

## 椎塚久雄 研究業績書

(2020年6月6日現在)

### I. 著書

1. 椎塚久雄, 「韓国語出版, 売れる商品は感性工学がある, 이양우, 차경숙 옮김 訳」, 팔리는 상품에는 감성이 있다 인간 의사결정의 90%는 기분, KMAC, 2015年12月
2. 椎塚久雄(編著), 感性工学ハンドブック—感性をきわめる七つ道具—, 朝倉書店, 2013年11月25日
3. 椎塚久雄, 売れる商品は感性工学がある, KKベストセラーズ, 2013年8月1日
4. 井上勝雄、原田利宣、椎塚久雄、工藤康生、関口彰, ラフ集合の感性工学への応用, 海文堂, 63-96, 109-121, 2009年12月20日
5. 日本ファジィ学会 編, ファジィとソフトコンピューティングハンドブック, 共立出版, 2000年9月10日
6. 椎塚久雄, 回路システム, コロナ社, , 1999年4月16日
7. S.I.ガス・C.M.ハリス 編/森村英典・刀根薫・伊理正夫 監訳, 経営科学OR用語大事典, 朝倉書店, 1999年1月25日
8. 電子情報通信学会 編, 電子情報通信ハンドブック, オーム社, 1998年11月30日
9. R.イェーガ(Ronald R. Yager)・L.ザデー(Lofti A. Zadeh) 編/浅居喜代治 監訳, ソフトコンピューティング(翻訳), 海文堂, 1998年2月27日
10. 坂和正敏、馬野元秀、大里有生 編(執筆者: 向殿政男、菅野道夫、合原一幸、小林重信、椎塚久雄、他134名), ソフトコンピューティング用語集, 朝倉書店, 1996年5月25日
11. 情報処理学会 編(著者: 萩原 宏、石田晴久、椎塚久雄他約400名), 新版情報処理ハンドブック, オーム社, 1995年5月
12. 計測自動制御学会 編(著者: 臼井支朗、小林重信、石川真澄、合原一幸、岩田洋一、鎌田憲幸、溝口理一郎、椎塚久雄他 約60名), ニューロ・ファジィ・AIシステムハンドブック, オーム社, 1994年5月25日
13. 島田俊郎、椎塚久雄、他8名, システムダイナミクス入門, 日科技連, 1994年4月28日
14. 椎塚久雄, 事例ペトリネット—その基礎からコンピュータツールまで—, コロナ社, 1992年6月25日
15. 計測自動制御学会離散事象システム研究専門委員会 編(著者: 市川惇信、児玉慎三、翁長健治、田村坦之、椎塚久雄、他21名), ペトリネットその応用, 計測自動制御学会, 1992年5月30日
16. 柳井 浩、伊理正夫、森村英典、刀根 薫、椎塚久雄 他307名, OR事例集1991, 日科技連, 1991年10月5日
17. 電気学会 編(著者: 高木 相、椎塚久雄、廣田薫、駒谷喜代俊、小林 彬、井出英人、山羽和夫、塚田 稔、加藤宏司、向殿政男、市川政治、仁田周一), あいまいとファジィ—その計測と制御—, オーム社, 1991年6月20日
18. 椎塚久雄 著, 電気回路—その理論と演習による基礎的アプローチ—, コロナ社, , 1991年3月15日

### II. 学術論文

1. 椎塚久雄: 超高齢社会におけるメタ感性工学の意義とその役割—認知症からの脱出のための社会シミュレーションモデルの提案—, 日本感性工学会論文誌, 18 巻 5 号, pp. 381-388, 2019年10月  
DOI <https://doi.org/10.5057/jjske.TJSKE-D-19-00051>
2. Naoshige AKITA, Yoshitsugu MORITA, Hisao SHIIZUKA: Evaluation and Proceed Method for Design of Pharmaceutical Product Containers Aimed at Satisfying Both of Safety and Usability - Toward for Child Resistant Features of Pharmaceutical Product as First Step -, International Journal of Affective Engineering, Vol. 19, No.1, pp. 11-19, Oct. 2019  
DOI <https://doi.org/10.5057/ijae.IJAE-D-18-00033>

3. 西原尚宏、清須美匡洋、椎塚久雄：企業のインナーブランディングの定量的評価手法－CS分析を用いた中小企業の現場における適用事例とその考察－、日本感性工学会論文誌、18 巻 6 号、pp.423-432、2019年10月  
DOI <https://doi.org/10.5057/jjske.TJSKE-D-19-00014>
4. 高萩栄一郎、椎塚久雄：階層化ファジィ積分（HFI）による「もの」「サービス」の総合評価法の提案－高齢者施設の選択を例に－、日本感性工学会論文誌、17 巻 3 号、pp. 347-355、2018年2月
5. 小山雅明、高橋由樹、鶴田真理子、長谷川光司、椎塚久雄：入店を誘引する看板に必要な要素の基礎的考察－テキストマイニングを用いた看板関連語の出現頻度分析とそのペトリネットモデル－、日本感性工学会論文誌、16 巻 4 号、pp. 413-424、2017年12月  
DOI <https://doi.org/10.5057/jjske.TJSKE-D-17-00086>
6. Naoshige Akita, Yoshitsugu Morita and Hisao Shiizuka, Fundamental Consideration on the Process of Product Design Using Inference patterns—A Case Study on the Combination of Abduction and Induction, *International Journal of Affective Engineering*, Vol.17, No.2, pp.75-80, doi: 10.5057/ijae.IJAE-D-17-00017, Dec. 13, 2017
7. 秋田直繁、森田昌嗣、椎塚久雄、デザイナーの推論過程のフレームワークとその可視化に関する基礎的考察－メタ認知補助としての推論マッピング法の提案－、日本感性工学会論文誌、Vol. 16, No. 4, pp. 389-402、2017年12月
8. 秋田直繁、森田昌嗣、椎塚久雄、ファジィ測度を用いた製品デザインの感性評価－公共空間用家具としての「公民館用フラップテーブル」の場合－、日本感性工学会論文誌、Vol.15, No.6, pp.659-669、2016年12月22日
9. 秋田直繁、森田昌嗣、椎塚久雄、感性のシステム化による製品デザインのユーザー満足度の評価－公共空間用家具としての「大学学務課受付窓口用カウンター」の場合－、日本感性工学会論文誌、Vol15, No.2, pp.265-277、2016年3月
10. 椎塚久雄、ビジネスインピーダンスの提案とその意義－工学システムとのアナロジーから感性物理量をとらえる、日本感性工学会論文誌、Vol.14, No.4, pp.517-528、2015年11月
11. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄：“そそる看板”デザインの基礎的考察、日本感性工学会論文誌、Vol.15、No.1、pp.65-73、2016年2月
12. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄、ボロノイ図を用いた野立て看板のなわばりモデルの基礎的考察、日本感性工学会論文誌、Vol.14, No.1, pp.239-247、2015年2月27日
13. Hisao Shiizuka, Construction of Networking Game for Addressing Social Isolation in a Super-Aging Society, *Innovative Management in Information and Production*, Springer, 2014, pp 361-375, DOI 10.1007/978-1-4614-4857-0\_39
14. 岩間 泰広、清須美 匡洋、椎塚 久雄、高齢者施設選択支援プロセスの基礎的考察、日本感性工学会論文誌、Vol.13、No.1, pp.203-208、2014年2月25日
15. 小山 雅明、高橋 由樹、椎塚 久雄、ファジィ積分による看板の評価、日本感性工学会論文誌、Vol.13、No.1, pp.155-162、2014年2月25日
16. Hisao Shiizuka, The feeling "Kawaii" is a function of interaction, *Human-Computer Interaction- Human-Centred Design Approachs, Methods, Tools, and Environments*, Springer, LNCS 8004 601--610, 2013年7月25日
17. Hisao Shiizuka, Kansei Marketing and Complex Systems, *International Journal of Affective Engineering*, 12 2 299-307, 2013年6月
18. 小山 雅明、高橋 由樹、椎塚 久雄、看板の偏差値法による分析と評価－顧客満足度を改善するための看板偏差値の提案－、日本感性工学会論文誌、12 1 193-205、2013年2月25日
19. Hisao Shiizuka, Ayako Hashizume, Addressing Social Isolation and Establishing a Scale-Free Network in a Super-Aging Society, *Frontiers in Artificial Intelligence and Applications*, Vol.243, *Advances in Knowledge-Based and Intelligent Information and Engineering Systems*, pp. 2037-3049, 2012年9月
20. Hisao Shiizuka, How Should Kansei Loss be Compensated? -A Consideration of Qualitative Research in Evaluations of Kansei-, *International Journal of Information Systems for Logistics and Management*, 7 2 27-35, 2012年6月

