大会講演論文集,* 192, 2009年3月.
176. **松浦 健二, 金西 計英, 大家 隆弘, 上田 哲史, 中川 昌宏, 矢野 米雄 :** 徳島大学における大学内外システム連携のための認証認可検討, *電子情報通信学会2009年総合大会講演論文集,* S-141-S-142, 2009年3月.
177. **中川 雄仁, 三好 康夫, 松浦 健二, 矢野 米雄 :** SBMとの連携による年表推薦機能を持つ歴史年表作成システム, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.WI2-2008-41,** 75-76, 2008年7月.
178. **永尾 景, 上田 哲史 :** 解の写像方向の視覚化を用いた非線形系方程式の周期点検出, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2008,** *No.27,* 41-46, 2008年7月.
179. **西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** 特異な応答における Basin Boundary 構造の消失と数値演算誤差について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2008,** *No.29,* 53-56, 2008年7月.
180. **西岡 聡, 上田 哲史 :** 結合された BVP 発振器にみられる多様な同期現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2008,** *No.40,* 39-44, 2008年8月.
181. **Quentin Brandon, Tetsushi Ueta *and* Takuji Kousaka :** Numerical Bifurcation Analysis of Systems with Affine Switching Conditions, *IEICE Technical Report,* **Vol.NLP2008,** *No.44,* 57-62, Aug. 2008.
182. **田村 彰寿, 上田 哲史 :** Izhikevich モデルにおける状態の跳躍の取り扱いと分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2008,** *No.45,* 63-66, 2008年8月.
183. **石川 祐輝, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** e-Portfolioへのスクラップ機能の実現, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.ET2008-54,** 23-26, 2008年11月.
184. **中川 真宏, 金西 計英, 松浦 健二, 三好 康夫, 嵯峨山 和美, 高木 知弘, 矢野 米雄 :** 認証基盤を用いたWebシステム間の連携の検討, *平成20年度情報教育研究集会講演論文集,* 503-506, 2008年12月.
185. **鍋島 豊晶, 後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 縄跳びを例とした身体スキル開発用SNS支援環境の設計と開発, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.23,** *No.5,* 100-105, 2009年1月.
186. **松浦 健二, 後藤田 中, 鍋島 豊晶, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ランニング集団をリアルタイムに支援するシステムの開発, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.23,** *No.5,* 70-77, 2009年1月.
187. **中川 雄仁, 三好 康夫, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ソーシャルブックマークとの連携による年表推薦機能を持つ歴史年表作成システムと評価, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.ET2008-98,** 29-34, 2009年3月.
188. **Xiaoying Tai, Lidong Wang, Qin Chen, Fuji Ren *and* Kenji Kita :** A New Method of Medical Image Retrieval based on Color-Texture Correlogram and GTI Model, *International Journal of Information Technology & Decision Making,* **Vol.8,** *No.2,* 239-248, 2009.
189. **Takuji Kousaka, Tetsushi Ueta *and* YUE MA :** Chaos Control Implementation by Interrupted Electric Circuit with Switching Delay, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.19,** *No.7,* 2359-2362, 2009.
190. **金西 計英, 戸川 聡, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** ネットワークの利用動向からの異常検知手法について, *学術情報処理研究,* **Vol.13,** 74-83, 2009年.
191. **Atsuo Maki, Naoya Umeda *and* Tetsushi Ueta :** Melnikov integral formula for beam sea roll motion utilizing a non-Hamiltonian exact heteroclinic orbit, *Journal of Marine Science and Technology,* **Vol.15,** *No.1,* 102-106, 2009.
192. **Takuji Kousaka, Ken'ichi Fujimoto, YUE MA, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcations observed in BVP oscillator with periodically switched RC circuit, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **Vol.16,** *No.6,* 811-824, 2009.
193. **Tadashi Uemiya, Yoshihide Matsumoto, Koizumi Daichi, Masami Shishibori *and* Kenji Kita :** Fast Multidimensional Nearest Neighbor Search Algorithm Based on Ellipsoid Distance, *International Journal of Advanced Intelligence (IJAI),* **Vol.1,** *No.1,* 89-107, 2009.
194. **Akihisa Tamura, Tetsushi Ueta *and* Shigeki Tsuji :** Bifurcation Analysis of Izhikevich Neuron Model, *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems. Series A: Mathematical Analysis,* **Vol.16,** *No.6,* 849-862, 2009.
195. **Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Real World Edutainment Focusing on Game Story and Human-Human Interaction in the Real World, *The Journal of Information and Systems in Education,* **Vol.9,** *No.1,* 45-56, 2010.
196. **佐野 雅彦, 北 研二 :** 徳島大学キャンパスネットワークシステムの更新について, *大学情報システム環境研究,* 94-102, 2010年.
197. **Tetsushi Ueta :** Synchronization of Coupled BVP Oscillators, *No proceedings,* Hong Kong, May 2009.
198. **Masami Shishibori, Koizumi Daichi *and* Kenji Kita :** A Fast Retrieval Algorithm for the Earch Mover's Distance Using EMD Lower Bounds and the Priority Queue, *IEEE NLP-KE 2009,* Dalian, China, Sep. 2009.
199. **Kazutoshi Kinoshita *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of the Lozi Map, --- as a Hybrid System ---, *Proc. NOMA'09,* 111-113, Urbino, Italy, Sep. 2009.
200. **Kei Nagao *and* Tetsushi Ueta :** A Structural Detection of Unstable Periodic Points in Chaotic Attractors by the Directional Coloring, *Proc. NOLTA'09,* 419-422, Sapporo, Oct. 2009.
201. **Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Toyoaki Nabeshima *and* Yoneo Yano :** PHYSICAL SKILL DEVELOPMENT IN A TECHNOLOGY-ENHANCED COMMUNITY SITE, *Proceedings of International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age,* 511-512, Rome, Italy, Nov. 2009.
202. **Hiroyuki Mitsuhara, Yoshiki Yamada, Toshiyuki Moriyama, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** PAPER-TOP INTERFACE IN CLASSROOM, *Proceedings of International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age,* 299-301, Rome, Italy, Nov. 2009.
203. **Yasuo Miyoshi, Ryo Okamoto, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** A DESIGN OF SOCIAL NETWORKING SERVICE FOR SUPPORTING LEARNING HABITS DEVELOPMENT, *Proceedings of International Conference on Cognition and Exploratory Learning in Digital Age,* 396-399, Rome, Italy, Nov. 2009.
204. **Yuki Ishikawa, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Hiroyuki Mitsuhara *and* Yoneo Yano :** Design and Implementation of scrapbook function for e-Portfolio, *Proceedings of the 17th International Conference on Computers in Education,* 483-485, Hong Kong, Nov. 2009.
205. **Masahiro Nakagawa, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Yasuo Miyoshi, Hiroyuki Mitsuhara *and* Yoneo Yano :** Authentication and Authorization exchange for University Federation, *Proceedings of the 17th International Conference on Computers in Education,* 477-479, Hong Kong, Nov. 2009.
206. **Naka Gotoda, Kenji Matsuura, Takuji Hirano, Toyoaki Nabeshima, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Supporting Skill Awareness for Runners through Wireless Sensor Network, *Proceedings of the 17th International Conference on Computers in Education,* 618-622, Hong Kong, Nov. 2009.
207. **Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Shinji Ootsuka, Toyoaki Nabeshima *and* Yoneo Yano :** Supporting Joggers in a Web-Community with Simulation and Annotation Functions, *Workshop Proceedings of the 17th International Conference on Computers in Education,* 119-123, Hong Kong, Nov. 2009.
208. **Le Zhang, Zhao Zuyun, Luo Xin, Zeng Peifeng *and* Kenji Kita :** A Research of Distance Transform based Peeling Algorithm for Overlapped Fibers Separation, *International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering,* Dec. 2009.
209. **Tetsushi Ueta *and* Yoshifumi Nishio :** A Pilot Project toward Implementation of a Short-Term Exchange Program between an Affiliated University and The University of Tokushima, *Proceedings of the Fourth International Symposium on the Development of the Global Double Degree Program (GDDP),* 33-35, Tokushima, Dec. 2009.
210. **Zhang Le, He Qing, Luo Xin *and* Kenji Kita :** A Skeleton Extraction and Pruning Algorithm Based on Bisector Angle, *16th Korea-Japan Joint Workshop on Frontiers of Computer Vision,* 327-335, Feb. 2010.
211. **Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Design of the Poincare Mapping of Piecewise Linear Systems, *Proc. NCSP 2010,* 125-128, Honolulu, Mar. 2010.
212. **後藤田 中, 平野 卓次, 松浦 健二, 鍋島 豊晶, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 集団的ランニングにおける能力開発を支援するアウェアネス, *人工知能学会第23回全国大会講演論文集,* 2009年6月.
213. **後藤田 中, 大塚 真二, 松浦 健二, 鍋島 豊晶, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 協調的ランニング訓練コミュニティを支援するアウェアネス環境の構築, *教育システム情報学会第34回全国大会講演論文集,* 294-295, 2009年8月.
214. **松浦 健二 :** 運動技能開発を目的としたコミュニティ環境の設計, *教育システム情報学会第34回全国大会講演論文集,* 30-31, 2009年8月.
215. **金西 計英, 松浦 健二, 嵯峨山 和美, 久米 健司, 三好 康夫, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** 学習コミュニティへのSNSによる支援環境の構築について, *教育システム情報学会第34回全国大会講演論文集,* 2-3, 2009年8月.
216. **光原 弘幸, 赤塚 将人, 北村 聡洋, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 仮想通貨を用いる知識売買環境への変動相場制の導入, *第8回情報科学技術フォーラム講演論文集(FIT2009)第4分冊,* 75-80, 2009年8月.
217. **西岡 聡, 上田 哲史 :** FFTを用いた結合非線形発振器にみられる同期現象の判別, *平成21年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集, No.TC4-4,* 82-86, 2009年9月.
218. **永尾 景, 上田 哲史 :** 方向彩色法による2次元非線形写像における不変パターンの視覚化と解析, *平成21年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集, No.MC13-5,* 947-950, 2009年9月.
219. **久和 広実, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** Pukiwikiを基にした演習問題共有システムの構築について, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 301, 2009年9月.
220. **村上 博希, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** 学習者間の相互評価による学習効果について, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 302, 2009年9月.
221. **高浪 祐輔, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** SNSを用いたモチベーション維持支援システムの開発, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 303, 2009年9月.
222. **Kiyotaka Kunihira, Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Development of Presentation-Support System based on Gesture Detection, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 349, Sep. 2009.
223. **Shinji Otsuka, Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Web-based Jogging Simulation for Sustainable Training, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 350, Sep. 2009.
224. **Satoshi Nishioka *and* Tetsushi Ueta :** Controlling Chaos Synchronization in Coupled Nonlinear Oscillators, *平成21年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.18-22,* 346, Sep. 2009.
225. **Kei Nagao *and* Tetsushi Ueta :** Analysis of Invariant Pattern in a Non-Invertible Chaotic Map with Directional Coloring, *平成21年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.18-23,* 347, Sep. 2009.
226. **国平 清貴, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ジェスチャに着目したプレゼンテーション支援システムの開発, *ゲーム学会第8回全国大会講演論文集,* 43-46, 2009年12月.
227. **松浦 健二 :** Shibbolethによる学内外認証認可の実現, *JGN2plus四国連絡協議会セミナー,* 2010年2月.
228. **吉田 博, 香川 順子, 金西 計英, 福田 利久 スティーブ, 戸川 聡 :** 大学の授業における学生の学びの動機づけを促す要因, *平成21年度徳島大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 60-61, 2010年3月.
229. **松浦 健二 :** eK4における認証認可連携基盤構築の報告, *e-Knowledgeコンソーシアム四国シンポジウム,* 2010年3月.
230. **森山 利幸, 山田 佳幹, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ARを用いた学習用Paper-top Interfaceの試作と予備実験, *情報処理学会全国大会講演論文集,* **Vol.72,** *No.4,* 449-450, 2010年3月.
231. **野田 祐介, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 柔軟なシナリオに対応する実世界Edutainmentシステム, *情報処理学会全国大会講演論文集,* **Vol.72,** *No.4,* 917-918, 2010年3月.
232. **森本 真理, 光原 弘幸, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 実世界Edutainmentのシナリオ作成を支援するWebシステム, *情報処理学会全国大会講演論文集,* **Vol.72,** *No.4,* 919-920, 2010年3月.
233. **光原 弘幸, 伊勢 直史, 松井 俊憲, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ユビキタス技術を用いて教室での授業を演出する試み, *日本教育工学会研究報告集,* **Vol.09,** *No.2,* 31-36, 2009年5月.
234. **中田 一平, 後藤田 中, 松浦 健二, 金西 計英, 矢野 米雄 :** SNS上のオンライン論文レビュー支援環境の設計・開発, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.24,** *No.1,* 34-37, 2009年5月.
235. **西岡 聡, 上田 哲史 :** 非線形発振器結合系におけるカオス同期化制御法, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2009,** *No.167,* 1-5, 2009年8月.
236. **永尾 景, 上田 哲史 :** 2次元離散系の不安定周期点近傍における自己相似性, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2009,** *No.167,* 83-87, 2009年8月.
237. **野田 祐介, 光原 弘幸, 森本 真理, 井若 和久, 梅岡 秀博, 上月 康則, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 機能拡張した実世界Edutainmentとその防災教育への活用, *電子情報通信学会 信学技報(教育工学),* **Vol.109,** *No.453,* 101-106, 2010年2月.
238. **中田 一平, 松浦 健二, 後藤田 中, 上田 哲史, 矢野 米雄 :** オンライン論文レビューを支援するコミュニティ環境の構築, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.109,** *No.453,* 65-70, 2010年3月.
239. **鍋島 豊晶, 松浦 健二, 後藤田 中, 上田 哲史, 矢野 米雄 :** 多様な運動者コミュニティを対象としたスキルバンクのデザイン, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.109,** *No.453,* 59-64, 2010年3月.
240. **後藤田 中, 松浦 健二, 大塚 真二, 鍋島 豊晶, 金西 計英, 田中 俊夫, 矢野 米雄 :** ジョギングにおける自己調整を支援するオンラインコミュニティ環境, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.24,** *No.7,* 72-77, 2010年3月.
241. **北 研二 :** 意味空間への情報マッピングに基づくクロスメディア検索に関する研究, *2005∼2008年度科学研究費補助金研究成果報告書(基盤研究(B)),* 2009年5月.
242. **上田 哲史 :** 1-1 力学系，相空間，1-2 保存系，可積分系，散逸系，2-1-3 ローレンツシステム，レスラーシステム, --- 知識ベース「知識の森」1群11編 非線形問題 ---, 電子情報通信学会, 東京, 2010年9月.
243. **Naka Gotoda, Kenji Matsuura, Takuji Hirano, Toshio Tanaka *and* Yoneo Yano :** Supporting real-time awareness for the community of runners, *International Journal of Knowledge and Web Intelligence,* **Vol.1,** *No.3/4,* 289-303, 2010.
244. **後藤田 中, 松浦 健二, 大塚 真二, 鍋島 豊晶, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 仮想的に訓練集団を構成することによるジョギング支援サイト, *電子情報通信学会論文誌(D),* **Vol.J93-D,** *No.7,* 1144-1153, 2010年.
245. **Atsuo Maki, Naoya Umeda, Martin Renilson *and* Tetsushi Ueta :** Analytical formulae for predicting the surf-riding threshold for a ship in following seas, *Journal of Marine Science and Technology,* **Vol.15,** *No.3,* 218-229, 2010.
246. **後藤田 中, 松浦 健二, 鍋島 豊晶, 金西 計英, 矢野 米雄 :** SNS上でのナワトビスキルの学習者を対象とする個別記事閲覧とその全体像俯瞰の支援, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.34,** *No.3,* 269-277, 2010年.
247. **光原 弘幸, 森山 利幸, 山田 佳幹, 金西 計英, 矢野 米雄 :** ノートとデジタル教材の融合により"学習内容を書き留めること"を促進するPaper-Top Interfaceの設計・開発, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.34,** *No.3,* 191-200, 2010年.
248. **吉田 博, 金西 計英, 福田 利久 スティーブ, 戸川 聡 :** 学生の学習動機をもとにしたFDの構築に関する考察, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 32-42, 2011年.
249. **吉田 博, 金西 計英 :** 双方向型授業の取り組みにおける成果と課題―「橋本メソッド」の実践を通して―, *大学教育研究ジャーナル, No.8,* 128-137, 2011年.
250. **松浦 健二, 中村 勝一 :** SNSを用いた学習・教育支援システムの設計・開発, *教育システム情報学会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 21-35, 2011年1月.
251. **Zhang Le, He Qing, Shin-ichi Ito *and* Kenji Kita :** Euclidean Distance-Ordered Thinning for Skeleton Extraction, *Proc. of the 2nd International Conference on Education Technology and Computer, ICETC'10,* **Vol.1,** 311-315, Shanghai, Jun. 2010.
252. **Kenji Matsuura, Naka Gotoda *and* Yoneo Yano :** Learning and competing rope-skipping skills on a community site, *Proceedings of ED-MEDIA2010,* 3204-3209, Tronto, CA, Jun. 2010.
253. **Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of Two Coupled Izhikevich Oscillators, *Proc. NOLTA2010,* 627-630, Cracow, Sep. 2010.
254. **Kazutoshi Kinoshita *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of Coupled Nagumo-Sato Models, *Proc. NOLTA2010,* 488-491, Cracow, Sep. 2010.
