

2002年

【論文等】

杉橋隆雄

杉橋隆夫「聞き書きレクチャー；鎌倉幕府の成立はいつか」(『週刊再現日本史 鎌倉・室町』講談社, 2002年10月, pp. 34-36)

横沢大典「白河・鳥羽院政期における京都の軍事警察制度 院権力と軍事動員」(『古代文化』第54巻第12号, pp.101~121, 2002年12月)

山本崇「袴狭遺跡出土木簡と但馬国豊岡盆地の糸里」(『木簡研究』24号, pp.208~223, 2002年11月)

元木泰雄(共著)『日本の中世 第8巻 院政, 平治政権, 鎌倉幕府』(中央公論新社, pp.48~148, 2002年11月)

元木泰雄(共著)『日本の時代史7 院政の展開と内乱』(pp.7~102, 2002年12月)

桂島 宣弘

桂島宣弘「平田篤胤」『国文学 解釈と鑑賞』67-9号, 至文堂, pp. 127-131, 2002年10月

和田 晴吾

和田 晴吾 篠窠跡群分布踏査研究会「篠窠跡群分布調査報告(二)」(『立命館文学』第575号, 立命館大学人文学会, pp.14~40, 2002年7月)

和田晴吾「古墳の出現と展開」(『季刊考古学』第80号, 雄山閣, pp.75-78 2002年8月)

木立 雅朗

木立雅朗「京焼の上絵窯について」(金沢大学文学部考古学講座「金沢大学考古学紀要」第26号, 2002年12月20日)

木立雅朗 法蔵寺鳴滝乾山窯址発掘調査団「法蔵寺鳴滝乾山窯址 第3次調査速報」(法蔵寺鳴滝乾山窯址発掘調査団, 2002年12月9日)

木立雅朗「京焼の上絵窯について」(『金沢大学考古学紀要』第26号, 金沢大学文学部考古学講座, pp.120~132, 2002年12月)

木立雅朗「京焼の生産について」(財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター平成14年度企画展の開催に伴う第2回検討会, 2002年9月)

木立雅朗「鳴滝乾山窯跡の発掘調査」(『淡交』第56巻4号, 淡交社, pp.26~28, 2002年4月,)

木立雅朗「使用痕のある陶器について - 法蔵寺所蔵鳴滝乾山窯跡資料の観察から - 」(『法蔵寺鳴滝乾山窯址発掘調査団会報』第3号, 法蔵寺鳴滝乾山窯址発掘調査団, pp.5~6, 2002年9月)

木立雅朗 篠窠跡群分布踏査研究会「篠窠跡群分布調査報告(二)」(『立命館文学』第575号, 立命館大学人文学会, pp.14~40, 2002年7月)

木立雅朗 和田 晴吾 立命館大学歴史考古学ゼミ「法蔵寺鳴滝乾山窯址 - 第3次調査速報 - 」(法蔵寺鳴滝乾山窯址発掘調査団・COE, 2002年12月)

本郷 真紹

本郷真紹「奈良仏教と民衆」(佐藤信編『日本の時代史4 律令国家と天平文化』吉川弘文館, 東京, pp.180~202, 2002年)

神林 恒道

神林恒道「芸術における時間性の表現と『書の美学』の可能性について」(『2002亜細亜美術學會発表論文集』2002亜細亜美術學會 韓国大會組織委員会)

神林恒道「韓国の白と『可変意識』シリーズ」『美術フォーラム21』醍醐書房

細井 浩一

細井浩一「デジタルコンテンツ産業の構造と政策的課題」(仲田正機/夏目啓二編『企業経営変

革の世紀』同文館出版，pp.151-170，2002年7月)

八村 広三郎

八村広三郎:無形文化財のデジタルアーカイブ 画像電子学会第30回年次大会予稿集 pp.29-36, 2002年

八村広三郎:舞踊のデジタル化 --モーションキャプチャとLabanotationの利用,システム/制御/情報, Vol.46, No.8, pp.490-497, 2002年

坂田義則,八村広三郎:3次元空間を共有するマルチユーザ CSCW 環境と仮想考古遺跡ウォークスルーへの応用,第8回 公開シンポジウム「人文科学とデータベース」論文集,pp.17-24, 2002年

南部藤太郎,八村広三郎:類似判定基準の自動設定を行う画像検索システム,情報処理学会「人文科学とコンピュータ」シンポジウム論文集,pp.89-94, 2002年

八村 広三郎「モーションキャプチャデータからの特徴フレームの抽出」(『人文科学とコンピュータ』シンポジウム論文集),情報処理学会,pp.305-308, 2002年)

中村美奈子,小島一成,八村広三郎:舞踊記譜法とそのコンピュータへの応用,情報処理学会「人文科学とコンピュータ」シンポジウム論文集,pp.169-176, 2002年

Kazuya KOJIMA, Kozaburo HACHIMURA "A Tool for Reproducing 3D body motion from Recorded Image Sequence of Traditional Dance", (Proc. 2002 IEEE International Conference on Information Technology & Application, CD-ROM, Bathurst, Australia, November 2002.)