21. Hidenobu Tachibana, Yukihiko Uchida, and Hisao Shiizuka, Determination of the optimized image processing and template matching techniques for a patient intrafraction motion monitoring system, Medical Physics. The American Association of Physicists in Medicine, 39 2 pp.755-764, 2012年2月
22. Hisao Shiizuka, Ayako Hashizume, Interactivity and Fun of Characters, Knowledge-Base and Intelligent Information and Engineering Systems, KES2011, Part III, LNAI 6883, pp.197-206, Springer Berlin Heidelberg, 2011年9月
23. Hisao Shiizuka, Ayako Hashizume, The Role of Kansei/Affective Engineering and Its Expected in Aging Society, Intelligent Decision Technologies, Proceedings of the 3rd International Conference on Intelligent Technologies(IDT'2011), 329-339, 2011年7月22日
24. Hidenobu Tachibana, Nozomi Kitamura, Yasushi Ito, Daisuke Kawai, Masaru Nakajima, Akihisa Tsuda, and Hisao Shiizuka, Management of the Baseline Shift Using a New and Simple Method for Respiratory-Gated Radiation Therapy: Detectability and Effectiveness of Flexible Monitoring System, Medical Physics. The American Association of Physicists in Medicine, 38 pp. 3971-3979, 2011年6月
25. 正木圭、椎塚久雄、消費者意思決定プロセスのモデル化—クリーニング店における販売実験を例に—, 日本感性工学会論文誌, 10 3 327-332, 2011年6月10日
26. 小阪裕司、椎塚久雄、感性情報による購買行動創出モデルについての一考察—非計画購買における購買行動のプロセスと媒体の組合せに着目して—, 日本感性工学会論文誌, 10 2 185-192, 2011年3月
27. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, Consideration of Purchasing Creation Model by Kansei Information, International Journal of Intelligent Technologies and Applied Statics, 4 1 45-63, 2011年3月
28. Kei Masaki, Hisao Shiizuka, Consumer Process of Leading a Use of Mobile Service, ICIC Express Letters- An International Journal of Research and Surveys, 4 2 479-486, 2010年4月
29. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A System Thinking Approach to Store Loyalty, ICIC Express Letters- An International Journal of Research and Surveys, 4 2 517-526, 2010年4月
30. 小阪裕司、椎塚久雄、消費者の購買動機を喚起する活動のシステム思考的考察—POP広告とダイレクトメールでの感性情報に着目して—, 日本感性工学会論文誌, 9 2 pp.387-394, 2010年2月
31. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A Method for Creating Buying Behavior of Customer by Kansei Information Design, Journal of Modelling in Management, 4 1 19-27, 2009年4月
32. Kei Masaki, Ryuhei Otsuka, Hideki Fujikura and Hisao Shiizuka, Change in Users' Attitude by Giving the Unknown Information -Focusing on Train Route Finder Web Site for Mobile Phone-, Kansei Engineering International, 8 3 175-181, 2009年3月
33. 小阪裕司、椎塚久雄、システム思考によるロイヤルティの一考察, 日本感性工学会論文誌, 8 3 951-957, 2009年2月28日
34. 橘英伸、椎塚久雄、佐藤智春、倉本秋夫、山下孝、ラフ集合を用いた病院空間における満足度の調査分析からの知識獲得およびその有用性—放射線治療患者を対象として—, 日本感性工学会論文誌, 8 1 161-168, 2008年12月20日
35. 正木圭、椎塚久雄、ラフ集合によるピクトグラムの特徴抽出 —シンボルに焦点を当てた理解度の向上—, 日本感性工学会論文誌, 8 1 129-136, 2008年12月20日
36. 東海林瑞江、椎塚久雄、感性形容詞を用いた自動作曲システム, 日本感性工学会論文誌, 8 1 119-127, 2008年12月20日
37. 中嶋智史、椎塚久雄、ラフ集合を用いた革靴の選択支援システムの構築, 日本感性工学会論文誌, 8 1 81-88, 2008年12月20日
38. 小阪裕司、椎塚久雄、感性価値創造を実際の消費行動に現出させるための方法の提案, 日本感性工学会論文誌, 8 1 155-160, 2008年12月20日
39. 山脇一宏、椎塚久雄、ラフ集合による音楽の特徴認識, 日本感性工学会研究論文集, 7 2 283-288, 2007年12月10日

目

40. Kei Masaki and Hisao Shiizuka, Evaluation of Pictogram Using Rough Sets, Rough Sets and Knowledge Technology, Springer, LNAI 4481 236-243, 2007年5月
41. Hisao Shiizuka, Overview of Kansei System and Related Problems, Rough Sets and Knowledge Technology, Springer, LNAI 4481 201-210, 2007年5月
42. Kazuhiro Yamawaki and Hisao Shiizuka, Synesthesia and Common Recognition Concerning Music and Colour, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part I: Journal of Systems and Control Engineering, 220 8 735-743, 2006年
43. H.Shiizuka and J.Watada, Overview of Kansei System, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part I: Journal of Systems and Control Engineering, 220 8 659-665, 2006年
44. 椎塚 久雄, プリンター業界にける製品開発戦略研究, 日本感性工学会研究論文集, 第6 4 pp.77-82, 2006年12月
45. 山脇一宏, 椎塚久雄, カラーイメージスケールを利用した音楽の特徴抽出, 日本知能情報ファジィ学会誌, 17 5 615-624, 2005年10月
46. 渡邊知早, 椎塚久雄, 感性評価からみた音楽とダンスのマッチング, 日本感性工学会感性工学研究論文集, 5 4 87-92, 2005年8月31日
47. 竹内正寛, 椎塚久雄, 遺伝子構造を用いたCMソング評価—遺伝的プログラミングによる音楽評価—, 日本感性工学会感性工学研究論文集, 5 4 81-86, 2005年8月31日
48. 山脇一宏, 椎塚久雄, 音感と色調感覚, 日本感性工学会 感性工学研究論文集, 5 3 31-37, 2005年5月
49. 椎塚久雄, 藤尾豪, 最適なMP3データの変形による自動DJミックスシステム, 日本感性工学会, 感性工学研究論文集, 5 3 23-30, 2005年5月
50. 平岩孝史, 椎塚久雄, 株式売買と人工感性の世界—遺伝的プログラミングによる効率的な株式売買—, 日本感性工学会 感性工学研究論文集, 第4 1 53-60, 2004年2月
51. 今村佳世, 椎塚久雄, 人工感性のための感性システムのフレームワーク, 日本感性工学会 感性工学研究論文集, 第4 1 13-16, 2004年2月
52. 三重野芳典, 椎塚久雄, 情報理論と遺伝的アルゴリズムを応用した楽譜情報からの作曲技法, 日本感性工学会 感性工学研究論文集, 第 1 2 66-72, 2001年8月
53. 杉山孝男, 椎塚久雄, 階層的ファジィ積分による意思決定法, 日本ファジィ学会誌, Vol.5 No.4 pp.98-108, 1993年8月
54. H.Shiizuka, Y.Mouri, Net Structure and Cryptography, 電子情報通信学会 英文論文誌、IECE Transactions Fundamentals, Vol.E75-A No.10 pp.1442-1428, 1992年10月
55. 椎塚久雄, 伊藤節子, ファジィ構造モデル:ケーススタディー—学生採用に関する企業の意識構造—, オペレーションズ・リサーチ, Vol.37 No.2 pp.93-98, 1992年2月
56. 椎塚 久雄, ペトリネットモデル・シミュレーション・システム, オペレーションズ・リサーチ, Vol.34 No.8 pp.433-438, 1989年8月
57. 椎塚久雄, 築山修治, 白川功, ハミルトン閉路を持つ最小 ILFI グラフ性質について, 電子情報通信学会論文誌 (A) , Vol.J72-A No.8 pp.1336-1344, 1986年8月
58. 椎塚久雄, 3—端子RC回路の新しい構造について, 電子通信学会論文誌 (A) , Vol.J65-A No.4 pp.341-348, 1982年4月
59. 椎塚久雄, 等価な直並列縦続回路をもたない非一直並列3—端子回路の例, 電子通信学会論文誌 (A) , Vol.J64-A No.4 pp.341-342, 1981年4月
60. SHIIZUKA Hisao, A Decomposition Formula of a Non- Series-Parallel Three-Terminal RC Network, The Matrix and Tensor Quarterly, Vol.31 No.4 pp.92-96, 1979年6月
61. SHIIZUKA Hisao, A Decomposition Formula of a Non- Series-Parallel Three-Terminal RC Network, The Matrix and