255. **Tetsushi Ueta *and* Kei Nagao :** Accurate Formulas Locating Unstable Periodic Points in Chaos, *Proc. NOLTA2010,* 111-114, Cracow, Sep. 2010.
256. **Gotoda Naka, Kenji Matsuura, Shinji Otsuka, Toshio Tanaka *and* Yoneo Yano :** A Web-Community Supporting Self-management for Runners with Annotation, *Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems,* **Vol.LNAI 6277,** 620-629, Cardiff, UK, Sep. 2010.
257. **Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Tetsushi Ueta *and* Yoneo Yano :** Bridging Multiple Motor-Skills in a Community Site, *Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems,* **Vol.LNAI 6279,** 145-152, Cardiff, UK, Sep. 2010.
258. **Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** What if Children Learn Phenomena of Light through Real World Edutainment?, *Proceedings of The 7th International Conference on Advances in Computer Entertainment Technology,* Taipei, Nov. 2010.
259. **Yuki Ishikawa, Kazuhide Kanenishi, Kenji Matsuura, Hiroyuki Mitsuhara *and* Yoneo Yano :** Design and Implementation of Synchronized data with e-Learning Systems, *Proceedings of the 18th International Conference on Computers in Education,* 304-306, Putrajaya, Malaysia, Nov. 2010.
260. **Hiroyuki Mitsuhara, Toshinori Matsui, Junko Kagawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Changing Classroom into Exciting Learning Space by Entertainment Computing, *Proceedings of the 18th International Conference on Computers in Education,* 498-500, Putrajaya, Malaysia, Nov. 2010.
261. **Kiyotaka Kunihira, Kenji Matsuura *and* Yoneo Yano :** Cultivating the Performance of Presentation through Monitoring Presenter's Action, *Proceedings of the 18th International Conference on Computers in Education,* 495-497, Putrajaya, Malaysia, Nov. 2010.
262. **Yusuke Noda, Hiroyuki Mitsuhara, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Real World Edutainment Based on Flexible Game Story, *Proceedings of the 18th International Conference on Computers in Education,* 509-516, Putrajaya, Malaysia, Nov. 2010.
263. **Naka Gotoda, Kenji Matsuura, Shinji Otsuka, Toshio Tanaka *and* Yoneo Yano :** Remote Training-Support of Running Form for Runners with Wireless Sensor, *Proceedings of the 18th International Conference on Computers in Education,* 417-421, Putrajaya, Malaysia, Nov. 2010.
264. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Analysis and controlling of interrupt chaotic systems by a switching threshold, *Proc. ISIMM2011,* 107, Tokyo, Mar. 2011.
265. **Takaya Nakanishi, Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Shigeki Tsuji, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Delayed feedback control for dynamical systems with jumping characteristics, *Proc. ISIMM2011,* 108, Tokyo, Mar. 2011.
266. **Kazutoshi Kinoshita, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami, Jun'ichi Imura, Kazuyuki Aihara *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation phenomena of piecewise affine systems with hysteresis properties, *Proc. ISIMM2011,* 109, Tokyo, Mar. 2011.
267. **松浦 健二, 林 敏浩, 久米 健司, 上田 哲史, 金西 計英, 矢野 米雄 :** LMSにおける組織を跨ぐ認証認可連携, *教育システム情報学会第35回全国大会講演論文集,* 339-340, 2010年8月.
268. **後藤田 中, 松浦 健二, 平野 卓次, 田中 俊夫, 矢野 米雄 :** 遠隔ランナーの腕振り観察とそのコーチングを支援するシステム, *教育システム情報学会第35回全国大会講演論文集,* 355-356, 2010年8月.
269. **伊藤 大輔, 上田 哲史, 井村 順一, 合原 一幸 :** Izhikevich ニューロンの Gap Junction結合系における分岐解析, *電気学会 電子・情報・システム部門大会講演論文集,* 2010年9月.
270. **大塚 真二, 後藤田 中, 松浦 健二, 田中 俊夫, 矢野 米雄 :** ランナーの心拍安定化を支援するアウェアネス, *日本教育工学会第26回全国大会講演論文集,* 191-192, 2010年9月.
271. **木坂 友哉, 松浦 健二 :** SNSを利用した論文レビュー支援, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 265, 2010年9月.
272. **丸山 哲矢, 国平 清貴, 松浦 健二 :** センサとTwitterを用いたプレゼンテーション技術の向上支援, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 264, 2010年9月.
273. **Naoya Kamura, Kenji Matsuura, Naka Gotoda *and* Yoneo Yano :** Form-Improvement Supporting System of Rope Jumping with enhanced video, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 318, Sep. 2010.
274. **杉野 太紀, 佐野 雅彦 :** 可搬性を考慮したメール管理システムに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 299, 2010年9月.
275. **木下 和俊, 上田 哲史, 井村 順一 :** カオスを利用したランダムIFSによるフラクタル生成, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-3,* 10, 2010年9月.
276. **中西 崇弥, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸 :** インパルス系への delayed feedback control の適用と問題, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.8-5,* 2010年9月.
277. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta *and* Kazuyuki Aihara :** Neimark-Sacker bifurcation in a 3D BVP Oscillator with a switch, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers, No.18-21,* Sep. 2010.
278. **Miyuki Sawamura *and* Tetsushi Ueta :** Effects of a nonlinear conductance in a Josephson Junction Circuit, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers, No.18-22,* Sep. 2010.
279. **中西 崇弥, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 井村 順一, 合原 一幸 :** 断続系のためのdelayed feedback control の応用, *自動制御連合講演会講演論文集,* 783-788, 2010年10月.
280. **光原 弘幸, 守屋 克彦, 松井 俊憲, 香川 順子, 金西 計英, 矢野 米雄 :** Lectutainment: 教室を劇場に見立てた授業のエンタテイメント化による学習意欲の向上, *エンタテインメントコンピューティング2010講演論文集,* 2010年10月.
281. **野田 祐介, 光原 弘幸, 森本 真理, 三木 啓司, 井若 和久, 梅岡 秀博, 上月 康則, 金西 計英, 矢野 米雄 :** 実世界Edutainmentによる防災教育のエンタテインメント化, *エンタテインメントコンピューティング2010講演論文集,* 2010年10月.
282. **松浦 健二 :** 徳島大学におけるSSOの実現と課題, *第四回統合認証シンポジウム,* 49-66, 2010年12月.
283. **西内 悠祐, 上田 哲史 :** LC回路によって結合されたBVP発振器で起こる非線形現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2010-110,** *No.165, 166,* 105-110, 2010年8月.
284. **中西 崇弥, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 井村 順一, 合原 一幸 :** 断続特性をもつ系におけるdelayed feedback controlの検討, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2010-110,** *No.165, 166,* 111-116, 2010年8月.
285. **伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸 :** 結合Izhikevichニューロンにおける分岐現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2010-110,** *No.165, 166,* 159-164, 2010年8月.
286. **木下 和俊, 上田 哲史, 井村 順一, 合原 一幸 :** 南雲・佐藤モデルの二個結合系における分岐と特性, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2010-110,** *No.165, 166,* 117-122, 2010年8月.
287. **辻 正史, 辻 繁樹, 上田 哲史, 高坂 拓司 :** スイッチング遅れを伴う断続力学系に対する遅延フィードバック制御の有効性, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2010-110,** *No.299,* 21-24, 2010年11月.
288. **後藤田 中, 松浦 健二, 平野 卓次, 田中 俊夫, 矢野 米雄 :** 身体動作に基づく仮想競走のリアルタイム訓練支援システム, *第八回身体知研究会予稿集,* 1-6, 2010年12月.
289. **平野 卓次, 後藤田 中, 松浦 健二, 大塚 真二, 田中 俊夫, 矢野 米雄 :** ランナーのフォームに基づく仮想競争デバイスの開発, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.110,** *No.ET2010-91,* 311-316, 2011年3月.
290. **國平 清貴, 丸山 哲矢, 松浦 健二, 矢野 米雄 :** 顔方向検出によるプレゼンテーションスキル支援システムの開発と評価, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.110,** *No.ET2010-91,* 269-274, 2011年3月.
291. **松浦 健二 :** ED-MEDIA2010報告, *教育システム情報学会誌,* **Vol.27,** *No.4,* 339-340, 2010年12月.
292. **Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Tetsushi Ueta *and* Yoneo Yano :** Design of the Community Site for Supporting Multiple Motor-Skill Development, Springer-Verlag, Heidelberg, Germany, Oct. 2011.
293. **伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸 :** 断続自律系方程式における分岐のしきい値解析, *電子情報通信学会論文誌(A),* **Vol.J94-A,** *No.8,* 596-603, 2011年.
294. **Naka Gotoda, Kenji Matsuura, Shinji Otsuka, Toshio Tanaka *and* Yoneo Yano :** Remote coaching system for runner's form with wearable wireless sensor, *International Journal of Mobile Learning and Organisation,* **Vol.5,** *No.3/4,* 282-298, 2011.
295. **吉田 博, 戸川 聡, 金西 計英 :** 大学の授業における学生が授業外学習を行う要因, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.35(Suppl),** 153-156, 2011年.
296. **吉田 博, 金西 計英 :** 学生の授業外学習を促進する授業, *大学教育研究ジャーナル, No.9,* 1-10, 2012年.
297. **Satoshi Togawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Peer-to-Peer File Sharing Communication Detection Using Spherical SOM Visualization for Network Management, *Proc. of 14th International Conference, HCI International 2011 with 11 Further Associated Conferences,* 259-267, Orlando, Jul. 2011.
298. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Analysis and controlling of interrupt chaotic systems by a switching threshold, *Proc. NOLTA 2011,* 577-580, Kobe, Sep. 2011.
299. **Takaya Nakanishi, Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Shigeki Tsuji, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Delayed feedback control for dynamic systems with jumping characteristics, *Proc. NOLTA 2011,* 615-618, Kobe, Sep. 2011.
300. **Kazutoshi Kinoshita, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation phenomena of coupled piecewise affine system with hysteresis properties, *Proc. NOLTA 2011,* 407-410, Kobe, Sep. 2011.
301. **Gotoda Naka, Kenji Matsuura, Shinji Otsuka, Toshio Tanaka, Shinichi Yamagiwa *and* Yoneo Yano :** A Wearable System with Virtual Competitor Based on Runner's Body Motion, *Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems,* **Vol.LNAI 6883,** 21-30, Kaiserslautern, Germany, Sep. 2011.
302. **Shinji Otsuka, Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Toshio Tanaka, Kazuhide Kanenishi, Hiroaki Ogata *and* Yoneo Yano :** Designing the Web-Community for Self-managed Training of Runners, *Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems,* **Vol.LNAI 6883,** 520-528, Kaiserslautern, Germany, Sep. 2011.
303. **Masafumi Kosaka, Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Hiroaki Ogata, Toshio Tanaka, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** System Design to Improve Running-form with Motion-capture, *Proceedings of ICISS2011,* 260-264, Guilin, China, Oct. 2011.
304. **Soichiro Takaiwa, Kenji Matsuura, Naka Gotoda, Kazuhide Kanenishi, Hiroaki Ogata *and* Yoneo Yano :** Integrating Electroencephalogram Analysis for Improving Mental Condition in Physical Skill Learning, *Mohd Ayub A.F. et al.(Eds.)(2011). Workshop Proceedings of the 19th International Conference on Computers in Education,* 516-522, ChiangMai, Thailand, Nov. 2011.
305. **Yasuo Miyoshi, Tadokoro Ryo, Yoshizawa Masahiro, Okamoto Ryo *and* Kazuhide Kanenishi :** Learning Objectives in Web-Based Continuous Inquiry Learning Using Social Bookmark, *Proceedings of the 19th International Conference on Computers in Education,* 327-329, Chiang Mai, Nov. 2011.
306. **Daisuke Ito, Nakanishi Takaya, Akinori Tsuji, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation Phenomena of a Light Coupled Oscillator with a Clock Pulse Input, *Proc. NCSP 2012,* 675-679, Honolulu, Mar. 2012.
307. **Yoshinori Kitano, Tetsushi Ueta, Yoshifumi Nishio, Guoan Yang *and* Yang Yang :** On Investigation of the Intensity Scaling Factor in Fractal Image Coding, *Proc. NCSP 2012,* 273-276, Honolulu, Mar. 2012.
308. **Hiroyuki Mitsuhara, Toshihiko Sadakuni, Katsuhiko Moriya, Junko Kagawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** PRELIMINARY EXPERIMENT OF THEATRICAL LEARNING SUPPORT USING DIRECTIONAL SPEAKERS IN LECTUTAINMENT, *Proceedings of International Technology, Education and Development Conference (INTED2012),* 2666-2675, Valencia, Spain, Mar. 2012.
309. **Sakurai Takanori, Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** System Construction of Data Collection Assistance for Shelter Information of Tsunami Evacuation Activity, *Proceedings of the 2012 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP'12),* 663, Honolulu, Mar. 2012.
310. **Hiroyuki Mitsuhara, Katsuhiko Moriya, Junko Kagawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** LECTUTAINMENT: AN ENTERTAINMENT COMPUTING APPROACH TO MOTIVATING STUDENTS IN CLASSROOM LECTURE, *Proceedings of IADIS International Conference e-Society 2012,* 35-43, Berlin, Germany, Mar. 2012.
311. **松浦 健二 :** eK4を支える認証基盤, *情報知識学会誌2011,* **Vol.21,** *No.2,* 309-312, 2011年5月.
312. **吉田 博, 金西 計英 :** コースの中間期に実施する自身の授業における授業改善, *大学教育学会第33回大会 発表要旨集禄,* 128-129, 2011年6月.
313. **松浦 健二 :** 四国の地域コンソーシアム(eK4)におけるLMS連携の実装&実践, 2011年7月.
314. **小坂 真史, 松浦 健二, 後藤田 中, 緒方 広明, 矢野 米雄 :** モーションキャプチャを用いたランニングフォーム改善支援, *教育システム情報学会第36回全国大会講演論文集,* 70-71, 2011年8月.
315. **光原 弘幸, 香川 順子, 金西 計英, 矢野 米雄 :** Lectutainment:学習意欲向上を目的としたICTによる授業のエンタテインメント化, *教育システム情報学会第36回全国大会講演論文集,* 194-195, 2011年9月.
316. **金西 計英, 吉田 博 :** 学生参加FDとしての学生による授業改善の試み, *日本教育工学会 第27回大会 講演論文集,* **Vol.27,** 145-148, 2011年9月.
317. **Naoya Ishizaka, Kenji Matsuura *and* Shinji Otsuka :** An SNS environment supporting interaction with different skilled members to solve plateau, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 337, Sep. 2011.
318. **Shinsuke Uno, Kenji Matsuura, Tetsushi Ueta *and* Masahiko Sano :** The Design of a Dynamic Virtual Organization, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 269, Sep. 2011.
319. **Keisuke Hamagami *and* Kenji Matsuura :** Learning support of multiple physical skills with a motion capture system, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 336, Sep. 2011.
320. **木村 友亮, 佐野 雅彦 :** ICT端末におけるユビキタス環境に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 319, 2011年9月.
321. **宮地 佑典, 上田 哲史 :** 線形予測を用いた遅れ時間カオス制御, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-7,* 7, 2011年9月.
322. **Jamsran Altanzul *and* Tetsushi Ueta :** On 7th Power in Duffing Equation, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers, No.1-8,* 8, Sep. 2011.
323. **Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Controlling chaos by parallel parameter variations, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers, No.1-9,* 9, Sep. 2011.
324. **Kazutoshi Kinoshita, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation Phenomena of a Piecewise Affine Map with Hysteresis Properties, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers, No.1-10,* 10, Sep. 2011.
325. **Takaya Nakanishi *and* Tetsushi Ueta :** Computation of periodic points embedded in horseshoe map, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers, No.1-11,* 11, Sep. 2011.
326. **Miyuki Sawamura *and* Tetsushi Ueta :** Computation of periodic points embedded in horseshoe map, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers, No.1-12,* 12, Sep. 2011.
327. **関 陽介, 松浦 健二, 松村 健, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 矢野 米雄 :** ネットワーク監視システムのShibboleth化, *大学ICT推進協議会2011年度年次大会論文集,* 255-256, 2011年12月.
328. **金西 計英, 戸川 聡, 松浦 健二, 林 敏浩 :** 大学連携における仮想化による継続的な学習環境の提供, *大学ICT推進協議会2011年度年次大会論文集,* 347-350, 2011年12月.
329. **寺本 生, 金西 計英, 松浦 健二, 光原 弘幸, 緒方 広明, 矢野 米雄 :** 分散e-Learning 環境におけるBCP への適用, *2012年電子情報通信学会総合大会 学生ポスターセッション論文集,* 2012年3月.
330. **森 智裕, 金西 計英, 緒方 広明, 光原 弘幸, 矢野 米雄 :** HTML5 を用いた教材作成支援システムの構築, *2012年電子情報通信学会総合大会 学生ポスターセッション論文集,* 2012年3月.
331. **小菊 寛和, 金西 計英, 光原 弘幸, 緒方 広明, 矢野 米雄 :** 大型美術館における個人嗜好に着目した個別ガイドシステムの開発について, *2012年電子情報通信学会総合大会 学生ポスターセッション論文集,* 2012年3月.
332. **木下 和俊, 上田 哲史, 川上 博, 井村 順一, 合原 一幸 :** ヒステリシス特性を持つ区分的アファインシステムについての分岐現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2011-13,** *No.62,* 62-64, 2011年5月.