Kazuya Kojima, Kozaburo Hachimura and Minako Nakamura: LabanEditor: Graphical Editor for Dance Notation, Proc. IEEE ROMAN 2002 Workshop, pp.59-64, 2002

Minako Nakamura, Kozaburo Hachimura "Development of Multimedia Teaching Material for Labanotation" (ICKL(International Council of Kinetography Laban) Proceedings of the Twenty-second [4]Biennial Conference, pp.150-160, 2002.)

山下 洋一

趙國,山下洋一:「音素コンテキスト情報を考慮した話者空間モデルに基づく音声認識」,日本音響学会2002年秋季研究発表会講演論文集, 3-5-3, pp.111-112,2002年10月

Y.Yamashita and A.Inoue "Extraction of Important Sentences Using F0 Information for Speech Summarization"(Proc. of 7th International Conference on Spoken Language Processing(ICSLP2002), 2, pp.1181-1184 (2002))

井上 章,三上 貴由,山下 洋一「音声要約のための重要文検出における韻律パラメータの利用」(『日本音響学会 2002 年秋季研究発表会講演論文集』2-9-20, pp.101-102, 2002 年)

趙國,山下 洋一「音素コンテキスト情報を考慮した話者空間モデルに基づく音声認識」(『日本音響学会 2002 年秋季研究発表会講演論文集』3-5-3, pp.111-112, 2002 年)

三上 貴由,井上 章,山下 洋一「ポーズで分割した発話単位の韻律パラメータと文重要度の関係」(『日本音響学会 2002 年秋季研究発表会講演論文集』3-10-1, pp.329-330, 2002 年)

西岡 健志,山下 洋一「コンテキスト情報を利用した統計モデルによる楽曲の音高認識」(『日本音響学会 2002 年秋季研究発表会講演論文集』1-1-1, pp.637-638, 2002 年)

井上 章,三上 貴由,山下 洋一「講演音声の自動要約のための韻律情報の利用」(『情報処理学会研究報告』SLP-43-8, pp.47-52, 2002 年)

山下 洋一,井上 章「音声認識・理解における韻律の利用 ---講演音声の自動要約---」(『平成14年電気関係学会関西支部連合大会講演論文集』S10-3, 2002 年)

田中 覚

Tomokazu Ichimura, Satoshi Tanaka, "Parallel Processing of the Stochastic Sampling Method for Implicit Surfaces," Proceedings of the Japan Korea Computer Graphics Conference 2002 (Kanazawa University CD-ROM).

柴田 章博,田中 覚「陰関数曲面のプーリアンモデリングとモーフィング」,Visual Computing グラフィクスとCAD 合同シンポジウム予行集,pp37-42,2002年

田中 弘美

Hiromi T. Tanaka, and Kiyotaka Kushihama "Haptic Vision"(Proc. IEEE 16th International Conference on Pattern Recognition (ICPR2002), Vol.11, pp.852-855, Aug. 2002)

Hiromi T. Tanaka, and K. Kushihama " Toward Automatic Construction of Reality-based Virtual Space Simulator "(Proc. 12th Int. Conf. on Virtual Reality and Tele-existence (ICAT2002), pp.99-104, Dec.2002)

Hiromi T.Tanaka, K. Yamasaki, M. Yamaoka " Extracting Relational Constraints among Objects With Haptic Vision Toward Automatic Construction of Virtual Space Simulator "(Proc. 12th Int. Conf. on Virtual Reality and Tele-existence (ICAT2002), pp.105-112, Dec. 2002,)

亀井 且有

K. Kamei and K.Yamada, "An Empathy Model of TV Audience by Neural Networks Using Drama Scenario," Proceedings of International Conference on Artificial Intelligence in Engineering Technology (ICAET-2002), pp.127-132, 2002

Hiroyuki Inoue, Kei Matsuo, Keita Hatase, Katsuari Kamei, Mitsuru Tsukamoto And Kenji Miyasaka, A Fuzzy Classifier System Using Hyper-Cone Membership Functions and Its Application to Inverted Pendulum Control," Proceedings of IEEE International Conference on SMC (CD-ROM Version), WA2D3, 6 pages, 2002

谷口典之, 亀井且有, 小野山達夫, 佐藤敏之「GAによるパレタイジングにおける積荷配置の最適化」日本設備管理学会誌, Vol.14, No.3, pp.162-170, 2002

N. Taniguchi and K. Kamei, "A Proposal of Fitness Function of GA for Optimum Stabilization in Palletizing," Proc. of Joint 1st International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 3rd International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS), 2002

Y. Sakakura and K. Kamei, "A Proposal of GA Using Symbiotic Evolutionary Viruses and Its Adaptive Infection Technique," Proc. of Joint 1st International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 3rd International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS), 2002

J. Kushida and Kamei, "An Application of Coevolutionary Agents Based on Classifier System to Two Player Game," Proc. of Joint 1st International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 3rd International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS & ISIS), 2002

Ruck Thawonmas

福永 諭, Ruck THAWONMAS, 岩田 誠, "SOMの並列学習とそのデータ駆動型プロセッサへの実装に関する研究," [No.02-10] 日本機械学会第12回インテリジェント・システム・シンポジウム講演 論文集, 佐賀, pp.343-344, 2002-11.21-22.