Tensor Quarterly, Vol.31 No.3 pp.80-89, 1979年3月

62. SHIIZUKA Hisao, On a Series-Parallel-Cascade Structure, IEEE Transactions on Circuits and Systems, Vol.CAS-25 No.2 pp.111-112, 1978年2月
63. 椎塚久雄, 青砥慎二, 3-端子RC直並列縦続回路の性質について, 電子通信学会論文誌(A), Vol.J60-A No.8 pp.748-754, 1977年8月
64. SHIIZUKA Hisao, On Realization of Three-Pole Admittance Functions, IEEE Transactions on Circuits and Systems, Vol.CAS-24 No.6 pp.342-344, 1977年6月

### Ⅲ. 国際学会論文

65. Hisao Shiizuka, Shigaku Tei :Concept of Artificial Kansei- Challenge to New Artificial Intelligence -, The 6th International Symposium on Affective Science and Engineering, Number 6, Volume ISASE2020 3-B-2, March 16, 2020  
DOI <https://doi.org/10.5057/isase.2020-C000040>
66. Shigaku Tei, Tatsuki KAWAGUCHI, Teck Ceng SIM, Hisao SHIIZUKA: Understanding and Supporting Users to Improve Atmosphere of Communication by Kansei Agents, The 6th International Symposium on Affective Science and Engineering, Number 6, Volume ISASE2020 3-B-3, March 16, 2020  
DOI <https://doi.org/10.5057/isase.2020-C000046>
67. Luyi HUANG, Shigaku Tei, Yilang WU, Hisao Shiizuka: System Advised Drawing of Tessellation based on Artful Thinking Process, The 6th International Symposium on Affective Science and Engineering , Number 6, Volume ISASE2020 3-B-4, March 16, 2020  
DOI <https://doi.org/10.5057/isase.2020-C000048>
68. Takahiro NISHIHARA, Masahiro KIYOSUMI, Hisao SHIIZUKA: Qualitative Evaluation Method for Inner Branding of B2B Small and Medium-Size Enterprises Using Face Chart, The 6th International Symposium on Affective Science and Engineering, Number 6, Volume ISASE2020 2-A-3, March 16, 2020  
DOI <https://doi.org/10.5057/isase.2020-C000051>
69. Naoshige AKITA, Yoshitsugu MORITA, Hisao SHIIZUKA: A Discrete Event Systems Approach to Model Problem Structure of Drug Ingestion Accidents in Infants, The 6th International Symposium on Affective Science and Engineering, Number 6, Volume ISASE2020 3-A-3, March 16, 2020  
DOI <https://doi.org/10.5057/isase.2020-C000013>
70. Masaaki KOYAMA, Yuki TAKAHASHI, Hisao SHIIZUKA: Basic Model for Memory Retention of Advertising Content in Outdoor Advertising , The 6th International Symposium on Affective Science and Engineering, Number 6, Volume ISASE2020 2-A-4, March 16, 2020  
DOI <https://doi.org/10.5057/isase.2020-C000026>
71. Naoshige Akita, Yoshitsugu Morita, Hisao Shiizuka: Systems Thinking Approach to Visualize Problem Structure of Drug Ingestion Accidents by Infants-Identifying its causal relationships and visualizing overall structure-, Proceedings of ISASE2019, Mar. 17, 2019  
DOI: <https://doi.org/10.5057/isase.2019-C000032>
72. Takahiro NISHIHARA, Masahiro KIYOSUMI, Hisao SHIIZUKA: Derivation of Evaluation Items of Inner Branding for Quantitative Method, Proceedings of ISASE2019, Mar. 17, 2019  
DOI: <https://doi.org/10.5057/isase.2019-C000050>
73. Hisao Shiizuka: (Invited talk), Capture Relationship between Sensibility and Intelligence from Viewpoint of System and Design, HCI Korea 2019, Feb.14, 2019
74. Hisao Shiizuka, (Plenary Talk), Your New Idea comes from Inference Process of Your Mind, ISASE-MAICS 2018, EWU Spokane, May 31, 2018

75. Naoshige Akita, Yoshitsugu Morita, Hisao Shiizuka, A Fundamental Study Evaluating Child Resistant Containers for Pharmaceutical Products – Report on Container-Opening and Impression-Evaluation Experiments Using the New Easy Seal Open Pack (ESOP) Type of Pill Container –, Proceedings of ISASE-MAICS 2018, B4-1, 2018  
DOI: <https://doi.org/10.5057/isase.2018-C000011>
76. Hisao Shiizuka, Affective Smile and Interaction- Smile is a Function of Interaction, HCI 2017, Part I, LNCS 10271, pp. 700–710, Springer, 2017, DOI: 10.1007/978-3-319-58071-5\_53
77. Hisao Shiizuka, (Invited Plenary Talk) Knowing Sensitivity and Intelligence from the Viewpoint of System and Design, IFSA-SCIS 2017, Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems, Otsu, June 29, 2017
78. Naoshige Akita, Yoshitsugu Morita and Hisao Shiizuka, Fundamental Consideration of the Use of Inference Patterns in Product Design- A Case Study on the Combination of Abduction and Induction, Proceeding of International Symposium on Affective Science and Engineering, ISASE2017, A4-5, March 2017
79. Hisao Shiizuka, Masahiro Kiyosumi, Fusion of Inference and Design- A New Direction should be Toward Practical Design in Era of Kansei/Affective 3.0-, International Symposium on Affective Science and Engineering, A1-6, pp.1-6, March 2016
80. Mamika Kwahara, Masahiro Kiyosumi, Hisao Shiizuka, Fondness for Cosmetics and Kansei/Affective Value -A systems thinking approach to understanding increased environmental awareness concerning cosmetics -, International Symposium on Affective Science and Engineering, B1-2, pp.1-6, March 2015
81. Masaaki Koyama, Yuki Takahashi, Hisao Shiizuka, Evaluation of the Effect on Viewer Recognition of Viewing at an Angle a Sign with Arrow Markings, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research 2014, pp.1-10, 2014
82. (Invited talk)Hisao Shiizuka, Systematization of Kansei/Affective Engineering and Its Recent Trend-Paradigm Shift to Kansei/Affective Value Creation-, Symposium on Standardization of Emotion and Sensibility, 2013年9月13日
83. (Invited talk)Hisao Shiizuka, Theoretical and Practical Aspects on Affective Engineering -Paradigm Shift to Affective Value Creation-, The 1st International Workshop on Emotional Materials and Components, 2013年6月28日
84. Masaaki Koyama, Yuki Takahashi, Hisao Shiizuka, Evaluation Criteria and their Importance in Conveying the Impression of a Given Type of Business: Application of the Analytical Hierarchy Process (AHP) to the Design of Illuminated Signboards, Proceedings of 5th International Congress of International Association of Societies of Design Research, OE1-1/ 5924-5932, 2013年7月
85. Hisao Shiizuka, Construction of Networking Game for Addressing Social Isolation in a Super-Aging Society, The International Symposium on Innovative Management, Information & Production, 453-468, 2012年10月
86. Hisao Shiizuka, Scale-Free Network in a Super-Aging Society, Proceedings of the 9th International Symposium on Management Engineering, 17-23, 2012年8月
87. Hisao Shiizuka, Fun music composition system using Kansei adjective, 4th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, 2012年7月
88. Hisao Shiizuka, Kansei Marketing and Complex Systems, Proceedings of the International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research (KEER2012), 960-967, 2012年5月
89. Hisao Shiizuka, Ayako Hashizume, Kansei/Affective Decision Making, Third IEEE International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems(IEEE INCoS2011), 876-881, 2011年12月
90. Yuta Kurotaki, Hisao Shiizuka, Measurement and Classification of the Affective Value of Drum Rhythm Patterns, Third IEEE International Conference on Intelligent Networking and Collaborative Systems(IEEE INCoS2011), 872-875, 2011年12月
91. Hisao Shiizuka, Ayako Hashizume, How Should Kansei Loss be Compensated? -A Consideration of Qualitative