333. **伊藤 大輔, 上田 哲史, 井村 順一, 合原 一幸 :** しきい値の変分を利用したカオス制御, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2011-59,** *No.106,* 193-198, 2011年7月.
334. **上田 哲史, 佐野 雅彦 :** 徳島大学情報化推進センターにおけるISMS構築について, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2011-IOT-14,** *No.5,* 1-2, 2011年7月.
335. **松浦 健二, 森口 博基, 金西 計英 :** 身体スキル開発のためのWEBコミュニティ環境の設計, *人工知能学会研究会資料,* **Vol.SIG-ALST-B101,** 27-32, 2011年7月.
336. **中西 崇弥, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 川上 博, 井村 順一, 合原 一幸 :** 馬蹄形写像を利用した周期点の特定と制御, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2011-120,** *No.111,* 19-24, 2011年12月.
337. **金西 計英, 吉田 博 :** 橋本メソッドを用いた大人数授業での授業デザインについて, *平成23年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 86-87, 2012年1月.
338. **伊藤 大輔, 辻 明典, 上田 哲史, 川上 博 :** 周期外力を加えた電子ホタルにおける分岐と同期現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2011-138,** *No.111,* 81-86, 2012年1月.
339. **上田 哲史, 佐野 雅彦 :** 組織評価とISMS, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2012-IOT-16,** *No.41,* 1-6, 2012年3月.
340. **井上 春樹, 長谷川 孝博, 水野 信也, 石井 洋之, 永田 正樹, 鈴木 恵子, 坂田 智之, 杉浦 直代, 淺野 みさき, 関 睦実, 市川 哲彦, 上田 哲史, 三原 義樹 :** BCPを支えるクラウド情報基盤, --- 静岡大学情報基盤センター2011年度の活動記録 ---, 静岡学術出版, 静岡, 2012年6月.
341. **松浦 健二 :** WEB2.0技術を用いたシステム開発, ミネルヴァ書房, 2012年10月.
342. **後藤田 中, 松浦 健二, 大塚 真二, 田中 俊夫, 矢野 米雄 :** ランニングの自己ペース調整を支援するWeb訓練システム, *教育システム情報学会誌,* **Vol.29,** *No.3,* 152-164, 2012年.
343. **松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦 :** 複数認証基盤に対応する複合SSO環境でのユーザエクスペリエンス, *学術情報処理研究,* **Vol.16,** *No.16,* 138-145, 2012年.
344. **Tetsushi Ueta :** Invariant patterns in a non-invertible chaotic map by the directional coloring, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.3,** *No.4,* 497-507, 2012.
345. **Kunichika Tsumoto, Tetsushi Ueta, Tetsuya Yoshinaga *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation analyses of nonlinear dynamical systems: From theory to numerical computations, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.3,** *No.4,* 458-476, 2012.
346. **Tetsushi Ueta *and* Akihisa Tamura :** Bifurcation Analysis of a Simple 3D Oscillator and Chaos Synchronization of its Coupled Systems, *Chaos, Solitons & Fractals,* **Vol.45,** *No.12,* 1460-1468, 2012.
347. **金西 計英 :** 相互評価を用いたレポート課題支援システムの構築, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.22,** 35-47, 2013年.
348. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Energy saving controlling chaos, *Proc. ISCAS 2012,* 405-408, Seoul, May 2012.
349. **Hiroyuki Mitsuhara, Katsuhiko Moriya, Kazumoto Tanaka, Junko Kagawa, Kazuhide Kanenishi *and* Yoneo Yano :** Teacher Support for Theatrical Learning Support in Lectutainment--Seeing through Students Using Augmented Reality, *Proceedings of 14th International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-based Systems (IPMU2012),* **Vol.2,** 405-414, Catania, Italy, Jul. 2012.
350. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Hiroki Moriguchi :** Supporting Self-Regulated Training on a Web-based Community Environment for Runners, *M. Graña et al. (Eds.) Advances in Knowledge-Based and Intelligent Information and Engineering Systems,* 1081-1090, San Sebastian, Spain, Sep. 2012.
351. **Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Hiroki Moriguchi :** Supporting Development of Motor-Skills in a Comfortable Environment, *Tokuro Matsuo, Kiyota Hashimoto, Sachio Hirokawa. (Eds.) 2012 IIAI International Conference on Advanced Applied Informatics,* 89-92, Hakata, Japan, Sep. 2012.
352. **Munehisa Sekikawa, Akinori Tsuji, Keiko Kimoto, Ikku Aihara, Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Kazuyuki Aihara *and* Hiroshi Kawakami :** Optically coupled oscillators (OCOs) -- LED fireflies, *Proceedings of the 2012 ACM Multimedia Conference, MM'12,* 1485-1486, Nara, Oct. 2012.
353. **Y Yamamoto, Hiroyuki Asahara, Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Kazuyuki Aihara *and* Takuji Kousaka :** Experimental Control of Chaos via Switching Threshold in an Interrupted Electric Circuit, *Proc. ITC-CSCC 2012, No.B-T2-05,* Sapporo, Oct. 2012.
354. **Yusuke Tone, Hiroyuki Asahara, Tetsushi Ueta, Kazuyuki Aihara *and* Takuji Kousaka :** A Method for the Computation of Border Collision Bifurcation Point in a Piecewise Linear System with Interrupted Characteristics, *Proc. NOLTA 2012,* **Vol.1,** 828-831, Palma, Spain, Oct. 2012.
355. **Keisuke Hamagami, Kenji Matsuura, Kazuhide Kanenishi *and* Naka Gotoda :** Support on Repeating Skill Development - Modulating from monitored data to a target, *Workshop Proceedings of the 20th International Conference on Computers in Education,* 491-498, Singapore, Nov. 2012.
356. **Naka Gotoda, Yoshihisa Sakurai, Kenji Matsuura, Koji Nakagawa *and* Chikara Miyaji :** A Coaching CMS with Wireless Sensors using ANT+ Connectivity Solution, *Workshop Proceedings of the 20th International Conference on Computers in Education,* 508-517, Singapore, Nov. 2012.
357. **Tomohiro Otsu, Ken'ichi Fujimoto, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Evaluation and Comparison of Controlling Energy, *Proceedings of The 2012 IEEE Workshop on Nonlinear Circuit Networks,* 14-17, Tokushima, Dec. 2012.
358. **Tomohiro Otsu, Ken'ichi Fujimoto, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Evaluation and Comparison of Controlling Energy, *Proc. of 2013 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 673-676, Kona, Mar. 2013.
359. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation analysis of a chaotic map with a controller, *Proc. of 2013 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 57-60, Kona, Mar. 2013.
360. **Jumpei Inaba, Yusuke Nishiuchi *and* Tetsushi Ueta :** Numerical validation for blurred basin of symmetric equilibria in a 3D autonomous system, *Proc. of 2013 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing,* 361-364, Kona, Mar. 2013.
361. **辻 明典, 伊藤 大輔, 木本 圭子, 関川 宗久, 喜多 順三, 上田 哲史, 合原 一幸, 川上 博 :** LEDホタルの同期現象:自律的に動く光パタンの生成, *LED総合フォーラム2012 in徳島論文集,* 99-100, 2012年4月.
362. **吉田 博, 金西 計英 :** 学生の主体的な授業外学習を増加させる授業設計, *大学教育学会第34回大会 発表要旨集禄,* 70-71, 2012年5月.
363. **上田 哲史 :** ポストカオス制御に向けた取り組み, *回路とシステム(淡路島)ワークショップ論文集,* 9-14, 2012年7月.
364. **濱上 佳祐, 松浦 健二, 金西 計英 :** 反復運動における運動特性の改善支援機構の構築, *教育システム情報学会第37回全国大会講演論文集,* 188-189, 2012年8月.
365. **宇野 槙祐, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史, Bolortsetseg Ganbat :** Shibbolethを応用した認可管理機構の一検討, *FIT2012講演論文集, No.4,* 183-184, 2012年9月.
366. **Bolortsetseg Ganbat, Tetsushi Ueta, Kenji Matsuura, Masahiko Sano *and* Shinsuke Uno :** The Design of a Dynamic Virtual Organization, *2012年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会,* 142, Sep. 2012.
367. **佐野 雅彦, 上田 哲史 :** ISMS認証取得後の活動について, *学術情報処理研究,* **Vol.16,** 205-206, 2012年9月.
368. **金西 計英, 吉田 博 :** 学生による授業研究を通した学生参加型FD の開発, *日本教育工学会 第28回大会 講演論文集,* **Vol.28,** 249-250, 2012年9月.
369. **金西 計英, 高浪 祐輔, 光原 弘幸, 松浦 健二, 矢野 米雄 :** Twitterボット:自学自習における学習意欲の維持を目指して, *日本教育工学会 第28回大会 講演論文集,* 31-34, 2012年9月.
370. **山田 慶太, 松浦 健二, 濱上 佳祐, 乾 博文 :** 身体動作間の類似度を用いた身体スキル獲得支援, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 344, 2012年9月.
371. **宮地 祐典, 伊藤 大輔, 上田 哲史 :** モデル方程式を用いないカオス制御, *平成24年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 12, 2012年9月.
372. **大津 智弘, 上田 哲史 :** カオス力学系に対する最適制御, *平成24年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 13, 2012年9月.
373. **稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史 :** 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, *平成24年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 36, 2012年9月.
374. **北野 圭則, 上田 哲史, 西尾 芳文, 楊 国安, 楊 暘 :** 二値画像に対するフラクタル符号化における輝度値変換パラメータの性質, *平成24年度電気関係学会四国地区連合大会講演論文集,* 39, 2012年9月.
375. **水口 和也, 佐野 雅彦 :** ユビキタスなユーザ環境に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 363, 2012年9月.
376. **岡田 俊哉, 佐野 雅彦 :** ネットワークインターフェイス統合システムに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 364, 2012年9月.
377. **寺元 生, 戸川 聡, 松浦 健二, 光原 弘幸, 金西 計英 :** 大学間アカデミッククラウドでの学習環境のBCPの実現と検証, *大学ICT推進協議が会2012年度年次大会論文集,* 170-171, 2012年12月.
378. **松浦 健二 :** ADユーザのWEBSSO，その実現と課題, *第六回統合認証シンポジウム,* 2012年12月.
379. **藤本 憲市, 吉永 哲哉, 上田 哲史, 北島 博之, 合原 一幸 :** 最大リアプノフ指数に基づいた周期点の分岐回避制御, *電子情報通信学会2013年総合大会講演論文集,* SS50-SS51, 2013年3月.
380. **関 陽介, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** Shibboleth認証におけるセキュリティレベルの多重化, *情報処理学会第75回全国大会講演論文集,* 577-578, 2013年3月.
381. **伊藤 大輔, 上田 哲史, 井村 順一, 合原 一幸 :** 接線分岐回避・補償制御のロバスト性, *電子情報通信学会2013年総合大会講演論文集,* SS52-SS53, 2013年3月.
382. **岡田 俊哉, 佐野 雅彦 :** ネットワークインターフェイス統合システムに関する研究, *情報処理学会全国大会講演論文集, No.3,* 363-364, 2013年3月.
383. **北野 圭則, 上田 哲史, 西尾 芳文, 楊 国安, 楊 暘 :** コントラストの高い白黒二値画像に対するフラクタル符号の重みについて, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2012-4,** *No.112,* 19-24, 2012年4月.
384. **濱田 一伸, 三好 康夫, 金西 計英 :** アイテム難易度とユーザ習熟度を推測するアルゴリズムを評価するための正解データ作成手法, *日本教育工学会研究会報告集,* **Vol.JSET12-2,** 113-118, 2012年5月.
385. **宮地 佑典, 伊藤 大輔, 上田 哲史 :** 線形予測とリストを用いたカオス制御, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.112,** *No.117,* 7-12, 2012年7月.
386. **山本 吉彦, 麻原 寛之, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸, 高坂 拓司 :** しきい値の摂動を用いたカオス制御の実験的検討, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.112117,** *No.112,* 13-16, 2012年7月.
387. **稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史 :** 3次元自律系の対称平衡点に関するベイスン崩壊の数値検証, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2012-74,** *No.112,* 99-104, 2012年9月.
388. **藤本 憲市, 大津 智弘, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 吉永 哲哉 :** カオス制御における制御コストの評価と比較, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.112,** *No.301,* 1-6, 2012年11月.
389. **伊藤 大輔, 上田 哲史, 辻 繁樹, 合原 一幸 :** 接線分岐により消滅するアトラクタを補償する制御について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.112,** *No.301,* 19-22, 2012年11月.
390. **三好 康夫, 濱田 一伸, 鈴木 一弘, 塩田 研一, 三好 康夫, 岡本 竜, 金西 計英 :** 学習コンテンツ推薦に向けた2部ネットワーク分析に基づく習熟度と難易度の推定手法の提案, *ARG Webインテリジェンスとインタラクション研究会 第1回研究会予稿集,* **Vol.1,** 13-14, 2012年12月.
391. **松浦 健二, 森口 博基, 金西 計英, 乾 博文, 後藤田 中 :** コミュニティ内での身体スキル訓練方法に関する一考察, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.27,** *No.7,* 21-26, 2013年3月.
392. **後藤田 中, 松浦 健二, 田中 俊夫 :** ランナーの動きに基づき仮想協走者を提供するウェアラブルシステム, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.27,** *No.7,* 5-12, 2013年3月.
393. **金西 計英, 光原 弘幸, 三好 康夫, 松浦 健二 :** e-Learningの学習継続とソーシャルメディアの関係の考察, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.112,** *No.500,* 95-99, 2013年3月.
394. **上田 哲史 :** 多様体と大域分岐，カオス制御, --- 応用数理ハンドブック ---, 朝倉書店, 東京, 2013年8月.
395. **金西 計英, 吉田 博 :** 学生と楽しむ授業創り, 株式会社 ナカニシヤ出版, 京都, 2013年12月.
396. **Clara Gracio, Daniele Fournier-Prunaret, Tetsushi Ueta *and* Yoshifumi Nishio :** Nonlinear Maps and their Applications; Selected Contributions from the NOMA 2011 International Workshop, Springer, New York, Mar. 2014.
397. **Kenji Matsuura, Hiroki Moriguchi *and* Kazuhide Kanenishi :** Supporting self-control of individual training for motor-skill development with a social web environment, *International Journal of Knowledge and Web Intelligence,* **Vol.4,** *No.2/3,* 201-216, 2013.
398. **金西 計英, 光原 弘幸, 三好 康夫, 松浦 健二 :** 自学自習における学習意欲の維持へのTwitterボットの活用, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.37(Suppl),** *No.Suppl.,* 69-72, 2013年.
399. **後藤田 中, 松浦 健二, 田中 俊夫 :** 動きに基づき仮想の協走者を提供するウェアラブルシステム, *教育システム情報学会誌,* **Vol.31,** *No.1,* 28-37, 2014年.
400. **西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** BVP発振器の結合方式による分岐と発振の分類, *Journal of Signal Processing,* **Vol.18,** *No.1,* 39-48, 2014年.
401. **吉田 博, 金西 計英 :** コースの中間期に実施する学生討議型授業コンサルテーションの学生に与える影響, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.37,** *No.4,* 449-457, 2014年.
402. **Atsuo Maki, Naoya Umeda, Renilson Martin *and* Tetsushi Ueta :** Analytical methods to predict the surf-riding threshold and the wave-blocking threshold in astern seas, *Journal of Marine Science and Technology,* **Vol.19,** *No.4,* 415-424, 2014.
403. **Atsuo Maki, Naoya Umeda *and* Tetsushi Ueta :** Melnikov integral formula for beam sea roll motion utilizing a non-Hamiltonian exact heteroclinic orbit: analytic extension and numerical validation, *Journal of Marine Science and Technology,* **Vol.19,** *No.3,* 257-264, 2014.
404. **金西 計英 :** 大学間インタークラウド構築手法の検討, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.23,** 1-10, 2014年.
405. **Naka Gotoda, Yoshihisa Sakurai, Kenji Matsuura, Koji Nakagawa *and* Chikara Miyaji :** A Server-based System Supporting Motor Learning through Real-time and Reflective Learning Activities, *Proceedings of HCII2013,* **Vol.LNCS 8005,** 84-93, Las Vegas, USA, Jul. 2013.
406. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Private Cloud Cooperation Framework for Reducing the Earthquake Damage on e-Learning Environment, *Proc. of 15th International Conference, HCI International 2013,* 503-510, Las Vegas, Jul. 2013.
407. **Tetsushi Ueta, Daisuke Ito *and* Kazuyuki Aihara :** Restoration control for disappeared periodic solutions, *Proc. of 5th Int. Conf. Frontiers of Nonlinear Physics,* 34-35, Nyzhny Novgrod, Jul. 2013.
408. **Ken'ichi Fujimoto, Tomohiro Otsu, Tetsuya Yoshinaga, Tetsushi Ueta, Hiroyuki Kitajima *and* Kazuyuki Aihara :** Controlling Method to Avoid Bifurcations of Periodic Points Using Maximum Lyapunov Exponent, *Proc. of 2013 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications,* 158-161, Santa Fe, Sep. 2013.
409. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Shigeki Tsuji *and* Kazuyuki Aihara :** Attractor-Preserving Control to Avoid Saddle-Node Bifurcation, *Proc. NOLTA 2013,* 150-153, Santa Fe, Sep. 2013.