Ruck Thawonmas, "Deflation 法," 臨時別冊・数理科学SGCライブラリ-18「独立成分分析-多変量データ解析の新しい方法-」, 甘利 俊一・村田 昇(共編著), pp. 95-100, 2002年10月25日.

Ruck Thawonmas, Makoto Iwata, and Satoshi Fukunaga, "Generalized Input Layer Parallel Model for Self-Organizing Map and Its Implementation on a Dynamic Data-Driven Multiprocessor," Proc. The Joint Third International Conference on Intelligent Technologies and Third Vietnam-Japan Symposium on Fuzzy Systems and Applications (InTech/VJFuzzy'2002), Hanoi, Vietnam, pp. 245-250. Dec. 2002.

Takayuki Tomoike, Tomohiko Kawachi, Ruck Thawonmas, Akio Sakamoto, "Article Retrieval and Answer Extraction Exploiting Characteristics in Newspaper Articles for the QAC Task2," Working Notes of NTCIR Workshop 3 (Evaluation of Information Retrieval, Automatic Text Summarization and Question Answering), Tokyo, Japan, pp. 101- 105, Oct., 2002.

大久保 英嗣

中西 数樹,水口 孝夫,永宗 宏一,芝 公仁,大久保 英嗣「分散オペレーティングシステム Solelc におけるスワップ機構の構成」(『システムソフトウェアとオペレーティングシステム研究会』, 情報処理学会, 90-4, pp.25-32, 2002年6月)

滝沢 泰久,大久保 英嗣「ストリーム処理タスクとイベント駆動タスクが混在する処理環境における適応的スケジューリングポリシー」(『システムソフトウェアとオペレーティングシステム研究会』 91-2, 情報処理学会, pp.7-14, 2002年8月)

Masahito Shiba and Eiji Okubo 「Design and Implementation of the Solelc Distributed Operating Systems」(『Systems and Computers in Japan』 Vol.33, No.10, pp.54-63, Sep,2002)

川越 恭二

Kyoji Kawagoe and Tomohiro Ueda: A Similarity Search Method of Time Series Data With Combination of Fourier and Wavelet Transforms Proc. of IEEE 9th International Symposium on TEMPORAL REPRESENTATION AND REASONING (TIME-2002), pp.86-92, July, 2002

鶴岡 真弓

鶴岡真弓 「ユーラシアの美術交流 ケルトからみる」(『東西南北』和光大学総合文化研究所年報, pp.26-41, 2002年)

鶴岡真弓 「ガリア・コイン研究小史」(『ケルト学批評』 第1号 ケルト学批評研究会 pp.5-15 2002年)

【著書】

神林 恒道

神林恒道『美学事始 芸術学の日本近代』2002年9月, 勁草書房, 251p

【新聞等】

杉橋 隆夫

山本崇「京北班田図 古絵図から探る歴史景観」(「世界遺産を歩く・拡大編/西大寺・西隆寺7」『朝日新聞』, 2002年11月22日朝刊)

【そのほか】

Ruck Thawonmas

[外国特許]

Ruck Thawonmas, Akio Sakamoto, Shinji Mizobuchi, Masutatsu Yoshioka, "Text Mining Method and Apparatus for Extracting Features of Documents," 英国特許:GB2369211, 認定日:November 27, 2002.

Ruck Thawonmas, Makoto Iwata, and Satoshi Fukunaga, "Generalized Input Layer Parallel Model for Self-Organizing Map and Its Implementation on a Dynamic Data-Driven Multiprocessor," Proc. The Joint Third International Conference on Intelligent Technologies and Third Vietnam-Japan Symposium on Fuzzy Systems and Applications (InTech/VJFuzzy'2002), Hanoi, Vietnam, pp. 245-250. Dec. 2002.

Takayuki Tomoike, Tomohiko Kawachi, Ruck Thawonmas, Akio Sakamoto, "Article Retrieval and Answer Extraction Exploiting Characteristics in Newspaper Articles for the QAC Task2," Working Notes of NTCIR Workshop 3 (Evaluation of Information Retrieval, Automatic Text Summarization and Question Answering), Tokyo, Japan, pp. 101- 105, Oct., 2002.

Ruck Thawonmas, Satoshi Fukunaga, and Makoto Iwata, "A Novel Parallel Model for Self-Organizing Map and Its Efficient Implementation on a Data-Driven Multiprocessor," the Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, Special issue on InTech/VJFuzzy'2002, vol. 7, no. 3, pp. 355-361.