- Research in Evaluations of Kansei-, The 8th International Symposium on Management Engineering, T21-4 1-8, 2011年8月23日
92. Hisao Shiizuka, Kansei/Affective Engineering and Decision Making, Kyenote Speech at KES-IDT2011, Intelligent Decision Technology held at University of Piraeus, 2011年7月21日
  93. Yuta Kurotaki, Hisao Shiizuka, Evaluation of Feelings Received from the Rhythms of Percussive Timbre and Relationships between Affective Values, Advances in Intelligent Decision Technologies Proceedings of the Second KES International Symposium IDT 2010, Springer, 631-639, 2010年7月30日
  94. Ayako Hashizume, Hisao Shiizuka, Ageing Society and Kansei Communication, Advances in Intelligent Decision Technologies Proceedings of the Second KES International Symposium IDT 2010, Springer, 607-615, 2010年7月30日
  95. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A Modeling and Systems Thinking Approach to Activity Rousing Consumer's Buying Motivation Focusing on "Kansei Information" in POP ADS at the Store, Advances in Intelligent Decision Technologies Proceedings of the Second KES International Symposium IDT 2010, Springer, 597-606, 2010年7月30日
  96. Hisao Shiizuka, (Invited Lecture) Kansei Value Creation and the Role of Kansei Engineering, 2010 Spring Conference of Korean Society for Emotion& Sensibility, 18-26, 2010年5月14日
  97. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A System Thinking Approach to an Activity Rousing Consumer's Buying Motivation -Focusing on "Kansei Information" in POP Ads and Direct Mail-, The Proceedings of the Kansei Engineering and Emotion Research International Conference 2010 (KEER2010), 2039-2048, 2010年3月2日
  98. Yuta Kurotaki, Hisao Shiizuka, EVALUATION OF FEELINGS INVOKED BY THE RHYTHM PATTERNS OF PERCUSSIVE COLOR, THE PROCEEDINGS OF THE KANSEI ENGINEERING AND EMOTION RESEARCH INTERNATIONAL CONFERENCE 2010 (KEER2010), 937-944, 2010年3月2日
  99. Ryuei Otsuka, Hisao Shiizuka, THE INFLUENCE OF OPERATION IMPRESSION AND INFORMATION SEEKING ON WEB LAYOUT, THE PROCEEDINGS OF THE KANSEI ENGINEERING AND EMOTION RESEARCH INTERNATIONAL CONFERENCE 2010 (KEER2010), 799-808, 2010年3月2日
  100. Ai Ichiryu, Hisao Shiizuka, COMPARISON OF LEARNING WILLINGNESS BY USING ENGLISH CONVERSATION CD TEACHING MATERIALS AND ENGLISH CONVERSATION ROBOT, THE PROCEEDINGS OF THE KANSEI ENGINEERING AND EMOTION RESEARCH INTERNATIONAL CONFERENCE 2010 (KEER2010), 707-716, 2010年3月2日
  101. Kan Ayai, Hisao Shiizuka, THE SYSTEM OF SAFE AND COMFORTABLE "KANSEI WEB SERVICE SYSTEM", THE PROCEEDINGS OF THE KANSEI ENGINEERING AND EMOTION RESEARCH INTERNATIONAL CONFERENCE 2010 (KEER2010), 477-486, 2010年3月2日
  102. Kei Masaki, Hisao Shiizuka, Consumer Process of Leading a Use of Mobile Service Modeling, The 6th International Symposium on Management Engineering, ISME2145, 2009年8月6日
  103. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A Systems Thinking Approach to Store Loyalty, The 6th International Symposium on Management Engineering, ISME2155, 2009年8月6日
  104. Peter Anshin and Hisao Shiizuka, Developing an Index for Measuring the Engagement of Internet Media, 2008 IEEE International Conference on System, Man, and Cybernetics, October 2008 2182-2190, 2008年10月14日
  105. Kei Masaki and Hisao Shiizuka, Effect of Information Presentation to User-Focusing on Train Route Finder Web Site for Mobile Phone, Joint 4th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 9th International Symposium on advanced Intelligent Systems, SCIS2008 1799-1803, 2008年9月21日
  106. Kei Masaki, Ryuhei Otsuka, Hideki Fujikura and Hisao Shiizuka, Change in Users' Attitude by Giving the Unknown Information -Focusing on Train Route Finder Web Site for Mobile Phone-, International Symposium for Emotion and Sensibility 2008 Emotion Research in Practice Proceedings, 130-134, 2008年6月28日
  107. Satoshi Nakajima and Hisao Shiizuka, Construction of a Leather Shoe Selection Support System for Events using Rough

- Sets, KEER 2007, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research 2007, D-18 1-5, 2007年10月11日
108. Kei Masaki and Hisao Shiizuka, Evaluation Method of Pictogram by Rough Sets, KEER 2007, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research 2007, D-13 1-6, 2007年10月11日
109. Yuji Kosaka and Hisao Shiizuka, A Crystallized Method of Kansei Value Creation, KEER 2007, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research 2007, C-13 1-5, 2007年10月11日
110. Tomoko Saito and Hisao Shiizuka, KANSEI Communication of Conversation Robot, KEER 2007, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research 2007, A-10 1-5, 2007年10月11日
111. Mizue Tokairin and Hisao Shiizuka, Automatic Music Composition System through KANSEI (Sensibility) Adjectives, KEER 2007, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research 2007, B-8 1-5, 2007年10月11日
112. Keiko Shinozaki and Hisao Shiizuka, A Study of Movie Posters that Convey Kansei, KEER 2007, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research 2007, L-8 1-6, 2007年10月11日
113. Peter Anshin and Hisao Shiizuka, Measuring the Effectiveness of Viral Advertising, Internsational Symposium on Management Engineering, R27, 2007年3月11日
114. Misako Kazama, Hisao Shiizuka, Music Analysis in Consideration of Feelings, Proceedings Joint International Conference on Cybergames and Interactive Entertainment 2006, 117-120, 2006年12月
115. Michiko Ando, Hisao Shiizuka, Judgement System of Feelings from Japanese Text, Proceedings Joint International Conference on Cybergames and Interactive Entertainment 2006, 112-116, 2006年12月
116. Hisao Shiizuka, Panel Discussion:Current Status of Emotion Study in Korea and Japan and Future Prospects, 2006 Spring Conference of KOSES & The 7th Korea-Japan Joint Conference, 2006年5月19日
117. Peter Anshin, Hisao Shiizuka, Getting Closer to the Consumer - The Digitization of Content Distribution -, International Symposium on Management Engineering 2006, R42(6pages), 2006年3月11日
118. Chihaya Watanabe and Hisao Shiizuka, Dance Rendering System and Genetic Algorithm, Proceedings of the 6th International Conference on Intelligent Technologies, 287-294, 2005年12月13日
119. Chihaya Watanabe and Hisao Shiizuka, Extraction of Image from Music and Dance Rendering System, The Proceedings of The 6th Japan-Korea International Symposium on Kansei Engineering, IP-16 419, 2005年9月
120. Chihaya Watanabe and Hisao Shiizuka, A Rendering System for Image Extraction from Music and Dance, Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems, Part II, Springer, LNAI 3682 1272-1282, 2005年9月
121. Kiichi Obata, Hisao Shiizuka, Spiral Management for E-Business, Journal of the Asian Design International Conference Vol.1, G-01 (full paper in CD-ROM) , 2003 1-7, 2003年10月14日
122. Takafumi Hiraiwa, Hisao Shiizuka, Genetic Programming in Stock Trading -Efficient Stock Trading with Genetic Programming-, International Symposium on ComputationalIntelligence and Intelligent Informatics 2003 (ISCIII'03)., 2003 pp.123-133, 2003年2月20日
123. 椎塚久雄、鈴木美佐, Modeling Techniques of AGV Networks by Petri Nets in Flexible Manufacturing Systems, New Directions in SIMULATION for Manufacturing and Communications, pp.154-160, 1994年8月
124. 椎塚久雄、西尾チズル, Market Structure Constructed from Brand-Switching Matrices by Fuzzy Structural Modeling, APORS'94, p.176, 1994年7月
125. 椎塚久雄、杉山孝男, Hierarchical Fuzzy Integrals and Their Application to AHP, EURO/TIMS Joint International Conference on Operational Research/Management Science Helsinki, Finland, p.79, 1992年6月
126. 椎塚久雄、小野寺秀一, Weather Forecast Simulation by Neural-Fuzzy Technique, MODELING AND SIMULATION 1992. Proceedings of the 1992 European Simulation Multiconference York, England, pp.322-325, 1992年6月
127. SHIIZUKA Hisao, BYNAMO:System Dynamics Simulator for Beginners and Educational Use, Proceedings of the 1991