410. **Keita Yamada, Kenji Matsuura, Keisuke Hamagami *and* Hirofumi Inui :** Motor skill development using motion recognition based on an HMM, *17th International Conference in Knowledge Based and Intelligent Information and Engineering Systems - KES2013,* 37-45, Kitakyushu, Sep. 2013.
411. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Private Cloud Cooperation Framework of e-Learning Environment for Disaster Recovery, *Proc. of 2013 IEEE Int'l Conf. on Systems, Man and Cybernetics,,* 4104-4109, Manchester, Oct. 2013.
412. **Naka Gotoda, Kenji Matsuura, Koji Nakagawa *and* Chikara Miyaji :** Design of Tennis Training with Shot-timing Feedback based on Trajectory Prediction of Ball, *Proceedings of the International Conference on Computers in Education,* 196-201, Indonesia, Nov. 2013.
413. **Kenji Matsuura, Hirofumi Inui, Kazuhide Kanenishi *and* Hiroki Moriguchi :** Training-Course Design for General Purpose of Motor-Skill Learners on a Web, *Workshop Proceedings of the International Conference on Computers in Education,* 202-207, Indonesia, Nov. 2013.
414. **Yu Miino, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation phenomena of forced Izhikevich neuron model, *Proc. NCSP 2014,* 413-416, Honolulu, Mar. 2014.
415. **伊藤 大輔, 辻 明典, 木本 圭子, 合原 一究, 関川 宗久, 上田 哲史, 合原 一幸, 川上 博 :** LEDホタルの引き込み現象:ホタルはエッジで同期する, *LED総合フォーラム2013 in徳島論文集,* 87-88, 2013年4月.
416. **中西 崇弥, 伊藤 大輔, 上田 哲史 :** 馬蹄形写像におけるカオス制御, *回路とシステムワークショップ論文集,* 1-6, 2013年8月.
417. **伊藤 大輔, 上田 哲史 :** 結合南雲・佐藤モデルにおける分岐解析, *回路とシステムワークショップ論文集,* 285-288, 2013年8月.
418. **金西 計英, 松浦 健二, 戸川 聡 :** e-Learning システム連携のための認証基盤の構築, *教育システム情報学会第38回全国大会講演論文集,* 65-66, 2013年9月.
419. **濱上 佳祐, 松浦 健二, 乾 博文, 山田 慶太, 金西 計英 :** 反復運動学習における安定化支援の一検討, *教育システム情報学会第38回全国大会講演論文集,* 315-316, 2013年9月.
420. **乾 博文, 松浦 健二, 森口 博基, 金西 計英, 後藤田 中, 濱上 佳祐, 山田 慶太 :** 身体スキルの分類に基づく学習者別の段階的学習支援環境の構築, *教育システム情報学会第38回全国大会講演論文集,* 317-318, 2013年9月.
421. **上田 哲史, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 松村 健, 関 陽介 :** 大学コミュニケーションポータルの運用と課題, *第17回学術情報処理研究集会発表論文集,* 5-9, 2013年9月.
422. **佐野 雅彦, 八木 香奈枝, 上田 哲史 :** 徳島大学情報化推進センター ISMS 活動事例, --- ISMS取得2年目の取り組み ---, *第17回学術情報処理研究集会発表論文集,* 17-20, 2013年9月.
423. **稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** ある4次元発振器で見られるバースト発振について, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2, 2013年9月.
424. **間野 翔大, 上田 哲史 :** 方向彩色による周期点抽出支援ツールの開発, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 9, 2013年9月.
425. **菱川 健治, 上田 哲史, 西尾 芳文, 牛田 享宏, 青野 修一 :** モバイル端末における身体活動観測ツールの開発, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 301, 2013年9月.
426. **上田 哲史, 佐野 雅彦, 八木 香奈枝 :** JGN-Xを利用した緊急時情報発信機構の確保, *平成25年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 340, 2013年9月.
427. **松崎 浩三, 佐野 雅彦 :** 学習用プロセッサに関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 115, 2013年9月.
428. **大畑 翔太郎, 佐野 雅彦 :** システムコール転送による分散処理に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 308, 2013年9月.
429. **辻 明典, 伊藤 大輔, 木本 圭子, 合原 一究, 関川 宗久, 上田 哲史, 合原 一幸, 川上 博 :** LEDホタルによるゲンジボタルの発光同期パタンの解析, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 3, 2013年9月.
430. **金西 計英, 戸川 聡, 松浦 健二 :** eラーニングシステム間のデータ連携について, *日本教育工学会第29回全国大会講演論文集,* 687-688, 2013年9月.
431. **吉田 博, 金西 計英 :** 学生討議型授業コンサルテーションの成果と課題, *平成25年度大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 8-9, 2013年12月.
432. **大津 智弘, 藤本 憲市, 上田 哲史, 合原 一幸, 吉永 哲哉 :** 最大リアプノフ指数による安定固定点の分岐回避, *電子情報通信学会2014年総合大会講演論文集,* SS49-SS50, 2014年3月.
433. **伊藤 大輔, 大津 智弘, 藤本 憲市, 上田 哲史, 合原 一幸, 吉永 哲哉 :** 最大リアプノフ指数を用いた分岐抑制制御, *第1回制御部門マルチシンポジウム資料,* 742-745, 2014年3月.
434. **関 陽介, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** 属性管理とセキュリティレベルの多重化について, *情報・システムソサイエティ特別企画 学生ポスターセッション予稿集,* 119, 2014年3月.
435. **上田 哲史, 伊藤 大輔 :** 分岐を求めるということ, *電子情報通信学会2014年総合大会講演論文集,* SS35-SS38, 2014年3月.
436. **伊藤 大輔, 間野 翔大, 上田 哲史 :** カオス中の疑似周期軌道の安定化, *電子情報通信学会2014年総合大会講演論文集,* SS57-SS58, 2014年3月.
437. **八木 香奈枝, 佐野 雅彦 :** WiMAX-徳島大学 キャンパス間ネットワーク接続, *第25回 情報処理センター等担当者技術発表会 報告集,* 75-76, 2013年8月.
438. **西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** BVP発振器の結合方式による分岐と発振状態の特徴, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.113,** *No.271,* 117-122, 2013年10月.
439. **稲葉 純平, 西内 悠祐, 上田 哲史, 川上 博 :** 4次元自律系のバースト発振の解析, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.113,** *No.271,* 199-204, 2013年10月.
440. **Shota Mano, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Emergent Control of Pseudo Periodic Orbits in Chaotic Dynamical Systems, *IEICE Technical Report,* **Vol.113,** *No.341,* 55-58, Dec. 2013.
441. **山田 慶太, 吉岡 真也, 松浦 健二 :** 動画像解析を用いた縄跳びフォーム改善支援環境の構築, *人工知能学会研究会資料,* **Vol.SIG-ALST-B303,** 35-38, 2014年3月.
442. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Takuji Kousaka, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Threshold control for stabilization of unstable periodic orbits in chaotic hybrid systems, --- K. Aihara, J. Imura and T. Ueta (eds), Analysis and Control of Complex Dynamical Systems ---, Springer, Tokyo, Mar. 2015.
443. **Miki Kobayashi, Tetsushi Ueta *and* Kazuyuki Aihara :** Feedback control method based on predicted future states for controlling chaos, --- K. Aihara, J. Imura and T. Ueta (eds), Analysis and Control of Complex Dynamical Systems ---, Springer, Tokyo, Mar. 2015.
444. **Ken'ichi Fujimoto, Tetsuya Yoshinaga, Tetsushi Ueta *and* Kazuyuki Aihara :** Parametric Control to Avoid Bifurcation Based on Maximum Local Lyapunov Exponent, --- K. Aihara, J. Imura and T. Ueta (eds), Analysis and Control of Complex Dynamical Systems ---, Springer, Tokyo, Mar. 2015.
445. **刀根 佑輔, 麻原 寛之, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 合原 一幸, 高坂 拓司 :** 区分非線形離散時間力学系における局所的分岐点の計算法, *電気学会論文誌C (電子，情報，システム部門誌),* **Vol.134-C,** *No.5,* 729-736, 2014年.
446. **松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 関 陽介, 松村 健, 八木 香奈枝 :** 徳島大学における情報システム BCP および 非常時のワイヤレスアクセスラインの整備, *学術情報処理研究,* **Vol.18,** *No.18,* 99-107, 2014年.
447. **佐野 雅彦, 八木 香奈枝, 上田 哲史 :** 徳島大学情報センターにおけるISMSの効果, *学術情報処理研究,* **Vol.18,** *No.18,* 90-98, 2014年.
448. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Takuji Kousaka, Jun'ichi Imura *and* Kazuyuki Aihara :** Controlling chaos of hybrid systems by variable threshold values, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.24,** *No.10,* 1450125-1-1450125-12, 2014.
449. **金西 計英, 戸川 聡, 松浦 健二 :** エージェント方式によるWebサービス間のデータ同期の検討, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.38,** 121-124, 2014年.
450. **松浦 健二, 濱上 佳祐, 山田 慶太 :** 等位置での反復運動スキル学習支援システムーフラフープスキルを対象として, *電子情報通信学会論文誌(D),* **Vol.J98-D,** *No.1,* 61-70, 2015年.
451. **後藤田 中, 松浦 健二 :** フィジカル・コンピューティングによる健康向上支援の先行的取り組み, *医療機器学,* **Vol.84,** *No.6,* 645-651, 2014年12月.
452. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Private Cloud Collaboration Framework for e-Learning Environment for Disaster Recovery using Smartphone Alert Notification, *Proc. of 16th International Conference, HCI International 2014,* 118-126, Crete, Jul. 2014.
453. **Shinya Yoshioka, Keita Yamada *and* Kenji Matsuura :** Supporting system for the form improvement on rope skipping skill by image processing, *2014 IIAI International Conference on Advanced Applied Informatics,* 328-331, Kitakyusyu, Japan, Aug. 2014.
454. **Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Border-collision bifurcations for the mathematical model of the TCP-RED, *Proc. NOLTA2014,* 779-782, Luzern, Sep. 2014.
455. **Kenji Hishikawa, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of Coupled Dictyostelium Oscillators, *Proc. NOLTA2014,* 419-422, Luzern, Sep. 2014.
456. **Shota Mano, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Pseudo periodic orbits and their stabilization, *Proc. NOLTA2014,* 775-778, Luzern, Sep. 2014.
457. **Yuu Miino, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation analysis of coupled Izhikevich neuron model with an external periodic force, *Proc. NOLTA2014,* 807-810, Luzern, Sep. 2014.
458. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment based on Private Cloud Collaboration, *Proc. of 13th International Conference WWW/Internet 2014 (ICWI2014),* 387-390, Porto, Oct. 2014.
459. **Keita Yamada *and* Kenji Matsuura :** Design of an Environment for Motor-skill Development based on Real-time Feedback, *Workshop Proceedings of the International Conference on Computers in Education,* 799-804, Nara, Japan, Nov. 2014.
460. **LKHAGVASUREN Erdenesaikhan, Kenji Matsuura, Kousuke Mouri *and* Hiroaki Ogata :** Learning Log Dashboard: to see your own progress, *Proceedings of the International Conference on Computers in Education,* 528-532, Nara, Japan, Dec. 2014.
461. **Kenji Matsuura, Yosuke Seki, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Design and Implementation of Organizational Authorization for a Network Monitoring System, *Proceedings of the Second International Symposium on Computing and Networking,* 605-607, Shizuoka, Japan, Dec. 2014.
462. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Building of a Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment using Private Cloud Collaboration, *Proc. of International Conference on Sustainability, Technology and Education 2014 (STE2014),* 233-237, New Taipei City, Dec. 2014.
463. **Yu Miino, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation analysis for the forced Alpazur oscillator, *Proc. NCSP 2015,* 158-161, Kuala Lumpur, Mar. 2015.
464. **Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Stability control with a threshold value of the stepping motor, *Proc. NCSP 2015,* 397-400, Kuala Lumpur, Mar. 2015.
465. **Kenji Hishikawa, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcations and Phase Differences of Nonlinear Coupled Dictyostelium System, *Proc. NCSP 2015,* 401-404, Kuala Lumpur, Mar. 2015.
466. **Shota Mano, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Circuit implementation of controlling chaos using pseudo periodic orbit, *Proc. NCSP 2015,* 405-408, Kuala Lumpur, Mar. 2015.
467. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Imprementation of Programming Error Understanding Tools for Programming Learners in the Elementary Grades, *Proc. of 2015 International Workshop on Nonlinear Circuits Communications and Signal Processing (NCSP2015),,* 437-440, Kuala Lumpur, Mar. 2015.
468. **吉田 博, 金西 計英 :** 学生討議型授業コンサルテーションの取り組みと効果に関する一考察, *大学教育学会第36回大会 発表要旨集禄,* 222-223, 2014年6月.
469. **吉岡 真也, 山田 慶太, 松浦 健二 :** 画像処理による縄跳びフォーム改善支援, *教育システム情報学会第39回全国大会講演論文集,* 387-388, 2014年9月.
470. **金西 計英, 松浦 健二, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育機関における教育システムのためのプライベートクラウドの構築, *教育システム情報学会第39回全国大会講演論文集,* 143-144, 2014年9月.
471. **戸川 聡, 金西 計英 :** プライベートクラウド連携によるLMS 減災フレームワークの構築, *教育システム情報学会第39回全国大会講演論文集,* 145-146, 2014年9月.
472. **松浦 健二 :** 反復運動を対象とした身体(運動)スキル開発支援, *教育システム情報学会第39回全国大会公開フォーラム,* 2014年9月.
473. **松田 基希, 佐野 雅彦 :** ファイアーウォールルールの可視化に関する研究, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 259, 2014年9月.
474. **尾方 裕一, 上田 哲史, 松浦 健二, 佐野 雅彦 :** 時系列分析手法を用いた端末利用予報, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 330, 2014年9月.
475. **中屋敷 義浩, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 松浦 健二 :** スケジューリングを鑑みたイベント情報共有システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 339, 2014年9月.
476. **立井 宏明, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 松浦 健二 :** PC上の作業ログを活用した学生支援システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 342, 2014年9月.
477. **辻 明典, 藤岡 慧明, 伊藤 大輔, 木本 圭子, 合原 一究, 関川 宗久, 上田 哲史, 合原 一幸, 川上 博 :** LEDホタルによる自然ホタルの強制同期, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 12, 2014年9月.
478. **高橋 暁子, 金西 計英 :** eラーニングおける受講状況の分析:学習行動の7分類を用いて, *日本教育工学会第30回全国大会発表論文集,* 191-192, 2014年9月.
479. **関 陽介, 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 尾方 裕一 :** 時系列データ分析による端末利用予測システム, *情報処理学会第77回全国大会講演論文集,* 27-28, 2015年3月.
480. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成27年度), 2015年3月.
481. **八木 香奈枝, 佐野 雅彦, 松浦 健二 :** 有線ネットワーク及び仮想化基盤設備の整備, *第26回 情報処理センター等担当者技術発表会 報告集,* 74-75, 2014年8月.
482. **関 陽介, 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦 :** 徳島大学における学認利用申請システムの開発と運用, *第18回学術情報処理研究集会発表論文集,* 51-56, 2014年9月.
483. **伊藤 大輔, 上田 哲史 :** ネットワークルータの輻輳制御における分岐現象の解析, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.114,** *No.250,* 175-178, 2014年10月.
484. **間野 翔大, 伊藤 大輔, 上田 哲史 :** 疑似周期軌道を用いたカオス制御とその実装, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.114,** *No.250,* 125-128, 2014年10月.
485. **美井野 優, 伊藤 大輔, 上田 哲史 :** 外力を印加した結合ニューロンモデルの応答, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.114,** *No.250,* 119-123, 2014年10月.
486. **菱川 健治, 伊藤 大輔, 上田 哲史 :** 非線形結合における同期特性, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.114,** *No.250,* 171-174, 2014年10月.
487. **山田 慶太, 松浦 健二 :** 試行間の関係性を考慮したフラフープ制御スキル開発支援環境の設計, *人工知能学会研究会資料,* **Vol.SIG-ALST-B402,** 30-33, 2014年11月.
488. **大津 智弘, 藤本 憲市, 上田 哲史, 合原 一幸 :** Duffing方程式における安定周期振動の分岐回避, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.114,** *No.348,* 69-74, 2014年11月.
489. **伊藤 大輔, 高坂 拓司, 上田 哲史, 川上 博 :** 周期外力を印加した電子ホタルにみられる時間応答波形, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.114,** *No.414,* 113-116, 2015年1月.
490. **吉岡 真也, 松浦 健二 :** 手の運動に着目した2重とびスキル学習支援の試み, *人工知能学会研究会資料,* **Vol.SIG-ALST-B403-11,** 56-59, 2015年3月.
491. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 和田 卓人 :** 自己評価と相互評価の差異を可視化する携帯端末用ルーブリック評価ツールの開発, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.29,** *No.7,* 43-48, 2015年3月.
492. **Yuu Miino, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** A computation method for non-autonomous systems with discontinuous characteristics, *Chaos, Solitons & Fractals,* **Vol.77,** *No.8,* 277-285, 2015.
493. **Tetsushi Ueta, Daisuke Ito *and* Kazuyuki Aihara :** Can a Pseudo Periodic Orbit Avoid a Catastrophic Transition?, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.25,** *No.13,* 1550185-1-1550185-10, 2015.