- International System Dynamics Conference Bangkok, Thailand, pp.37-40, 1991年8月
128. 椎塚久雄、伊藤節子, Fuzzy Structural Modeling: A case study, 11th European Congress on Operational Research Abstract Booklet Aachen, Germany, pp.221, 1991年7月
129. H.Shiizuka, K.Koyano, Simlation for Building Evacuation as Discrete Events by Net Model Approach, MODELLING AND SIMULATION 1991, Proceedings of the 1991 European Simulation Multiconference, pp.3-9, 1991年6月
130. H.Shiizuka, H.Goto, Fuzzy Reasoning Systems for Rule-Based Decision Making by Concept of Petri net, ADVANCEMENT OF FUZZY THEORY AND SYSTEMS IN CHINA AND JAPAN, Proceedings of Sino-Japan Joint Meeting on Fuzzy Sets and Systems, C2-6 pp.1-4, 1990年10月
131. 椎塚久雄、河内文江、登石朋子、豊田悦子, System Behaviors on Educational Problem, Proceedings of the 1988 International System Dynamics Conference, pp.324-333, 1988年7月
132. 熊谷貞俊、椎塚久雄、児玉慎三, Optimal Realization of Fault-Tolerant Decision Free Concurrent Systems, Proceedings of the 28th Midwest Symposium on Circuits and Systems, pp.253-256, 1985年8月
133. SHIIZUKA Hisao, Nonseparable Minimum ILFI Networks-Graphs with No Disconnecting Matching-, Proceedings of the 1984 IEEE International Symposium on Circuits and Systems, pp.1127-1130, 1984年5月
134. SHIIZUKA Hisao, On a Decomposition Technique for the Synthesis of Non-Series-Parallel Three-Terminal RC Networks, Proceedings of the 1982 IEEE International Symposium on Circuits and Systems, pp.178-181, 1982年5月
135. SHIIZUKA Hisao, A Technique of Cascade Decomposition for the Synthesis of Three-Terminal RC Networks Having No Series-Parallel Equivalent, Proceedings of the 1981 IEEE International Symposium on Circuits and Systems, pp.602-608, 1981年4月
136. SHIIZUKA Hisao, A Formula for the Synthesis of Non-Series-Paralled 3-Terminal RC Networks, Proceedings of the 1980 IEEE International Symposium on Circuits and Systems, pp.191-195, 1980年4月
137. SHIIZUKA Hisao, A New Structure with Reduced Number of Elements for Synthesis of RC-Grounded Two- Port Networks, Proceedings of the 1978 IEEE International Symposium on Circuits and Systems, pp.414-415, 1978年3月

#### IV. 学術雑誌、商業誌、研究機関への研究報告、展望、解説、論説など

138. 椎塚久雄：社会物理学と感性—エンゲージメントを要として組織の成長を助ける社会物理学—、日本感性工学会会誌、感性工学、第17巻、3号、pp.103-115、2019年9月
139. 椎塚久雄, 新しいアイデアは推論のプロセスから生まれる—感性4.0時代におけるアフェクティブイノベーションのあり方—、日本感性工学会会誌、感性工学、Vol.15、No.31、pp.133-153、2017年12月
140. 椎塚久雄, アフェクティブイノベーションの構造—感性研究の新領域—、日本知能情報ファジィ学会誌、知能と情報、Vol.24、No.6、pp.203-214、2017年12月
141. 椎塚久雄, 感性をデザインする仕組み、知能をデザインする仕組み—システム（仕組み）とデザイン（目標&過程）の観点から感性と知能を知る—、日本感性工学会誌、感性工学、Vol.15、No.1、pp.3-10、2017年5月
142. 椎塚久雄, 時代は感性を必要としている、電気設備学会誌、Vol.36、No.2、pp.82-87、2016年2月
143. 椎塚久雄, 回転寿司の感性、電気設備学会誌、Vol.36、No.2、pp.100-103、2016年2月
144. 椎塚久雄, 感性3.0—研究、教育、実務—、感性工学、Vol.13、No.2、pp.67-77、2015年4月
145. 椎塚久雄, 人の気持ちを数理的に表現する「むずかしさ」と「おもしろさ」—ソフトコンピューティングにおけるファジィ集合・ファジィ測度の実用的役割—、日本知能情報ファジィ学会誌、知能と情報、Vol.27、No.1、pp.2-11、2015年2月
146. Hisao Shiizuka, Establishment of ISASE and Global Development of Kansei/Affective Engineering-ISASEの設立と感性工学の国際的展開、感性工学、Vol.13、No.1、pp.5-12、2014年12月30日
147. 椎塚久雄：高齢者施設入居の合意形成について、日本感性工学会会誌、感性工学、Vol.12、No.1、pp.1-11、2013年

148. 椎塚久雄, 超高齢社会における社会的孤立回避へのネットワーク理論の適用可能性について, 工学院大学研究報告, 113 135-144, 2012年10月
149. 椎塚久雄, かわいい感情の構造—製品の中におけるかわいさとインタラクション—, 感性工学, vol.11, No.2, pp. 98-108, 2012年9月
150. 椎塚久雄, 感性の評価から質的研究を考える —定量的な感性の評価で失われたものはどこで補うのか—, 工学院大学研究報告, 112 63-72, 2012年4月
151. 椎塚久雄, キャラクターのかわいさとインタラクティブティについて, 工学院大学研究報告, 112, pp.53-62, 2012年4月
152. 椎塚久雄, 認知症アセスメントスケールの調査と関連する諸問題, 工学院大学研究報告, 111, pp.137-144, 2011年10月
153. 椎塚久雄, 定量的な感性の評価で失われたものはどこで補うのか—感性の評価から質的研究を考える—, 感性工学, vol.10, No.4, pp.210-218, 2011年10月
154. 椎塚久雄, 感性価値創造と感性工学の役割, 画像ラボ, 21 8 54-61, 2010年8月
155. 椎塚久雄, 認知症アセスメントスケールの調査, 感性工学, 9 3 167-171, 2010年6月
156. 椎塚久雄, 高齢社会の諸問題—健康寿命の延伸に向けて—, 感性工学, 9 3 131-139, 2010年6月
157. 山脇一宏、根津知佳子、椎塚久雄, 音楽療法と感性, 電子情報通信学会誌, 92 11 996-997, 2009年12月
158. 小阪裕司、庄司裕子、椎塚久雄, 感性と価値創造, 電子情報通信学会誌, 92 11 994-995, 2009年12月
159. 椎塚久雄、原田 昭, 感性とは何か—感性の由来とそのフレームワーク—, 電子情報通信学会誌, 92 11 912-914, 2009年12月
160. 椎塚久雄, 基調講演: 感性のゆらぎと関連する諸問題, 感性哲学, 9 5-34, 2009年9月20日
161. 橋英伸、椎塚久雄、佐藤智春、倉本秋夫、山下孝, ラフ集合を用いた病院空間における満足度の調査分析からの知識獲得およびその有用性—放射線治療患者を対象として—, 工学院大学研究報告, 106 151-158, 2009年4月
162. 小阪裕司、椎塚久雄, 感性価値創造を実際の消費行動に現出させるための方法の提案, 工学院大学研究報告, 106 146-150, 2009年4月
163. 椎塚久雄、正木圭, 脱コモディティ化に向けた情報提示の有効性について—携帯電話向け有料サイトを例として—, 工学院大学研究報告, 106 137-143, 2009年4月
164. 庄司裕子、椎塚久雄, 価値基準のパラダイムシフト —日本感性工学会の現在・過去・未来—, 横幹—横断型基幹科学技術研究団体連合(横幹連合), 2 2 109-111, 2008年
165. 椎塚久雄, 感性工学における感性価値創造の位置づけ, 感性工学, 7 3 430-434, 2008年3月
166. 椎塚久雄, 感性システムのフレームワークと感性工学の展望, 感性工学(日本感性工学会誌), 第6 4 pp.3-16, 2006年12月
167. 風間美佐子、椎塚久雄, 感情を考慮したクラシック音楽検索システム, 工学院大学研究報告, 101 147-150, 2006年10月
168. 安藤三智子、椎塚久雄, BBSにおける自動感情表現システム, 工学院大学研究報告, 101 142-145, 2006年10月
169. 今村亮介、椎塚久雄, 重回帰分析を用いたTシャツデザインの感性評価, 工学院大学研究報告, 101 136-139, 2006年10月
170. 諸星和明、椎塚久雄, 発想支援法を用いた作曲支援システムについて, 工学院大学研究報告, 101 131-134, 2006年10月
171. 田辺浩史、椎塚久雄, ラフ集合を用いたかっこいいスーツの特徴抽出, 工学院大学研究報告, 101 123-129, 2006年10月
172. 椎塚久雄, 情報処理学会創立45周年記念シンポジウム併設展示報告, 情報処理, 47 6 617-621, 2006年6月
173. 椎塚久雄, ソフトコンピューティングの評価技術への応用, 電気学会論文誌C, Vol.121-C pp.304-307, 2001年2月