494. **Yusuke Tone, Hiroyuki Asahara, Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Kazuyuki Aihara *and* Takuji Kousaka :** Calculation Method of Local Bifurcation Point in Piecewise Nonlinear Discrete-Time Dynamical Systems, *Electronics and Communications in Japan,* **Vol.99,** *No.3,* 22-30, 2016.
495. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Takuji Kousaka *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation Analysis of the Nagumo-Sato Model and its Coupled Systems, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.26,** *No.3,* 1630006-1-1630006-11, 2016.
496. **金西 計英 :** 大学内プライベートクラウド構築手法の検討, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.25,** 43-54, 2016年.
497. **藤井 太就, 麻原 寛之, 伊藤 大輔, 上田 哲史, 高坂 拓司 :** 区分非線形離散時間力学系に生じるBorder-collision 分岐の分岐パラメータ計算法, *電気学会論文誌C (電子，情報，システム部門誌),* **Vol.135,** *No.4,* 468-469, 2015年.
498. **Kenji Hishikawa, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcations and Phase Differences of Nonlinear Coupled Dictyostelium Systems, *Journal of Signal Processing,* **Vol.19,** *No.4,* 99-102, 2015.
499. **松浦 健二 :** できるように，うまくできるように, *人工知能:人工知能学会誌,* **Vol.30,** *No.3,* 287-288, 2015年5月.
500. **Yosuke Seki, Kenji Matsuura, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Providing flexible authorization for shared group spaces by the attribute registration system, *Proc. of the 17th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium,* 256-261, Busan, Aug. 2015.
501. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment Using Private Cloud Collaboration and Emergency Alerts, *Proc. of 17th International Conference, HCI International 2015,* **Vol.LNCS 9173,** 588-596, Los Angeles, Aug. 2015.
502. **Shinya Yoshioka, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Hand-motion analysis for development of double-unders skill, *19th International Conference in Knowledge Based and Intelligent Information and Engineering Systems - KES2015,* **Vol.60,** 775-783, Singapore, Sep. 2015.
503. **Hiroshi Toyooka *and* Kenji Matsuura :** Development of a system to imply well-timed action in a drill practice of motor actions, *Proceedings of 11th International Conference on Knowledge Management,* 321-328, Osaka, Nov. 2015.
504. **Erdenesaikhan Lkhagvasuren, Kousuke Mouri, Hiroaki Ogata *and* Kenji Matsuura :** Let's Find Suitable Word Using LAD, *WIPP & PP Proceedings of 11th International Conference on Knowledge Management,* 7-8, Osaka, Nov. 2015.
505. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Laboratory experiment for bifurcation phenomena of the forced Alpazur oscillator, *Proc. NOLTA 2015,* 169-172, Hong Kong, Dec. 2015.
506. **Daisuke Ito, Munehisa Sekikawa, Takuji Kousaka, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bursting of transition dynamics on series coupled two operational amplifiers, *Proc. NOLTA 2015,* 181-184, Hong Kong, Dec. 2015.
507. **Tomoyuki Sasada, Daisuke Ito, Tetsushi Ueta, Hirokazu Ohtagaki, Takuji Kousaka *and* Hiroyuki Asahara :** Controlling Unstable Orbits via Varying Switching Time in a Simple Hybrid Dynamical Systems, *Proc. NOLTA 2015,* 475-478, Hong Kong, Dec. 2015.
508. **Kyosuke Miyamoto, Daisuke Ito, Hiroyuki Asahara, Takuji Kousaka, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Circuit Experiments for Bifurcation of TimeWaveforms on Forced LED Fireflies, *Proc. NOLTA 2015,* 836-839, Hong Kong, Dec. 2015.
509. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Destination Selecting Method for Disaster Recovery on e-Learning Environment, *Proceedings of 3rd International Conference on Big Data and Smart Computing (BigComp2016),* 149-156, Hong Kong, Jan. 2016.
510. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Destination Selecting Method Using Weather Information and Emergency Alerts for e-Learning Environment, *Proceedings of 7th International Conference on Information Science and Application (ICISA2016),* 115-125, Ho Chi Minh, Feb. 2016.
511. **Tetsushi Ueta *and* Yuu Miino :** Automatic threshold adjustment for limit cycles holding a specified stability in hybrid systems, *Proc. NCSP2016,* 672-673, Honolulu, Mar. 2016.
512. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Destination Selecting Method for Disaster Recovery of E-Learning Environment Using Weather Alerts, *ICEEEL 2016 : 18th International Conference on e-Education and e-Learning,* 2220-2224, Madrid, Mar. 2016.
513. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業の実践の効果とその課題について, *大学教育学会第37回全国大会発表要旨集録,* 148-149, 2015年6月.
514. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 和田 卓人 :** 携帯端末用ルーブリック評価ツールにおける教員機能の開発, *情報教育シンポジウム,* 79-82, 2015年8月.
515. **野村 卓哉, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史, 関 陽介 :** Maharaにおけるメタデータ構造解析支援システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 296, 2015年9月.
516. **竹野 凌, 関 陽介, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 交通事故の危険度と移動者を考慮した移動経路提案システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 295, 2015年9月.
517. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis for Duffing Equation with Non- smooth Hysteresis Characteristics, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 200, Sep. 2015.
518. **宮本 恭介, 上田 哲史, 川上 博 :** 2 つのコンパレータを用いたRC 方形波発振回路, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 300, 2015年9月.
519. **吉岡 真也, 松浦 健二, 後藤田 中, カルンガル ギディンシ スティフィン :** 前一重トビから前二重トビへのスキルアップ支援の試み, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 125-126, 2015年9月.
520. **豊岡 寛旨, 松浦 健二, 後藤田 中 :** フラフープにおけるスタンスと運動方向の一考察, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 183-184, 2015年9月.
521. **金西 計英, 松浦 健二, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育機関におけるクラウドを活用した教育環境の活用, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 91-92, 2015年9月.
522. **戸川 聡, 金西 計英 :** 大学間インタークラウドによるLMS減災フレームワーク, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 93-94, 2015年9月.
523. **吉田 明恵, 仲道 雅輝, 根本 淳子, 田中 寿郎, 林 敏浩, 村井 礼, 金西 計英, 宮下 晃一, 立川 明 :** 四国国立5大学における共通シラバスの履修プロセスの開発, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 293-294, 2015年9月.
524. **村井 礼, 金西 計英, 高橋 暁子, 竹口 幸志, 田中 寿郎, 根本 淳子, 仲道 雅輝, 三好 康夫, 林 敏浩 :** 四国国立5大学連携におけるe-Learning教育を円滑運用するための著作権処理の提案, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 297-298, 2015年9月.
525. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 德島大学における反転授業の実践から, *日本教育工学会第31回全国大会発表論文集,* 491-492, 2015年9月.
526. **戸川 聡, 金西 計英 :** プライベートクラウド連携によるe-Learning環境減災フレームワークの構築, *日本教育工学会第31回全国大会発表論文集,* 657-658, 2015年9月.
527. **竹野 凌, 関 陽介, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 上田 哲史 :** 交通事故の危険度と移動手段を考慮した移動経路提案システム, *電子情報通信学会2016年総合大会講演論文集,* 144, 2016年3月.
528. **野村 卓哉, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 関 陽介, 上田 哲史 :** Mahara におけるデータ間の関係性解析支援システム, *電子情報通信学会2016年総合大会講演論文集,* 112, 2016年3月.
529. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 川瀬 和也, 久保田 祐歌, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成28年度), 2016年2月.
530. **麻原 寛之, 上田 哲史, 伊藤 大輔, 高坂 拓司 :** スイッチング回路のON/OFF時間制御に関する一考察, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.115,** *No.34,* 35-38, 2015年5月.
531. **関 陽介, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** 認証フレームワークを用いたアクセスログを考慮するアンケートシステム, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2015-IOT-30,** *No.2,* 1-6, 2015年6月.
532. **八木 香奈枝, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** ISMS新規格における徳島大学情報センターの対応事例, *国立大学情報系センター協議会第13回ISMS研究会資料,* 2015年9月.
533. **佐野 雅彦 :** UNIX系サーバソフトウェア管理のための簡易な情報収集手法, *学術情報処理研究集会発表論文集,* 5-9, 2015年9月.
534. **伊藤 大輔, 美井野 優, 上田 哲史 :** 双極型ロジスティックカオスニューロンを用いたIsingネットワークの分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NC2015-27,** 59,-62, 2015年10月.
535. **豊岡 寛旨, 松浦 健二, 後藤田 中 :** 反復運動における運動継続のための動作タイミングに関する一考察, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.30,** *No.5,* 27-32, 2016年1月.
536. **関 陽介, 野村 卓哉, 曽我部 紗也香, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 上田 哲史 :** 研究活動の持続的成長を支援するeポートフォリオシステムの提案, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2016-CLE-18,** *No.7,* 1-6, 2016年2月.
537. **石岡 匠也, 後藤田 中, 小林 雄志, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 個別の実践環境の違いを考慮した運動教育のe-Learningフレームワークの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.115,** *No.492,* 199-204, 2016年3月.
538. **山本 貴裕, 後藤田 中, 小林 雄志, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** フィットネス測定スキルの養成を支援するCMSの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.115,** *No.492,* 211-214, 2016年3月.
539. **上田 哲史 :** マネジメントシステムの情報セキュリティ版がもたらすもの, --- 信頼?姿勢?安心? ---, *SS研ニュースレター選集,* **Vol.15,** 17-27, 2015年5月.
540. **Yusuke Nishiuchi *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of a Simple 3D BVP Oscillator and Chaos Synchronization of Its Coupled Systems, Chapter 9, Handbook of Applications of Chaos Theory, CRC Press, Boca Raton, Jun. 2016.
541. **松浦 健二, 林 敏浩 :** 大学間連携システム, ミネルヴァ書房, 2016年6月.
542. **Hiroyuki Asahara, Takuji Kousaka *and* Tetsushi Ueta :** Analysis of bifurcation in oscillatory circuits, --- Oscillator Circuits: Frontiers in Design, Analysis and Applications, Y. Nishio (ed.) ---, Inspec/Iee, London, Dec. 2016.
543. **Ken'ichi Fujimoto, Tomohiro Otsu, Hiroyuki Kitajima *and* Tetsushi Ueta :** Control Technique of Maximum Local Lyapunov Exponent on Stable Periodic Solution in Continuous-Time Non-Autonomous Dynamical Systems, *International Journal of Computing Communication and Instrumentation Engineering,* **Vol.3,** *No.2,* 349-353, 2016.
544. **Erdenesaikhan Lkhagvasuren, Kenji Matsuura, Kousuke Mouri *and* Hiroaki Ogata :** Dashboard for Analyzing Ubiquitous Learning Log, *International Journal of Distance Education Technologies (IJDET),* **Vol.14,** *No.3,* 1-20, 2016.
545. **佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史, 八木 香奈枝 :** 徳島大学における情報システムのBCPテスト結果と課題, *学術情報処理研究,* **Vol.20,** *No.1,* 119-127, 2016年.
546. **谷岡 広樹, 板東 孝文, 松浦 健二 :** 徳島大学情報センターにおける全文検索システムの導入検討, *学術情報処理研究,* **Vol.20,** 30-39, 2016年.
547. **上田 哲史 :** 黒板に代わるICTツールの一考察, *大学教育研究ジャーナル, No.14,* 62-68, 2017年.
548. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 吉田 博, 和田 卓人 :** 自己評価と相互評価の差異を可視化するための携帯端末用ルーブリック評価ツールの開発と試用, *教育システム情報学会誌,* **Vol.33,** *No.2,* 120-125, 2016年.
549. **Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** Steady state analysis of the TCP network with RED algorithm, *IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Sciences,* **Vol.EA99,** *No.6,* 1247-1250, 2016.
550. **関 陽介, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史, 立井 宏明 :** 作業過程・成果の想起を促す作業履歴の提示方法, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.40,** *No.Suppl.,* 113-116, 2016年.
551. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** A difficulty from chattering in bifurcation analysis of the circuit with a Josephson junction including piecewise linear property, *Proc. IEEE TJCAS 2016,* Tainan, Aug. 2016.
552. **Kohta Sugawara, Hiroshi Toyooka, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Development of a Gross Motor Skill by Combining Primitive Motions in Repetitive Exercise, *Proceedings of IEEE 5th GCCE,* 488-492, Kyoto, Oct. 2016.
553. **Ryo Takeno, Yosuke Seki, Masahiko Sano, Kenji Matsuura, Kenji Ohira *and* Tetsushi Ueta :** A Route Navigation System for Reducing Risk of Traffic Accidents, *Proceedings of IEEE 5th GCCE,* 640-644, Kyoto, Oct. 2016.
554. **Takuya Ishioka, Naka Gotoda, Yuji Kobayashi, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru, Rihito Yaegashi *and* Toshihiro Hayashi :** Proposal of a Methodology based on Organization of Learning Material including Multiple Perceptions for Knowledge Communication of Physical Training, *Proceedings of Gong Show & Young Researcher Contributions on ICKM2016,* 1-5, Vienna,Austria, Oct. 2016.
555. **Hiroshi Toyooka, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** A Learning Support System Regarding Motion Trigger for Repetitive Motion Having an Operating Instrument, *Proceedings of 13th IADIS International Conference of CELDA,* 33-40, Mannheim, Germany, Oct. 2016.
556. **Takuya Ishioka, Naka Gotoda, Yuji Kobayashi, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru, Rihito Yaegashi, Toshihiro Hayashi, Kenichi Fujimoto *and* Hiroshi Murai :** Proposal of Organizing Learning Material with Multiple Perceptions Depending on Preference of Physical Training, *Proceedings of The Second International Conference on Electronics and Software Science,* 56-64, Takamatsu, Japan, Nov. 2016.
557. **Hiroyuki Fukue, Takuji Kousaka, Tetsushi Ueta, Hirokazu Ohtagaki *and* Hiroyuki Asahara :** A Switching Ripple Reduction Technique for Current-Controlled 1-Dimensional DC/DC Boost Converter, *Proc. NOLTA 2016,* 149-151, Yugawara, Nov. 2016.
558. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Synchronized bifurcation in a two-coupled Izhikevich neuron model, *Proc. NOLTA 2016,* 354-357, Yugawara, Nov. 2016.
559. **Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Physical Learning Support using a Smartphone with Image Processing Technologies, *Proceedings of ACM IMCOM2017,* Beppu, Japan, Jan. 2017.
560. **Miino Yuu *and* Tetsushi Ueta :** Synchronization of firing in coupled Izhikevich neuron model, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-13,* Jun. 2016.
561. **豊岡 寛旨, 菅原 宏太, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 操作機器を有する反復運動における身体制御の学習支援システム, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 119-120, 2016年8月.
562. **菅原 宏太, 豊岡 寛旨, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 反復運動を対象とした基本運動の統合化学習支援, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 117-118, 2016年8月.
563. **山本 貴裕, 後藤田 中, 石岡 匠也, 國枝 孝之, 村田 淳, 神代 大輔, 小林 雄志, 設楽 佳世, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 研修チェック項目を多視点動画収集・同期再生環境に連携させた振り返り支援システム, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 229-230, 2016年8月.
564. **石岡 匠也, 後藤田 中, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 運動スキル学習のための好みの知覚に基づくフィードバックを用いたトレーニング環境の提案, *教育システム情報学会第41回全国大会講演論文集,* 281-282, 2016年8月.
565. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Synchronized bifurcation in the two-coupled Izhikevich neuron model with an external force, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 11, Sep. 2016.
566. **中桐 健介, 美井野 優, 上田 哲史 :** Newton法を用いたポアンカレ写像点の算出, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 3, 2016年9月.
567. **山本 貴裕, 後藤田 中, 石岡 匠也, 國枝 孝之, 村田 淳, 神代 大輔, 小林 雄志, 設楽 佳世, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩, 藤本 憲市, 村井 礼 :** テスト結果に基づき多視点映像再生の注目視点の切り替えを 動的に構成するフレームワークの提案, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 225, 2016年9月.
568. **Yoshikawa Takehiko, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Skill Learning Support System Focusing on Rhythm Fitting, *Journal of Shikoku-Section Joint Convention of the Institutes of Electrical and Related Engineers,* 267, Sep. 2016.
569. **仲野 弘一, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 学生証とパスワードの二要素認証を無線LAN接続の認証に用いる手法, *情報処理学会全国大会講演論文集,* 3-573-3-574, 2017年3月.
570. **仁科 泉美, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 検出対象動作とリスクを紐づけ対策行動へ誘導する警告手法, *情報処理学会全国大会講演論文集,* 3-601-3-602, 2017年3月.
571. **竹田 智洋, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** インターネット到達性確認パケットの推定・追跡を用いた不正アクセスポイント検出手法, *情報処理学会全国大会講演論文集,* 3-161-3-162, 2017年3月.
572. **美井野 優, 上田 哲史 :** 結合Izhikevichニューロンモデルにみられる同時発火現象と分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2016,** *No.11,* 51-56, 2016年5月.
573. **宮本 恭介, 上田 哲史, 川上 博 :** 光結合型発振回路の同期メカニズム, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2016,** *No.10,* 45-50, 2016年5月.
574. **福江 紘幸, 高坂 拓司, 上田 哲史, 伊藤 大輔, 太田垣 博一, 宇都宮 晃, 麻原 寛之 :** 電流制御DC/DCコンバータに対するON/OFF時間制御アルゴリズムの適用, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2016,** *No.16,* 77-81, 2016年5月.
575. **伊藤 大輔, 上田 哲史 :** Lorenz model に対する External force control とその安定性解析, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2016,** *No.17,* 83-86, 2016年5月.
576. **美井野 優, 上田 哲史, 川上 博 :** ヒステリシスを有する区分線形Duffing 方程式にみられる非線形現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2016,** *No.50,* 31-36, 2016年9月.
577. **石岡 匠也, 後藤田 中, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 八重樫 理人, 林 敏浩, 藤本 憲市, 村井 礼 :** 選択的フィードバックによる個人の運動学習支援, *教育システム情報学会研究報告,* 2016年10月.
578. **山本 貴裕, 後藤田 中, 石岡 匠也, 國枝 貴之, 村田 淳, 神代 大輔, 小林 雄志, 設楽 佳世, 松浦 健二, 八重樫 理人, 林 敏浩, 藤本 憲市, 村井 礼 :** 多視点動画教材の視聴視点切替え提案による技能研修支援システム, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.31,** *No.3,* 15-18, 2016年10月.
579. **松浦 健二, 佐野 雅彦, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史, 西村 友基 :** 大学における日々の研究活動の保存・活用に関する一検討, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2016-CLE-20,** 2016年11月.
580. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2017年4月.
581. **松浦 健二 :** SNSと教育, 共立出版, 2017年7月.
582. **Takeshi Kojima, Tetsushi Ueta *and* Tetsuya Yoshinaga :** Multivalued discrete tomography using dynamical system that describes competition, *Mathematical Problems in Engineering,* **Vol.2017,** *No.Article ID 8160354,* 9-pages, 2017.
583. **竹田 智洋, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** キャンパス内の不正アクセスポイントを無線フレームの復号なく検出する手法, *電子情報通信学会論文誌(B),* **Vol.J101-B,** *No.2,* 90-99, 2018年.
584. **吉川 健彦, 松浦 健二, 菅原 宏太, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 二重跳びにおける身体部位間の運動タイミング差の安定化支援, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.41,** *No.Suppl.,* 229-232, 2017年.
585. **Michitomo Morii, Hiroki Tanioka, Kenji Ohira, Masahiko Sano, Kenji Matsuura, Yosuke Seki *and* Tetsushi Ueta :** Research on Integrated Authentication Using Passwordless Authentication Method, *COMPSAC Workshops 2017 Student Research Symposium,* 682-685, Torino, Jul. 2017.
586. **Hiroki Tanioka, Takafumi Bando, Kenji Matsuura, Kenji Ohira, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Improving Document Availability in Storage, --- Where're our important documents for daily business operations? ---, *The 9th International Conference on E-Service and Knowledge Management (ESKM 2017),* 997-1000, Hamamatsu, Jul. 2017.
587. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Five-segment PWL conductance in a Josephson junction, *Proc. IEEE TJCAS 2017,* Okayama, Aug. 2017.
588. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Analysis of Rope Skipping Features for Gross Motor Skill Development, *International Research Symposium on Engineering and Technology,* 97-102, Singapore, Dec. 2017.
589. **Takehiko Yoshikawa, Kohta Sugawara, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Observing the Degree of Distortion in Coordinated Motor Actions, *Proceedings of 25Th ICCE,* 415-420, Christchurch, NewZealand, Dec. 2017.
590. **Kohta Sugawara, Takehiko Yoshikawa, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** A Learning Support System for Integrated Motor Skill by Organized Training Stages, *Proceedings of 25Th ICCE,* 451-456, Christchurch, NewZealand, Dec. 2017.
591. **Yuu Miino, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Global bifurcation analysis in a simple piecewise linear non-autonomous dynamical system, *Proc. NOLTA 2017,* 629-632, Cancun, Mexico, Dec. 2017.
592. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Feature Tracking using Particle Filer in Rope Skipping for Gross Motor Skill Development, *International Journal of Computer Applications proceedings of 2nd ICKE2016,* **Vol.1,** *No.1,* 25-29, Aurangabad, India, Jan. 2018.
593. **Takeshi Kojima, Tetsushi Ueta *and* Tetsuya Yoshinaga :** An attempt to enlarge basin in discrete tomographic dynamics with a competitive term, *Proc. of NCSP'18,* 604-607, Honolulu, Mar. 2018.
594. **Miino Yuu, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcation phenomena and homoclinic states of a simple piecewise linear dynamical system, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-18,* Jun. 2017.
595. **菅原 宏太, 吉川 健彦, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 訓練複合戦略に基づく統合運動スキル学習支援, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 187-188, 2017年8月.
596. **吉川 健彦, 菅原 宏太, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 統合反復運動を学習支援するための装着型システム, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 243-244, 2017年8月.
597. **石岡 匠也, 後藤田 中, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 小林 雄志, 林 敏浩, 八重樫 理人, 藤本 憲市 :** ウェアラブルデバイスを活用したスボーツオノマトペ学習支援環境, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 1-2, 2017年8月.
598. **西村 友基, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 関 陽介, 上田 哲史 :** Maharaにおける研究成果物のメタデータ管理手法, *第16回情報科学技術フォーラム講演論文集,* 349-351, 2017年9月.
599. **美井野 優, 上田 哲史 :** Josephson 接合素子特性の 5 区分線形化, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 24, 2017年9月.
600. **上田 哲史, 板東 孝文 :** Raspberry Pi によるディジタルサイネージの構築と運用, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 241, 2017年9月.
601. **中原 輝, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** 運動スキルの細分化による運動学習支援システムの提案, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 208, 2017年9月.
602. **蓮井 宏輔, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペと視覚フィードバックを用いた運動学習システムの提案, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 209, 2017年9月.
603. **丸山 伸, 大平 健司, 佐野 雅彦, 谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 端末教室における環境統一と端末の高速性とを両立する管理ソリューション, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-IOT-39,** *No.14,* 1-6, 2017年9月.
604. **竹野 凌, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 関 陽介, 上田 哲史 :** 研究組織における研究分野の可視化, *大学ICT推進協議会2017年度年次大会論文集,* 2017年12月.
605. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の試みとその課題, *大学教育カンファレンス in 徳島,* 2018年1月.
606. **美井野 優, 上田 哲史, 川上 博 :** 簡素な区分線形力学系に発現するホモクリニック点の分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2017-15,** *No.18,* 73-76, 2017年5月.
607. **森井 理智, 谷岡 広樹, 大平 健司, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 関 陽介, 上田 哲史 :** パスワードレス認証方式を用いた認証連携に関する研究, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-IOT-37,** *No.8,* 1-6, 2017年5月.
608. **大平 健司, 仲野 弘一, 谷岡 広樹, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** キャンパス無線LAN接続への二要素認証の適用に関する検討, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-IOT-38,** *No.3,* 1-6, 2017年6月.
609. **中原 輝, 石岡 匠也, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペの理解を支援するウェアラブルシステムの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.296,* 57-60, 2017年11月.
610. **蓮井 宏輔, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペのコミックフォント表現システムを活用した運動学習の提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.296,* 61-64, 2017年11月.
611. **中原 輝, 蓮井 宏輔, 石岡 匠也, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 米谷 雄介, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** 学習者に対し熟達者の動きの認識を目標に 共有された試技動画およびセンサを活用した学習環境, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.469,* 71-76, 2018年3月.
612. **蓮井 宏輔, 中原 輝, 石岡 匠也, 後藤田 中, 國枝 孝之, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 米谷 雄介, 林 敏浩, 八重樫 理人 :** スポーツオノマトペの直感的な意図を表現するコミックフォントを用いた運動学習支援システム, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.117,** *No.469,* 77-82, 2018年3月.
613. **居石 峻寛, 大平 健司, 森井 理智, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** FIDOにおけるオーセンティケータ登録のパスワードフリーな運用に関する設計と実装, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.IA2017,** *No.74,* 1-6, 2018年3月.
614. **堀内 拓磨, 大平 健司, 谷岡 広樹, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** スマートデバイス向けサードパーティーアプリの危険性検証ツールの提案, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.IA2017,** *No.75,* 1-6, 2018年3月.
615. **岡田 佳奈, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史 :** 研究成果DBを利用した希望研究室選択支援, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2018-CLE-24,** *No.7,* 1-6, 2018年3月.
616. **平松 孝雄, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史 :** 利活用を考慮したゼミ議事録蓄積システム, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2018-CLE-24,** *No.17,* 1-4, 2018年3月.
617. **松浦 健二 :** 巻頭言・産業界と学術界の新たな連携の模索, *教育システム情報学会誌,* **Vol.34,** *No.4,* 299-301, 2017年10月.
618. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2018年4月.
619. **Kenji Matsuura, Hiroshi Toyooka, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** Design of a Guide System for Motor Skill Development Targeting a Repetitive Movement Task, *The Journal of Information and Systems in Education,* **Vol.17,** *No.1,* 27-35, 2018.
620. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura *and* Naka Gotoda :** Ellipse Feature Detection in Rope Skipping for Gross Motor Skill Development, *International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT),* **Vol.7,** *No.3,* 10-14, 2018.
621. **Yuu Miino, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Nonlinear resonance and devil's staircase in a forced planer system containing a piecewise linear hysteresis, *Chaos, Solitons & Fractals,* **Vol.111,** 75-85, 2018.
622. **Daisuke Ito, Hiroyuki Asahara, Takuji Kousaka *and* Tetsushi Ueta :** Clock pulse modulation for ripple reduction in buck-converter circuits, *Chaos, Solitons & Fractals,* **Vol.111,** 138-145, 2018.
623. **Daisuke Ito, Tetsushi Ueta *and* Kazuyuki Aihara :** Bifurcation analysis of eight coupled degenerate optical parametric oscillators, *Physica D: Nonlinear Phenomena,* **Vol.372,** 22-30, 2018.
624. **Atsuo Maki, Lawrence Virgin, Naoya Umeda, Tetsushi Ueta, Yuu Miino *and* Hiroshi Kawakami :** On the loss of stability of periodic oscillations and its relevance to ship capsize, *Journal of Marine Science and Technology,* 2018.
625. **板東 孝文, 松浦 健二, 八木 香奈枝, 佐野 雅彦 :** 徳島大学における安否確認サービスの設計・開発と訓練結果, *学術情報処理研究,* **Vol.22,** 111-120, 2018年.
626. **Yuu Miino, Daisuke Ito, Hiroyuki Asahara, Takuji Kousaka *and* Tetsushi Ueta :** A general method to stabilize unstable periodic orbits for switched dynamical systems with a periodically moving threshold, *International Journal of Circuit Theory and Applications,* 1-14, 2018.
627. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Influence of bifurcation structures revealed by refinement of a nonlinear conductance in Josephson junction element, *Complexity, No.8931525,* 2018.
628. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** BYOD環境によるワークショップ型実習の課題と改善, *大学教育研究ジャーナル, No.16,* 18-23, 2019年.
629. **Yosuke Seki, Kenji Matsuura, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** A Questionnaire System with An Authentication Framework Considering Online Activities of Users, *IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering (TEEE),* **Vol.13,** *No.7,* 1071-1072, 2018.
630. **Kenji Matsuura :** Reflective feedback to recall and reproduce successful physical movements, *2018 7th International Congress on Advanced Applied Informatics,* 238-243, Yonago, Japan, Jul. 2018.
631. **Mamoru Sakai, Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Masahiko Sano, Kenji Ohira, Tetsushi Ueta *and* Sakaguchi Hiroaki :** Evaluating Hitting Skills of NPB Players with Logistic Regression Analysis, *CSCE'18 Proceedings,* 313-319, Las Vegas, Jul. 2018.
632. **Yuu Miino, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bifurcations in a sinusoidally driven LCR circuit with a hysteresis, *Proc. NOLTA 2018,* 247-250, Tarragona, Spain, Sep. 2018.
633. **Yuu Miino, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami, Atsuo Maki *and* Naoya Umeda :** Local stability and bifurcation analysis of the softening Duffing equation by numerical computation, *Proc. 13th International Conference on the Stability of Ships and Ocean Vehicles,* 397-403, Osaka, Sep. 2018.
634. **Naoya Kohda, Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Stephen Githinji Karungaru, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** Technology-Supported Single Training for One-on-One in Basketball Matches, *Proceedings of IEEE TALE2018,* 447-453, Wollongong, Australia, Dec. 2018.
635. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** Ground Sports Strategy Formulation and Assistance Technology Development - Player Data Acquisition from Drone Videos, *Proceedings of 8th International Conference on Industrial Technology and Management,* 322-326, Mar. 2019.
636. **Miino Yuu, Tetsushi Ueta, Hiroshi Kawakami, Atsuo Maki *and* Naoya Umeda :** Local stability and bifurcation phenomena in the softening Duffing equation, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-25,* Jun. 2018.
637. **野村 悠佑, 美井野 優, 上田 哲史 :** 2次元自律系におけるリミットサイクルの一設計方法, *2018電気関係学会四国支部連合大会論文集,* 9, 2018年9月.
638. **石岡 匠也, 後藤田 中, 米谷 雄介, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 國枝 孝之, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 映像上に内省材料を重畳表示する運動支援システムの開発, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 77-78, 2018年9月.
639. **幸田 尚也, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 後藤田 中 :** 対戦スボーツの攻守対面場面における突破スキル習得支援, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 83-84, 2018年9月.
640. **箭野 柊, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 後藤田 中 :** 集団対戦型競技における戦術理解のための一検討, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 215, 2018年9月.
641. **平松 孝雄, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 大平 健司, 谷岡 広樹, 上田 哲史 :** ゼミ議事録と研究成果物を再利用する為の管理システム, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 233, 2018年9月.
642. **西村 友基, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 上田 哲史 :** Mahara 機能拡張による研究成果情報管理手法, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 232, 2018年9月.
643. **高島 健佑, 佐野 雅彦 :** ファイアウォール設定可視化による確認支援, *電気関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 231, 2018年9月.
644. **小林 崇弘, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 上田 哲史 :** 研究室選択時の意思決定支援システム, *第81回全国大会講演論文集, No.5ZH-09,* 2019年3月.
645. **利穂 虹希, 佐野 雅彦 :** ファイルシステムによる通信手法の簡略化, *第81回全国大会講演論文集, No.5M-06,* 2019年3月.
646. **平松 孝雄, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 上田 哲史 :** ゼミ議事録と研究成果物の蓄積と利用の支援システムの開発, *第81回全国大会講演論文集, No.5ZH-05,* 2019年3月.
647. **Mamoru Sakai, Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Masahiko Sano, Kenji Ohira, Tetsushi Ueta *and* Sakaguchi Hiroaki :** Evaluating Hitting Skills of NPB Players with Logistic Regression Analysis, *IPSJ SIG Technical Report,* **Vol.2018-MPS-119,** *No.8,* Jul. 2018.
648. **美井野 優, 上田 哲史, 川上 博, 牧 敦夫, 梅田 直哉 :** 船舶転覆問題にみられる分岐現象, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2018,** *No.55,* 15-19, 2018年8月.
649. **宮崎 章平, 美井野 優, 上田 哲史, 川上 博 :** エノン写像における馬蹄形写像のホモクリニック点と不安定周期点との位置関係, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2018,** *No.70,* 91-96, 2018年8月.
650. **松浦 健二, 谷岡 広樹, 後藤田 中 :** 身体スキル開発における経験・予測・摂動・調整 に関する一考察, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.33,** *No.4,* 1-6, 2018年10月.
651. **吉川 健彦, 松浦 健二, カルンガル ギディンシ スティフィン, 後藤田 中 :** 身体部位間の運動タイミング差を調整するための 部分的フォーム解析, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.33,** *No.4,* 7-12, 2018年10月.
652. **谷岡 広樹, 松浦 健二, 上田 哲史, 河野 文昭 :** グループ学習による電子メールの利用マナーの向上, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.33,** *No.4,* 21-22, 2018年10月.
653. **Felicia Misamanana Rabarison, Kohei Kawanaka, Hiroki Tanioka *and* Tetsushi Ueta :** Local Zoo Guide Application using Image Recognition, *IEICE Technical Report,* **Vol.PRMU2018-118,** *No.459,* 21-26, Feb. 2019.
654. **川中 康平, Felicia Misamanana Rabarison, 谷岡 広樹, 大平 健司, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 遮蔽物除去による動物認識の精度向上, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2019-ICS-194,** *No.9,* 1-6, 2019年3月.
655. **石岡 匠也, 後藤田 中, 赤木 亮太, 平沢 友貴, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 米谷 雄介, 国枝 孝之, 八重樫 理人, 林 敏浩 :** 動作習得を対象としたシンボルの重畳表現による映像システムの評価, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.ET2018-111,** 135-140, 2019年3月.
656. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2019年4月.
657. **板東 孝文, 松浦 健二 :** ID カード読取データを用いたキャンパス滞在証跡提示環境の試作, *学術情報処理研究,* **Vol.23,** 145-152, 2019年.
658. **箭野 柊, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 幸田 尚也, 後藤田 中, 和田 智仁 :** 集団対戦型フィールドスポーツの戦術適用判断の支援環境, --- バスケットボールのオフェンス基本戦術 ---, *情報処理学会論文誌,* **Vol.61,** *No.3,* 657-666, 2020年.
659. **上田 哲史 :** NOLTAソサイエティ雑談, *電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ Fundamentals Review,* **Vol.13,** *No.1,* 5-6, 2019年7月.
660. **Kohei Kawanaka, Felicia Misa Rabarison, Hiroki Tanioka, Masahiko Sano, Kenji Matsuura *and* Tetsushi Ueta :** Improving Animal Recognition Accuracy using Deep Learning, *IEEE International Conference on Computational Photography 2019,* Tokyo, May 2019.