174. 椎塚久雄, 若者の科学技術離れに関するアンケート調査(1) —ファジィ構造モデルによる科目間の構造分析—, 工学院大学総合研究所年報, 第2号 pp.41-50, 1996年12月
175. 椎塚久雄, ペトリネットモデルシミュレーション, オフィオートメーション, Vol.15 No.3,4 pp.71-77, 1994年10月
176. 椎塚久雄, ペトリネットの応用とそのツールとしての有用性, 電気学会論文誌C, Vol.114-C No.9 pp.855-861, 1994年9月
177. 椎塚久雄, ファジィペトリネット, 日本ファジィ学会誌, Vol.4 No.6 pp.1069-1085, 1992年12月
178. 椎塚久雄, システムとしての大学, オペレーションズ・リサーチ, Vol.37 No.4 pp.178-182, 1992年4月
179. 椎塚久雄、向殿政男, ファジィ文献キーワードおよびデータベースについて, 日本ファジィ学会誌, Vol.3 No.2 pp.218-231, 1991年5月
180. 内野明、黒野宏則、椎塚久雄, 最近のシステムダイナミクスソフトウェア, オペレーションズ・リサーチ, Vol.35 No.10 pp.564-568, 1990年10月
181. 椎塚久雄, シミュレーション技法から見たシステムダイナミクス, オペレーションズ・リサーチ, Vol.35 No.10 pp.526-563, 1990年10月
182. 椎塚久雄, ペトリネットのシミュレーションへの応用〔VI〕—ビルにおける避難行動シミュレーション—, オペレーションズ・リサーチ, Vol.35 No.4 pp.236-241, 1990年4月
183. 椎塚久雄, ペトリネットのシミュレーションへの応用〔V〕—カラーペトリネットによるモデル化とその応用—, オペレーションズ・リサーチ, Vol.35 No.3 pp.174-179, 1990年3月
184. 椎塚久雄, ペトリネットのシミュレーションへの応用〔IV〕—生産システムのモデル化と関連するネットモデルの性質—, オペレーションズ・リサーチ, Vol.36 No.2 pp.120-125, 1990年2月
185. 椎塚久雄, ペトリネットのシミュレーションへの応用〔III〕—待ち行列を伴うシステムのモデル化とシミュレーション事例—, オペレーションズ・リサーチ, Vol.35 No.1 pp.42-46, 1990年1月
186. 椎塚久雄, ペトリネットのシミュレーションへの応用〔II〕—モデル化からシミュレーションへ—, オペレーションズ・リサーチ, Vol.34 No.12 pp.660-664, 1989年12月
187. 椎塚久雄, ペトリネットのシミュレーションへの応用〔I〕—離散事象システムとペトリネット—, オペレーションズ・リサーチ, Vol.34 No.11 pp.607-611, 1989年11月

## V. 研究会・大会(国内学会口頭発表等)

188. 秋田直繁、屋並陽仁、椎塚久雄: ユーザーの動的な記号過程の連鎖を設計するためのセミオティックデザイン・アプローチ—推論マッピング法を用いたIoTプロダクト開発における適用事例とその考察—, 第51回日本感性工学会あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2019年10月19日
189. 加藤美香、清須美匡洋、椎塚久雄: アフェクティブ・スマイルラインのデザインにおける基礎的考察、第51回日本感性工学会あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2019年10月19日
190. 西原尚宏、清須美匡洋、椎塚久雄: B2B中小企業インナーブランディングの定性的評価手法—フェイスチャートを用いた評価手法と分析結果と考察—, 第21回日本感性工学会大会予稿集、13C2-04、2019年9月13日
191. 椎塚久雄: いまこそ「イノベーション・マネジメント」に注力すべきである—「感性イノベーション」への正しい取り組み方とその理解—, 第21回日本感性工学会大会予稿集、12E1-04、2019年9月12日
192. 小山 雅明、高橋 由樹、椎塚 久雄: 屋外広告(野立て看板)における広告内容の記憶保持の基礎モデル、第21回日本感性工学会大会予稿集、12C2-01、2019年9月12日
193. 椎塚久雄: 感性工学の新トレンド「感性ディスコース」の展開、第14回日本感性工学会春季大会予稿集、2B01、2019年3月7日
194. 椎塚久雄: 現代社会におけるメタ感性工学の意義とその役割—超高齢化社会における認知症社会からの脱出—, 第50回日本感性工学会あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2018年10月28日
195. 椎塚久雄: 行動経済学から見たブランディングとその理論—歯科ブランディングにおけるマーケティング・広