661. **Kimura Kaoru, Felicia Misa Rabarison, Kawanaka Kohei, Hiroki Tanioka *and* Tetsushi Ueta :** Local Zoo Animal Stamp Rally Application using Image Recognition, *IEEE International Conference on Computational Photography 2019,* Tokyo, May 2019.
662. **Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru, Naka Gotoda, Kai Tomohiro, Wada Tomohito *and* Takai Yohei :** Player Tracking in Sports Video using 360 Degree Camera, *IEEE International Conference on Computational Photography 2019,* Tokyo, May 2019.
663. **Atsuo Maki, Yuuki Maruyama, Naoya Umeda, Yuu Miino, Toru Katayama, Masahiro Sakai *and* Tetsushi Ueta :** A perspective on theoretical estimation of stochastic nonlinear rolling, *Proc. of 17th International Ship Stability Workshop,* 39-46, Helsinki, Jun. 2019.
664. **Kaoru Kimura, Felicia Misamanana Rabarison, Kawanaka Kohei, Hiroki Tanioka *and* Tetsushi Ueta :** Animal Stamp Rally Application using Image Recognition, *The 7th International Conference on Smart Computing and Artificial Intelligence (SCAI 2019),* 1077-1078, Toyama, Jul. 2019.
665. **Kohei Kawanaka, Felicia Misamanana Rabarison, Hiroki Tanioka, Masahiko Sano, Kenji Matsuura *and* Tetsushi Ueta :** Improving Animal Recognition Accuracy using Image De-fencing, *The 7th International Conference on Smart Computing and Artificial Intelligence (SCAI 2019),* 534-537, Toyama, Jul. 2019.
666. **Takahiro Oriishi, Kenji Matsuura *and* Kenji Ohira :** PKI-enabled OSPFv3for Reliable IP Traceback, *Proc. of the The 10th International Workshop on NCSS in 7th CANDAR,* **Vol.9,** *No.1,* 7-11, Nagasaki, Nov. 2019.
667. **Seiya Amo, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** A method to suppress excited states for high symmetrical DOPO networks, *Proc. NOLTA 2019,* 173-176, Kuala Lumpur, Dec. 2019.
668. **Shu Yano, Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Stephen Githinji Karungaru, Naoya Kohda, Naka Gotoda *and* Tomohito Wada :** Tactics-Trend Analysis for Increasing the Possibility of Shooting in a Basketball Match, *Proceedings of IEEE IMCOM2020,* 1-4, Taichung, Taiwan, Jan. 2020.
669. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Naoya Kohda, Naka Gotoda *and* Tomohito Wada :** Towards Drone-Video Player Detection and Tracking for Soccer Strategy Analysis, *Proceedings of the 6th IEEJ international workshop on Sensing, Actuation, Motion Control, and Optimization,* **Vol.TT-1,** 1-6, Tokyo, Mar. 2020.
670. **泉 竣也, 美井野 優, 上田 哲史 :** カオスを用いた秘密分散法の研究, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-44,* 2019年6月.
671. **天羽 晟矢, 伊藤 大輔, 美井野 優, 上田 哲史 :** Isingマシンにおけるポンプレート分散調節による最適解探索, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-31,* 2019年6月.
672. **美井野 優, 上田 哲史 :** A computation method to calculate the stable manifold of a ship dynamical system, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-12,* 2019年6月.
673. **谷岡 広樹, 矢野 里奈, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** ワークショップ形式によるプログラミング教育実践, --- コーダー道場徳島へようこそ ---, *教育システム情報学会第44回全国大会講演論文集,* 195-196, 2019年9月.
674. **幸田 尚也, 箭野 柊, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 和田 智仁, 後藤田 中 :** フェイント学習におけるソフトウェアディフェンス設計の改善, *教育システム情報学会第44回全国大会講演論文集,* 169-170, 2019年9月.
675. **箭野 柊, 松浦 健二, 谷岡 広樹, カルンガル ギディンシ スティフィン, 幸田 尚也, 和田 智仁, 後藤田 中 :** 対戦スボーツにおけるオフェンス基本戦術のシーン抽出とその応用, *教育システム情報学会第44回全国大会講演論文集,* 213-214, 2019年9月.
676. **板東 孝文, 松浦 健二 :** ID カード読取データを用いたキャンパス滞在証跡提示環境の試作, *学術情報処理研究,* **Vol.23,** 145-152, 2019年9月.
677. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Unstable Periodic Points in the Tent Map Based on Symbolic Dynamics, *Proc. 2019 IEEE Workshop on Nonlinear Circuit Networks,* 23-25, Dec. 2019.
678. **小林 崇弘, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 大平 健司, 上田 哲史 :** 希望研究室選択時の研究内容調査支援システム, *第82回全国大会講演論文集, No.4ZF-03,* 2020年3月.
679. **泉 竣也, 上田 哲史 :** テント写像を用いた秘密分散法の研究, *電子情報通信学会2020年総合大会講演論文集,* 2020年3月.
680. **美井野 優, 上田 哲史 :** 記号力学系に基づいたlogistic map における不安定周期点の数値的導出法, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2019,** *No.36,* 11-14, 2019年9月.
681. **宮崎 章平, 美井野 優, 上田 哲史, 川上 博 :** 馬蹄型写像の同定とカオス制御, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2019,** *No.58,* 117-122, 2019年9月.
682. **坂井 衛, 谷岡 広樹, 松浦 健二, 後藤田 中, 和田 智仁 :** ロジスティック回帰分析を用いた打撃能力評価指標の提案, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2020-MPS-127,** *No.8,* 1-6, 2020年3月.
683. **居石 峻寛, 松浦 健二, 大平 健司 :** プレフィクスの送信元を保証するためのPKIを用いたOSPFv3拡張, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.119,** *No.435,* 175-180, 2020年3月.
684. **幸田 尚也, 大芝 健允, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 後藤田 中, 和田 智仁 :** 遷移確率を用いたソフトウェアディフェンスによるフェイント動作学習環境, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 201-202, 2020年3月.
685. **大芝 健允, 幸田 尚也, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 後藤田 中, 和田 智仁 :** バスケットボールにおけるソフトウェアオフェンス構築とその評価, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 203-204, 2020年3月.
686. **内藤 弘望, 箭野 柊, 松浦 健二 :** 視線計測によるチームスポーツの戦術識別スキル習得支援, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 205-206, 2020年3月.
687. **矢野 里奈, 谷岡 広樹, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** 小学生のプログラミング的思考力の定量的測定とその分析, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2020-CLE-30,** 2020年3月.
688. **齊藤 玲, 内藤 弘望, 松浦 健二, 柏原 昭博, 石井 隆司 :** 事故体験により安全意識を向上させる運転シミュレーションのデザイン, *教育システム情報学会2019年度第6回研究会,* 2020年3月.
689. **石田 基広, 大薮 進喜, 上田 哲史, 掛井 秀一, 金西 計英, 谷岡 広樹, 中山 慎一, 芳賀 昭弘 :** 情報科学入門 統計・データサイエンス・AI, 技術評論社, 2021年3月.
690. **Yuu Miino, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Bending angles of a broken line causing bifurcations and chaos, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.11,** *No.3,* 359-371, 2020.
691. **Seiya Amoh, Daisuke Ito *and* Tetsushi Ueta :** A method to suppress local minima for symmetrical DOPO networks, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.11,** *No.4,* 580-589, 2020.
692. **Kohta Sugawara, Kenji Matsuura, Stephen Githinji Karungaru *and* Naka Gotoda :** A New Step toward Mastering Double-Under Skill with Supporting Application of Image Processing, *The Journal of Information and Systems in Education,* **Vol.19,** *No.1,* 44-53, 2020.
693. **板東 孝文, 竹内 寛典, 上田 哲史, 松浦 健二 :** ﻿徳島大学におけるクライアントOSの サポートライフ﻿サイクル管理, *学術情報処理研究, No.24,* 48-57, 2020年.
694. **松浦 健二, 金西 計英 :** 遠隔×対面での授業実践におけるライブ授業実施および支援組織の活動に関する一例, *教育システム情報学会誌,* **Vol.37,** *No.4,* 267-275, 2020年10月.
695. **上田 哲史 :** 粗悪雑誌と業績評価, *徳島大学機関リポジトリ,* 2021年3月.
696. **Shu Yano, Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Hiromu Naito, Naka Gotoda *and* Tomohito Wada :** A Supporting System Design for Basketball Offense Tactics, *Proceedings of IIAI-AAI2020,* 213-216, Kitakyushu, Sep. 2020.
697. **Hiromu Naito, Kenji Matsuura *and* Shu Yano :** Learning Support for Tactics Identification Skills in Team Sports by Gaze Awarenesss, *Proceedings of IIAI-AAI2020,* 209-212, Kitakyushu, Sep. 2020.
698. **Rina Yano, Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Quantitative Measurement and Analysis to Thinking as a Way of Programming for Elementary School in Japan, *Proceedings of IIAI-AAI2020,* 163-168, Kitakyushu, Sep. 2020.
699. **Seiya Amo *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation analysis of 3D hybrid autonomous system, *Proc. NOLTA 2020,* 493-496, Online, Nov. 2020.
700. **Miho Ogura *and* Tetsushi Ueta :** A Cryptographic Hash Function Based on a Chaotic Map, *Proc. NOLTA 2020,* 150-153, Online, Nov. 2020.
701. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Devil's staircase and multistability in a hybrid harmonic oscillator, *Proc. NOLTA 2020,* 501-504, Online, Nov. 2020.
702. **Shunya Izumi *and* Tetsushi Ueta :** Secret Sharing Scheme Using Chaotic Neural Network, *Proc. NCSP2021,* 1-4, Online, Mar. 2021.
703. **矢野 里奈, 谷岡 広樹, 松浦 健二, 佐野 雅彦, 上田 哲史 :** 計算論的思考力の定量的な測定を目的としたオンラインテストの開発, *教育システム情報学会第45回全国大会講演論文集,* 43-44, 2020年9月.
704. **箭野 柊, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 和田 智仁, 後藤田 中 :** バスケットボールにおけるボール保持プレイヤの行動選択支援環境, *教育システム情報学会第45回全国大会講演論文集,* 121-122, 2020年9月.
705. **齊藤 玲, 柏原 昭博, 内藤 弘望, 松浦 健二, 戸井 健夫, 栗田 弦太 :** 交通事故の疑似体験を適応的に引き起こすための 運転シミュレーションのデザイン, *教育システム情報学会第45回全国大会講演論文集,* 263-264, 2020年9月.
706. **中尾 聡, 佐野 雅彦 :** ファイアウォール設定状態の可視化, *第83回全国大会講演論文集,* **Vol.3,** *No.2U-03,* 155-156, 2021年3月.
707. **内藤 弘望, 松浦 健二, 柏原 昭博, 齊藤 玲, 戸井 健夫, 栗田 弦太 :** 視線誘導を導入した自動車運転時の気づき支援環境, *教育システム情報学会2020年度第4回研究会,* **Vol.35,** *No.4,* 21-26, 2020年11月.
708. **長瀧 弘大, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 和田 智仁, 後藤田 中 :** バスケットボールにおけるモデル視野の獲得支援環境の設計, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 229-230, 2021年3月.
709. **山本 連平, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 和田 智仁, 後藤田 中 :** バスケットボールの1対1におけるディフェンス注視点の学習支援環境, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 231-232, 2021年3月.
710. **松浦 健二 :** 携わるシステムが利用される楽しみ, *情報処理,* **Vol.61,** *No.5,* 509, 2020年4月.
711. **Yuu Miino, Daisuke Ito, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Locating and stabilizing unstable periodic orbits embedded in the horseshoe map, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.31,** *No.4,* 2150110, 2021.
712. **Seiya Amoh, Xu Zhang, Guanrong Chen *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcation Analysis of a Class of Generalized Henon Maps with Hidden Dynamics, *IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering (TEEE),* **Vol.16,** *No.published online,* 2021.
713. **Atsuo Maki, Yuu Miino, Naoya Umeda, Masahiro Sakai, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Nonlinear dynamics of ship capsizing at sea, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.E13-N,** *No.1,* 2-24, 2022.
714. **松浦 健二, 柏原 昭博 :** 教育・学習支援システム研究分野における 産学連携・共創への道標, *教育システム情報学会誌,* **Vol.38,** *No.3,* 209-217, 2021年7月.
715. **Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Stephen Githinji Karungaru, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** Design of a one-on-one training system for basketball players, *Proceedings of IIAI-AAI2021,* 135-140, Online, Jul. 2021.
716. **Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** A guide for inexperienced players of basketball to master basic field of vision, *Proceedings of IIAI-AAI2021,* 196-199, Online, Jul. 2021.
717. **Tetsushi Ueta :** Backward-Time Dynamics in an RLC Circuit with an Inverted Diode, *Proc. NSLW2021,* 8, Online, Dec. 2021.
718. **Amoh Seiya, Ogura Miho *and* Tetsushi Ueta :** A Method to Obtain Variational Equations Automatically by Applying Symbolic Differentiation, *Proc. NSLW2021,* 17, Online, Dec. 2021.
719. **Miino Yuu *and* Tetsushi Ueta :** Homoclinic bifurcation analysis for logistic map, *Proc. NSLW2021,* 15, Online, Dec. 2021.
720. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Calculation method for unstable periodic points in unimodal maps using symbolic dynamical system, *Proc. NSLW2021,* 16, Online, Dec. 2021.
721. **Tetsushi Ueta :** Locating and Controlling Chaotic Saddles, *The 14th International Workshop on Complex-Systems for Future Technologies and Applications (IWCFTA2021),* Zhanjiang (online), Dec. 2021.
722. **Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Naka Gotoda *and* Tomohito Wada :** Self-studying environment with imagery rehearsal for a ball carrier in basketball, *2022 16th International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication,* 1-7, Online, Jan. 2022.
723. **松浦 健二, 後藤田 中, 和田 智仁, 谷岡 広樹 :** 2D シミュレータを用いたチーム戦術の学習支援に関する一考察, *教育システム情報学会第46回全国大会講演論文集,* 45-46, 2021年9月.
724. **谷岡 広樹, 板東 孝文, 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 井内 健介 :** 安全保障輸出管理手続きのための電子申請システム, *国立大学法人 情報系センター協議会 (NIPC),* 2021年9月.
725. **賀 蕾, 松浦 健二 :** 学習者の注視行動に着目した授業内容の追従性検討, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会,* 212, 2021年9月.
726. **小倉 海帆, 上田 哲史 :** Swish関数を用いた離散系ニューラルネットワークの分岐解析, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 11, 2021年9月.
727. **天羽 晟矢, 上田 哲史, 川上 博 :** マルチバイブレータのカナール発生機序, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 12, 2021年9月.
728. **山口 力也, 美井野 優, 伊藤 大輔, 上田 哲史 :** 定トルクを加えた減衰単振り子の大域的分岐, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 13, 2021年9月.
729. **上田 哲史 :** ダイオードを含む回路の逆時間ダイナミクス, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 16, 2021年9月.
730. **古城 隆彦, 佐野 雅彦, 松浦 健二, 谷岡 広樹, 上田 哲史 :** 研究分野の分類, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 210, 2021年9月.
731. **賀 蕾, 松浦 健二 :** 遠隔授業・ゼミにおける視線分析に関する一検討, *第84回全国大会講演論文集,* 4-955-4-956, 2022年3月.
732. **古城 隆彦, 佐野 雅彦 :** KAKEN を用いた研究動向の把握支援, *情報処理学会全国大会講演論文集, No.4,* 961-962, 2022年3月.
733. **竹内 寛典, 松浦 健二 :** チーム戦術想起のための認知促進手法に関する一検討, *電子情報通信学会2022年総合大会講演論文集,* 112, 2022年3月.
734. **Tetsushi Ueta :** Locate Theoretically and Stabilize Firmly, Saddles in a Chaotic Set, *IRCN Salon, Univ. of Tokyo,* Mar. 2022.
735. **石橋 遼樹, 松浦 健二, 和田 智仁 :** チームスポーツの俯瞰視点とプレイヤー視点に着目した戦術学習支援環境, *教育システム情報学会2021年度第4回研究会,* **Vol.36,** *No.4,* 40-44, 2021年11月.
736. **上田 哲史 :** 分岐問題再考, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2021,** *No.55,* 56, 2021年12月.
737. **山岡 凛, 松浦 健二, 竹内 寛典 :** バスケットボールにおけるプレイヤ注視点の学習支援環境, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 213-214, 2022年3月.
738. **山田 健斗, 松浦 健二, 竹内 寛典, 柏原 昭博, 山崎 健一, 栗田 弦太 :** ドライブシミュレータ画面の領域分割を用いた視線学習支援, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 215-216, 2022年3月.
739. **Seiya Amoh, Miho Ogura *and* Tetsushi Ueta :** Computation of bifurcations: Automatic provisioning of variational equations, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.E13-N,** *No.2,* 440-445, 2022.
740. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Homoclinic bifurcation analysis for logistic map, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.E13-N,** *No.2,* 209-214, 2022.
741. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Calculation method for unstable periodic points in two-to-one maps using symbolic dynamical system, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.E13-N,** *No.2,* 215-220, 2022.
742. **Rina Yano, Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Quantitative Measurement and Analysis to Computational Thinking for Elementary Schools in Japan, *Information Engineering Express, IIAI International Journal Series,* **Vol.8,** *No.1, IEE658,* 1-17, 2022.