- 告・PR の展開一、第20回日本感性工学会大会予稿集、B5-02、2018年9月
196. 椎塚久雄：感性の進化を導くメタ感性の必要性—感性工学の核となる感性知能数理の構築に向けて—、第20回日本感性工学会大会予稿集、E4-03、2018年9月
197. 椎塚久雄：“イノベーション工学”のフレームワーク「あそび・感性・デザイン」が推論プロセスを駆動する—、第13回日本感性工学会春季大会予稿集、WD1-2、2018年3月
198. 椎塚久雄：高齢者のハピネス評価とイノベーション、第13回日本感性工学会春季大会予稿集、WD1-3、2018年3月
199. 西原尚宏、清須美匡洋、椎塚久雄：インナーブランディングからイノベーションへ～社員の思いの見える化～、第13回日本感性工学会春季大会予稿集、WD1-4、2018年3月
200. 椎塚久雄：数理ビジネスモデルの意義とイノベーションへの道、第13回日本感性工学会春季大会予稿集、TB2-6、2018年3月
201. 椎塚久雄：高齢者のハピネスの評価、第48回日本感性工学会あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2017年12月
202. 加藤美香、森田昌嗣、椎塚久雄：医療施設におけるアフェクティブ・スマイルラインの基礎的考察—安心を与える空間におけるフィボナッチ数列が生み出すデザインの効果、第48回日本感性工学会あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2017年12月
203. 西原尚宏、清須美匡洋、椎塚久雄：B2B中小企業インナーブランディングの定量的評価手法—CS分析を用いた評価手法と企業の現場における分析結果とその考察—、第48回日本感性工学会あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2017年12月
204. 椎塚久雄、吉原拓也、今堀克彦、中島淳、押久保政彦、遠山努：パネル討論—AIによる世界の変容と知的財産を考える、日本知財学会第15回年次大会学術研究発表会、企画セッション・分科会セッション、2017年12月
205. 椎塚久雄：楽天未来都市構想—ポジューラー型組織が織りなす次世代型ネットワーク—、第19回日本感性工学会大会予稿集、B82、2017年9月
206. 椎塚久雄：“コク”と“キレ”を“はかる力”がイノベーションへ導く、第19回日本感性工学会大会予稿集、G63、2017年9月
207. 中山雅、根津大輔、伊藤梓、椎塚久雄、梯絵利奈：（特別講演 1 関連企画）パネルディスカッション「Cars in the KANSEI Jukebox」、第19回日本感性工学会大会、2017年
208. 椎塚久雄、感性デザインイノベーションのあるべき姿と今後の課題、日本感性工学会感性フォーラム札幌2017、2017年2月
209. 椎塚久雄：感性価値をソーシャル・キャピタルに活かす、第12回日本感性工学会春季大会予稿集、1C-10、2017年3月
210. 椎塚久雄：感性をデザインする仕組み、知能をデザインする仕組み～ システム（仕組み）とデザイン（目標&過程）の観点から感性と知能を知る～、第12回日本感性工学会春季大会予稿集、1C-12、2017年3月
211. 椎塚久雄、差別化にとって最も大切なこと—あなたの企業の現場や大学での研究へのイノベティブな発想に導く本質に迫る—、アフェクティブイノベーション協会九州支部講演会、2017年
212. 高萩栄一郎、椎塚久雄、HFI（階層化ファジィ積分）によるサービスの総合評価法の提案—高齢者施設の選択を例に—、第47回あいまいと感性研究部会ワークショップ、感性フォーラム後楽園2017、2017年9月
213. 椎塚久雄：感性価値モデルとソーシャル・キャピタル—“東京都未来区一丁目”の誕生—、第45回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2016年11月
214. 椎塚久雄：アフェクティブイノベーションと地域活性化—UXデザイン・システム思考・センスメイキングの視点からとらえる—、第18回日本感性工学会大会予稿集、B41、2016年9月
215. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄、システム思考による繁盛店づくりのための看板の基本的役割、第11回日本感性工学会春季大会予稿集、G7-5、2016年3月

216. 椎塚久雄、デザインとテクノロジーの狭間における感性テトラの役割—センスメイキングがもたらす人文科学的思考の必要性—、第11回日本感性工学会春季大会予稿集、K11-1、2016年3月
217. 椎塚久雄、感性イノベーション工学—イノベーション・テトラの現場への実装に向けて—、第11回日本感性工学会春季大会予稿集、K11-2、2016年3月
218. 椎塚久雄、キャラクター創造の視点と“インタラクシオンデザイン” — “笑点大喜利” にみるキャラクターの構築とエンタテインメント性から分かること—、日本感性工学会 第43回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2015年11月
219. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄、そそる看板デザインの基礎的考察、第17回日本感性工学会大会、A64、2015年9月
220. 小山雅明、高橋由樹、竹下紘平、椎塚久雄、里山における看板効果のシステム思考的考察、第17回日本感性工学会大会、E34、2015年9月
221. 椎塚久雄、感性3.0—研究、教育、実務 真のイノベーションに導く次世代の感性工学に向けて、第17回日本感性工学会大会、H41、2015年9月
222. 椎塚久雄、イノベーション・テトラ—感性3.0 の時代におけるイノベーション工学に向けて—、第17回日本感性工学会大会、H42、2015年9月
223. 椎塚久雄、川原眞実加、データサイエンスと推論—感性3.0 時代におけるアブダクション的思考法の必要性—、第17回日本感性工学会大会、H43、2015年9月
224. 清須美匡洋、椎塚久雄、岩間泰広、感性3.0 時代における実践デザイン、第17回日本感性工学会大会、H45、2015年9月
225. 秋田直繁、森田昌嗣、椎塚久雄、公共空間用家具デザインにおける偏差値法を用いた評価—ユーザーの満足度を改善するためのデザイン偏差値の提案—、日本感性工学会 第42回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2015年6月
226. 椎塚久雄、庄司裕子、ファジィ積分によるファッションの組合せ価値の総合評価—組合せ価値の非加法性に関する基礎的考察—、日本感性工学会 第42回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、2015年6月
227. 椎塚久雄、アフェクティブイノベーション、第10回日本感性工学会春季大会、4D-01、2015年3月
228. 椎塚久雄、感性の視点からみたユーザエクスペリエンス、第10回日本感性工学会春季大会、4D-02、2015年3月
229. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄、看板デザインと表現の記号論的考察、第10回日本感性工学会春季大会、1C-05、2015年3月
230. 椎塚久雄、ビジネスインピーダンスの提案—工学システムとのアナロジーから考える—、第16回日本感性工学会大会、E51、2014年9月
231. 椎塚久雄、山崎和彦、おもてなしとデザイン—おもてなしの心が良いデザインを創造する—、第16回日本感性工学会大会、E52、2014年9月
232. 椎塚久雄、組み合わせ価値を創造する3因子法—単純な因子の組み合わせがイノベーションを生む—、第16回日本感性工学会大会、E53、2014年9月
233. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄、ボロノイ図を用いた野立て看板のなわばりモデルの基礎的考察、第16回日本感性工学会大会、A54、2014年9月
234. 椎塚久雄、“おもてなし”と“かわいさ”—“おもてなし”が“かわいい”感情を生む、日本感性工学会 かわいい人工物研究部会シンポジウム講演論文集、pp.1-6、2014年5月17日
235. 椎塚久雄、高齢社会における社会的孤立の現状と評価、第9回日本感性工学会大会、2K-01、2014
236. 椎塚久雄、高齢社会問題の評価への数理的アプローチ—ソフトコンピューティングの手法を用いた高齢社会問題の評価について—、第9回日本感性工学会大会、2K-02、2014
237. 椎塚久雄、人の気持ちとファジィ集合・ファジィ測度—超高齢社会における諸問題の評価へのファジィ理論の応用—、第9回日本感性工学会大会、2K-03、2014

238. 佐藤大将、椎塚久雄、集団へのスケールフリー・ネットワークの適用とその有用性、第9回日本感性工学会大会、2K-04、2014
239. 椎塚久雄、インタラクティブGAによる高齢者施設入居選択支援システム、進化計算シンポジウム2013、2013年12月14日
240. 椎塚久雄、ファジィ積分による高齢者の社会的孤立の評価、ジェロンテクノロジーフォーラム2013、2013年12月13日
241. 椎塚久雄：ファジィ積分を用いたADL(日常生活動作)の基礎的評価について、第18回 曖昧な気持ちに挑むワークショップ講演論文集、2013年10月25日
242. 田苗卓馬、椎塚久雄、ユーザ群の類似性と格フレーム適用状況の関連性、第15回日本感性工学会大会、2013年9月7日
243. 椎塚久雄、社会的感性が必要とする冗長性とエントロピー -高齢社会のデザインとそのポストシャノンの感性コミュニケーション-、第15回日本感性工学会大会、2013年9月7日
244. 清須美匡洋、椎塚久雄、社会的感性に関する基本的考察—人間を中心とした豊かな社会における感性コミュニケーションデザイン—、第15回日本感性工学会大会、2013年9月7日
245. 近藤克也、椎塚久雄、対話エージェントとのコミュニケーションにおける パーソナリティ認知、第15回日本感性工学会大会、2013年9月5日
246. 岩間泰広、清須美匡洋、椎塚久雄、高齢者施設選択支援プロセスの基礎的考察、第15回日本感性工学会大会、2013年9月5日
247. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄、ファジィ積分による看板の評価 看板の属性値が示すファジィ測度の単調性、第15回日本感性工学会大会、2013年9月5日
248. 椎塚久雄、かわいい感情は受け手の論理から生まれる—冗長性とエントロピーの先にあるポストシャノン—、かわいい人工物研究会シンポジウム講演論文集、pp.1-8、2013年3月30日
249. 椎塚久雄、冗長性とエントロピーから感性コミュニケーションをとらえる—シャノンの通信理論から「あいまいなこと」を「あいまいに考える力」へ—、第36回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集、pp.1-9、2012年12月14日
250. 加納一也、椎塚久雄、印象評価を用いた箸の使いやすさと見た目の関係、第14回日本感性工学会大会予稿集、2012年8月31日
251. 坏奈緒美、椎塚久雄、数学教材におけるエンタテインメント性を構成する要因、第14回日本感性工学会大会予稿集、2012年8月31日
252. 近藤克也、椎塚久雄、シャツにおけるファッションコーディネート印象評価、第14回日本感性工学会大会予稿集、2012年8月31日
253. 和田修平、椎塚久雄、あやとりにおける手指運動が脳機能に与える影響、第14回日本感性工学会大会予稿集、2012年8月31日
254. 小山雅明、高橋由樹、椎塚久雄、看板の偏差値法による評価と分析—顧客満足度を改善するための看板偏差値の提案—、第14回日本感性工学会大会 査読セッション採択論文、2012年8月30日
255. 高橋由樹、椎塚久雄、看板の矢印を斜めから見た場合の認識への影響とその評価、第14回日本感性工学会大会予稿集、2012年8月30日
256. 赤沼慶子、椎塚久雄、黒留袖における紋様の構成が与える印象の評価、第14回日本感性工学会大会予稿集、2012年8月30日
257. 田苗卓馬、椎塚久雄、文字コミュニケーションにおいて対話相手をエージェントとする教示が対話相手に対するパーソナリティ認知に及ぼす影響、第14回日本感性工学会大会予稿集、2012年8月30日
258. 椎塚久雄、「かわいい」の感情はどこからくるのか—シャノンの通信モデルからかわいいシステム論へ—、日本感性工学会かわいい人工物研究部会2周年記念シンポジウム資料集、2012年6月2日