743. **上田 哲史, 天羽 晟矢 :** Python で挑む分岐解析, *電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ Fundamentals Review,* **Vol.16,** *No.3,* 139-146, 2023年1月.
744. **Stephen Githinji Karungaru, Hiroki Tanioka *and* Kenji Matsuura :** Soccer Players Real Location Determination Using Perspective Transformation, *Joint 12th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 23rd International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS&ISIS2022),* 1-4, Nov. 2022.
745. **Taketo Yamada, Kenji Matsuura, Hironori Takeuchi, Akihiro Kashihara, Kenichi Yamasaki *and* Genta Kurita :** Toward better driving with gaze awareness environment supported by area segmentation, *Proceedings of CELDA2022,* 49-56, Lisbon, Nov. 2022.
746. **Hironori Takeuchi, Kenji Matsuura *and* Lei He :** Enhancing online learning focusing on the relationship between gaze and browsing materials, *Proceedings of CELDA2022,* 155-161, Lisbon, Nov. 2022.
747. **Masaki Yoshikawa, Kentaro Ono *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcations in a forced Wilson-Cowan neuron pair, *Proc. NOLTA 2022,* 155-158, Online, Dec. 2022.
748. **Kenji Matsuura, Kohta Jobe, Hiroki Tanioka, Hironori Takeuchi *and* Tetsushi Ueta :** Performed-Tactics Detection of a Basketball Match using Multi-Object Tracking Technology Applicable for a Movie, *Elizabeth Langran (Ed.), Proceedings of Society for Information Technology & Teacher Education International Conference,* 676-680, New Orleans, LA, US, Mar. 2023.
749. **天羽 晟矢, 上田 哲史, 川上 博 :** マルチバイブレータとカナール, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-019,* 2022年6月.
750. **上田 哲史 :** 学生に育てられたカオス研究者の半生, *NOLTAソサイエティ大会,* 2022年6月.
751. **吉川 聖輝, 天羽 晟矢, 上田 哲史 :** Pythonを用いた分岐解析ツールの開発, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 1, 2022年9月.
752. **片山 充二, 天羽 晟矢, 上田 哲史 :** シナプス結合 FitzHugh-Nagumo モデルにおける周期解の分岐, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 2, 2022年9月.
753. **上田 哲史 :** 連鎖律のPython実装について, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 8, 2022年9月.
754. **小野 健太郎, 上田 哲史 :** 強制Wilson-Cowanニューロン対の分岐現象, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 26, 2022年9月.
755. **松浦 健二 :** 創発と持続のLearning Innovation -学術と産業の実践文脈での往還から-, *ラーニングイノベーションコンソーシアム設立講演,* 2022年10月.
756. **久保 琴音, 佐野 雅彦 :** ファイアウォール設定状態の可視化システムの改善, *情報処理学会全国大会講演論文集, No.3,* 473-474, 2023年3月.
757. **Tetsushi Ueta :** Locating and Controlling Chaotic Saddles, *IEICE English Webinar,* Mar. 2023.
758. **天羽 晟矢, 上田 哲史, 川上 博 :** 遅速力学系としてのマルチバイブレータ, --- 基本的な分岐現象とカナール解 ---, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2022,** *No.15,* 72-77, 2022年6月.
759. **松浦 健二, 竹内 寛典, 柏原 昭博, 山崎 健一, 栗田 弦太 :** 安全運転講習における意識・認知の向上支援, *教育システム情報学会2022年度第4回研究会,* **Vol.37,** *No.4,* 97-103, 2022年11月.
760. **竹内 寛典, 賀 蕾, 松浦 健二 :** 視線と教材視聴の関係に着目したオンライン学習環境の設計, *教育システム情報学会2022年度第4回研究会,* **Vol.37,** *No.4,* 1-4, 2022年11月.
761. **上田 哲史 :** 分岐問題再考, --- 続報 ---, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2022,** *No.88,* 36-41, 2023年1月.
762. **山岡 凛, 竹内 寛典, 松浦 健二 :** MR環境を活用したバスケットボールの着眼点の改善支援, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 229-230, 2023年3月.
763. **条辺 康太, 竹内 寛典, 松浦 健二 :** バスケットボールの実映像からのプレイヤトラッキングによる基本戦術理解支援, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 231-232, 2023年3月.
764. **眞利 拓未, 竹内 寛典, 松浦 健二, 廣瀬 岳, 柏原 昭博 :** 鉄道車両運転における視線の振る舞い学習支援に関する一考察, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 233-234, 2023年3月.
765. **吉田 隆一, 天羽 晟矢, 上田 哲史 :** 平衡点のない3 次元自律系にみられる周期解とその発生シナリオ, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2022,** *No.113,* 31-36, 2023年3月.
766. **山口 力也, 伊藤 大輔, 美井野 優, 上田 哲史 :** 2 リンクロボットにおける大域的分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2022,** *No.113,* 37-42, 2023年3月.
767. **谷岡 広樹, 王 博源, 佐野 雅彦 :** 認識誤りを含むトランスクリプションを対象にしたキーワード検索, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2023-IFAT-150,** *No.2,* 1-2, 2023年3月.
768. **Masaki Yoshikawa, Kentaro Ono *and* Tetsushi Ueta :** Bifurcations in a forced Wilson-Cowan neuron pair, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.E14-N,** *No.2,* 366-377, 2023.
769. **Kenji Matsuura, Hiroki Tanioka, Stephen Githinji Karungaru, Tomohito Wada *and* Naka Gotoda :** Double-sided design for reinforcing private training of basketball with an advanced imagery opponent, *International Journal of Learning Technologies and Learning Environments,* **Vol.6,** *No.1,* 18pgs, 2023.
770. **竹内 寛典, 二神 杏太, 松浦 健二 :** HTTPS リクエスト情報に基づくユーザエージェント非依存の新旧OS推定の試み, *学術情報処理研究, No.27,* 106-111, 2023年.
771. **Yuu Miino *and* Tetsushi Ueta :** Structurally unstable synchronization and border-collision bifurcations in the twocoupled Izhikevich neuron model, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.33,** *No.16,* 2330040, 2023.
772. **Seiya Amoh, Tetsushi Ueta *and* Hiroshi Kawakami :** Transient Responses to Relaxation Oscillations in Multivibrators, *IEEE Access,* **Vol.12,** 471-482, 2024.
773. **Michiru Katayama, Kenji Ikeda *and* Tetsushi Ueta :** Stabilization of laminars in chaos intermittency, *International Journal of Bifurcation and Chaos,* **Vol.34,** *No.2,* 2450024-1-2450024-14, 2024.
774. **Yuri Lucas Direbieski, Hiroki Tanioka, Kenji Matsuura, Hironori Takeuchi, Masahiko Sano *and* Tetsushi Ueta :** Security Impact Analysis of Degree of Field Extension in Lattice Attacks on Ring-LWE Problem, *COMPSAC 2023 Workshop: The 1st IEEE International Workshop on Data Science & Machine Learning for Cybersecurity, IoT & Digital Forensics (DSML),* 1441-1446, Turin, Jun. 2023.
775. **Hiroki Tanioka, Tsuyoshi Miura, Kenji Matsuura *and* Stephen Githinji Karungaru :** Development of semi-automatic image annotation using object recognition, *Proceedings of IIAI-AAI2023,* Koriyama, Jul. 2023.
776. **Taisei Matsuo, Kenji Matsuura *and* Hironori Takeuchi :** Awareness and learning for initial configuration of an webserver, *27th International Conference in Knowledge Based and Intelligent Information & Engineering Systems - KES2023,* **Vol.225,** 2516-2525, Athens, Greece, Sep. 2023.
777. **Seiya Amoh *and* Tetsushi Ueta :** Multivibrator with Slow-Fast Dynamics, *Proc. NOLTA2023,* 13-16, Catania, Sep. 2023.
778. **Michiru Katayama, Kenji Ikeda *and* Tetsushi Ueta :** Laminar stabilization control in chaos intermittency, *Proc. NOLTA2023,* 17-20, Catania, Sep. 2023.
779. **Tetsushi Ueta :** Python Expressions of Variational Equations, *Proc. NOLTA2023,* 663-666, Catania, Sep. 2023.
780. **Seiya Amoh *and* Tetsushi Ueta :** Design and Development of Bifurcation Analysis Software Using Python, *Proc. NOLTA2023,* 699-702, Catania, Sep. 2023.
781. **Stephen Githinji Karungaru, Kenji Matsuura *and* Hiroki Tanioka :** Basketball Players Identification and Tracking using a Single Fixed Camera, *17th International Conference on Signal Image Technology & Internet based Systems,* 342-347, Bangkok, Nov. 2023.
782. **Kenji Matsuura, Hironori Takeuchi, Kazuki Urushihara, Hiroki Tanioka, Stephen Githinji Karungaru *and* Tomohito Wada :** Multiplayer Tracking with Diagonal Video to Support Basketball Tactical Learning, *18th International Conference on Ubiquitous Information Management and Communication,* 5pgs, Kuala Lumpur, Malaysia, Jan. 2024.
783. **天羽 晟矢, 上田 哲史 :** マルチバイブレータにおけるカナール爆発現象とその実回路応答, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-31,* 2023年6月.
784. **張 全凱, 上田 哲史 :** 生物スイッチの数理モデルにおける分岐現象解析, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-4,* 2023年6月.
785. **片山 充二, 上田 哲史 :** 間欠性カオスのラミナーを微小制御量で安定化させる, *NOLTAソサイエティ大会, No.NLS-21,* 2023年6月.
786. **竹内 寛典, 小野 健太郎, 松浦 健二, 上田 哲史 :** 数理モデルを応用した戦術学習支援システム設計の検討, *教育システム情報学会2023年全国大会講演論文集,* 225-226, 2023年8月.
787. **松浦 健二, 矢代 涼, 竹内 寛典 :** 対話の不確実性に鑑みた学習支援環境の設計初期検討, *教育システム情報学会2023年全国大会講演論文集,* 215-216, 2023年8月.
788. **佐野 雅彦 :** 学部新入生を対象としたJupyterHub環境の構築, *学術情報処理研究集会,* 70-76, 2023年9月.
789. **石垣 龍人, 上田 哲史 :** Basin boundary 構造変化の3 次元視覚化, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-3,* 42, 2023年9月.
790. **齊藤 雅門, 天羽 晟矢, 上田 哲史 :** 電磁誘導Hindmarsh-Rose モデルの分岐, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-4,* 43, 2023年9月.
791. **藤本 進太郎, 上田 哲史 :** ハミルトン力学系を用いたカオス暗号, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.16-1,* 215, 2023年9月.
792. **佐野 雅彦 :** A-Frame を用いた ISMS におけるリスクアセスメント体験, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集,* 229, 2023年9月.
793. **福本 小夏, 佐野 雅彦 :** 縮小画像による研究成果物分類手法, *情報処理学会全国大会講演論文集,* **Vol.5ZG-06,** *No.4,* 491-492, 2024年3月.
794. **片山 充二, 池田 建司, 上田 哲史 :** 間欠性カオスにおけるラミナー安定化制御, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2023,** *No.28,* 65-68, 2023年6月.
795. **天羽 晟矢, 上田 哲史 :** 遅速力学系としてのマルチバイブレータ, --- カナール爆発現象とその回路応答 ---, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2023,** *No.27,* 61-64, 2023年6月.
796. **張 全凱, 上田 哲史 :** 生物スイッチの数理モデルにおける分岐現象解析とシミュレーション, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2023,** *No.23,* 45-48, 2023年6月.
797. **片山 充二, 上田 哲史 :** 2 次元非自律系の逆時間応答・分岐について, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2023,** *No.96,* 66-69, 2024年1月.
798. **吉川 聖輝, 天羽 晟矢, 上田 哲史 :** 3 個のWilson-Cowan ニューロンモデルの分岐, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2023,** *No.89,* 30-33, 2024年1月.
799. **天羽 晟矢, 上田 哲史 :** 区分定数特性をもつ理想オペアンプを用いた マルチバイブレータのカナール解, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2023,** *No.106,* 106-109, 2024年1月.
800. **石垣 龍人, 上田 哲史 :** 3 次元自律系における2 次元平衡点安定多様体の視覚化, *電子情報通信学会技術研究報告,* **Vol.NLP2023,** *No.121,* 174-177, 2024年1月.
801. **山田 健斗, 竹内 寛典, 松浦 健二, 柏原 昭博, 村上 遼 :** 鉄道車両運転における視線のホームポジション学習支援, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 2pgs, 2024年3月.
802. **柴崎 剛人, 松浦 健二, 竹内 寛典, 小野 健太郎 :** バスケットボールの低リスクパス領域把握 に関する初学者支援, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 2pgs, 2024年3月.
803. **高木 翔大, 松浦 健二, 竹内 寛典 :** M R 環境を用いたバスケットボールの注視動向の学習支援, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 2pgs, 2024年3月.
804. **漆原 和輝, 松浦 健二, 竹内 寛典, 和田 智仁 :** プレイヤー検出による実映像からの 上面図アニメーション生成, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 2pgs, 2024年3月.
805. **矢代 涼, 松浦 健二, 竹内 寛典 :** 生成AI を活用したデバッグ機構を通じて 誤りに気づかせるコーディング学習支援環境, *教育システム情報学会学生研究発表会,* 2pgs, 2024年3月.
806. **松尾 泰成, 松浦 健二, 竹内 寛典, 佐野 雅彦 :** 論理構造に着目したWebサーバのアクセス制御設定の学習支援, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2024-CLE-42,** *No.16,* 7pgs, 2024年3月.
807. **柏原 昭博, 齊藤 玲, 松浦 健二, 戸井 健夫, 栗田 弦太 :** 交通事故の適応的な擬似体験のための運転シナリオ制御, *教育システム情報学会誌,* **Vol.41,** *No.3,* 210-223, 2024年.
808. **Hironori Takeuchi, Kenji Matsuura, Tetsushi Ueta *and* Tomohito Wada :** Development of a Support System for Recalling 3D Vision from a 2D Plane, *Journal of Educational Multimedia and Hypermedia,* **Vol.32,** *No.1,* (inpress), 2024.
809. **Michiru Katayama *and* Tetsushi Ueta :** Reversal-Time Dynamics of two-dimensional non-autonomous systems, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.E16-N,** *No.1,* 2025.
810. **Atsuo Maki, Masahito Sakai *and* Tetsushi Ueta :** Review of the analytical prediction method of surf-riding threshold in following sea, and its relation to IMO second-generation intact stability criteria, *Nonlinear Theory and Its Applications, IEICE,* **Vol.15,** *No.3,* 588-617, Jul. 2024.
811. **瀬田 和久, 大谷 卓史, 國近 秀信, 國宗 永佳, 小西 達裕, 中西 通雄, 松浦 健二, 光原 弘幸, 渡辺 博芳 :** 教育システム情報学会における倫理綱領の制定, *教育システム情報学会誌,* **Vol.41,** *No.4,* 283-292, 2024年10月.
812. **Taketo Shibasaki, Kenji Matsuura, Hironori Takeuchi *and* Tetsushi Ueta :** Visualization for easier recognition of low-risk and successful passes in a Basketball match, *Proceedings of IIAI-AAI2024,* 6pgs, Takamatsu, Jul. 2024.
813. **Hiroki Tanioka, Tetsushi Ueta *and* Masahiko Sano :** Toward a Dialogue System Using a Large Language Model to Recognize User Emotions with a Camera, *The 1st InterAI: Interactive AI for Human-Centered Robotics workshop in conjuction with IEEE Ro-MAN 2024,* Pasadona, LA, USA, Aug. 2024.
814. **松浦 健二 :** 学会誌編集活動を通じた学術 コミュニティにおける往還促進, *日本看護学教育学会第35回学術集会,* 2024年8月.
815. **松浦 健二 :** 組織のミッションに照らした生成AIとの向き合い方を考える, *大学ICT推進協議会EdTech部会第19回研究会,* 2024年8月.
816. **竹内 寛典, 松浦 健二 :** トレース課題における誤りの段階的学習支援ー生成AIを活用した誤り箇所特定を応用してー, *教育システム情報学会2024年全国大会講演論文集,* 269-270, 2024年8月.
817. **高木 翔大, 松浦 健二, 竹内 寛典 :** MRデバイスを活用したバスケットボールの注視動向の学習支援, *教育システム情報学会2024年全国大会講演論文集,* 65-66, 2024年8月.
818. **柴崎 剛人, 松浦 健二, 竹内 寛典, 上田 哲史 :** バスケットボール初学者への低リスクパス学習からの展開考察, *教育システム情報学会2024年全国大会講演論文集,* 31-32, 2024年8月.
819. **松尾 泰成, 松浦 健二, 竹内 寛典, 佐野 雅彦 :** Webサーバのアクセス制限設定における論理構造からの学習, *教育システム情報学会2024年全国大会講演論文集,* 69-70, 2024年8月.
820. **藤本 進太郎, 上田 哲史 :** 3 次元自律系におけるシルニコフ分岐, *電気・電子・情報関係学会四国支部連合大会講演論文集, No.1-23,* 23, 2024年9月.
821. **河原 寛治, 谷岡 広樹, 上田 哲史, 殖栗 正登 :** NPBとMLBにおける打者の抑え方の比較, --- -データに基づく投球戦術の分析- ---, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2024-SI-1,** *No.36,* 1-2, 2024年6月.
822. **松浦 健二 :** 巻頭言・学会誌での書く・読むコミュニケーション, *教育システム情報学会誌,* **Vol.41,** *No.4,* 279-281, 2024年10月.