259. 椎塚久雄、他9名、[パネル討論] コンカレント工学研究会の活動を振り返って～歴代委員長からのメッセージ～, 電子情報通信学会 (海峡メッセ下関), 2011年1月20日
260. Kei Masaki, Hisao Shiizuka, Modeling the Consumer Decision-making Process while Building a Relationship of Mutual Trust, Joint 5th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 11th International Symposium on Advanced Intelligent Systems, 2010年12月10日
261. 和田修平、椎塚久雄, CDジャケットの感性評価, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
262. 張エイ、椎塚久雄, RPGゲームにおけるEMAIを用いたNPCの提案, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
263. 後藤真一、椎塚久雄, 持ち物の継続的所有関係に関するプロセスのモデル化, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
264. 谷藤圭一、椎塚久雄, 電子書籍上で再現する自然な読書感覚に関する研究, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
265. 青山友里、椎塚久雄, ペット・ロボットとの触れ合い時におけるストレスについて, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
266. 坏奈緒美、椎塚久雄, エンタテインメント性と学習意欲, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
267. 赤沼慶子、椎塚久雄, 着物の紋様と感性形容詞, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
268. 黒瀧悠太、椎塚久雄, ドラムのリズムパターンの違いによる楽曲の感情価の変動, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
269. 正木圭、椎塚久雄, テキストマイニングによる価値創造型消費者意思決定プロセスのモデル化, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
270. 目黒有志、椎塚久雄, データマイニングを用いたTVアニメーション選択支援システムの構築, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
271. 六郷大樹、椎塚久雄, コンビニエンスストアでの情報提示と陳列方法の相乗効果, 第53回自動制御連合講演会, 2010年11月5日
272. 黒瀧悠太、椎塚久雄, ドラムのリズムパターンの違いが楽曲の感情価に与える影響, 第12回日本感性工学会大会 (東京工業大学), 2010年9月13日
273. 和田修平、椎塚久雄, CDジャケットの感性評価, 第12回日本感性工学会大会 (東京工業大学), 2010年9月13日
274. 小阪裕司、椎塚久雄, 感性情報による購買行動モデルについての一考察 —非計画購買における購買行動のプロセスと媒体の組み合わせについて—, 第12回日本感性工学会大会 (東京工業大学), 2010年9月13日
275. 椎塚久雄, 感性工学の世界の潮流, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月12日
276. 張えい、椎塚久雄, ゲームの効果を改善するための、EMAIを応用するNPCについて, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月12日
277. 正木圭、椎塚久雄, テキストマイニングを用いた消費者意思決定プロセスのモデル化, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月12日
278. 青山友里、椎塚久雄, ペット・ロボットによるストレス軽減について, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月11日
279. 平田大樹、椎塚久雄, 非ツリー型電子掲示板における会話ツリーの生成, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月11日
280. 目黒有志、椎塚久雄, 嗜好分析によるアニメの選択支援システムの提案, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月11日
281. 谷藤圭一、椎塚久雄, 電子書籍に付与する自然な読書感覚に関する研究, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月11日
282. 遠藤麻実、椎塚久雄, ページデザインの変化が与える読書意欲の評価, 第12回日本感性工学会大会, 2010年9月11日

283. Yuta Kurotaki, Hisao Shiizuka, Evaluation of Feeling Received from the Rhythms of Percussive Timbre and Relationships between Affective Values, Second KES International Symposium on Intelligent Decision Technologies, 2010年7月30日
284. Ayako Hashizume, Hisao Shiizuka, Ageing Society and Kansei Communication, Second KES International Symposium on Intelligent Decision Technologies, 2010年7月30日
285. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A Modeling and Systems thinking Approach to Activity Rousing Consumers Buying Motivation-- Focusing on Kansei Information in POP ADS on the Store--, Second KES International Symposium on Intelligent Decision Technologies, 2010年7月30日
286. 小阪裕司、椎塚久雄、感性情報による価値の創造と広がり—モデル化と日本酒販売実験における7年間の経過観察から—, 経営情報学会 2010春季全国研究発表大会, 2010年6月5日
287. SHIIZUKA Hisao, (Invited Lecture) Kansei Value Creation and the Role of Kansei Engineering, 2010 Spring Conference of Korean Society for Emotion & sensibility, 2010年5月14日
288. Ryuhei Otsuka, Hisao Shiizuka, The influence of operation impression and information seeking on Web layout, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research, KEER2010, 2010年3月2日
289. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A systems Thinking Approach to an Activity Rousing Consumer's Buying Motivation—Focusing on Kansei Information in Pop Ads And Direct Mail, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research, KEER2010, 2010年3月2日
290. Yuta Kurotaki, Hisao Shiizuka, Evaluation of Feeling Invoked by the Rhythm Patterns of Percussive Color, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research, KEER2010, 2010年3月2日
291. Ai Ichiryu, Hisao Shiizuka, Comparison of learning willingness by using English conversation CD teaching materials and English conversation robot, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research, KEER2010, 2010年3月2日
292. Kan Ayai, Hisao Shiizuka, The System of safe and comfortable KANSEI Web Service System, International Conference on Kansei Engineering and Emotion Research, KEER2010, 2010年3月2日
293. 椎塚久雄、橋爪絢子、ビジュアルコミュニケーションと感性コミュニケーション, 日本感性工学会(感性フォーラム札幌2010), 2010年1月30日
294. 橋爪絢子、黒須正明、山中敏正、椎塚久雄、情報社会における高齢者のコミュニケーション, 日本感性工学会(感性フォーラム札幌2010), 2010年1月30日
295. 椎塚久雄、橋爪絢子、高齢化社会と感性コミュニケーション, 第3回横幹連合コンファレンス論文集, 2009年12月4日
296. 庄司裕子、椎塚久雄、感性科学とエンタテインメント(2)—飽きられないエンタテインメントの創造—, 第3回横幹連合コンファレンス(東北大学), 2009年12月4日
297. 椎塚久雄、感性科学とエンタテインメント(1), 第3回横幹連合コンファレンス(東北大学), 2009年12月4日
298. 椎塚久雄、高齢化社会と感性コミュニケーション, 第3回横幹連合コンファレンス(東北大学), 2009年12月4日
299. 橋爪絢子、椎塚久雄、高齢社会と感性コミュニケーション, 第3回横幹連合コンファレンス論文集, 2009年12月4日
300. 大塚隆平、椎塚久雄、ユーザの心地よさを考慮した動的WEBページデザイン手法の提案, 第52回自動制御連合講演会, 2009年11月21日
301. 黒瀧悠太、椎塚久雄、音楽のリズムパターンから受ける感情の評価, 第52回自動制御連合講演会, 2009年11月21日
302. 一柳亜衣、椎塚久雄、コミュニケーションロボットによる英会話学習の効果, 第52回自動制御連合講演会, 2009年11月21日
303. 青山有里、椎塚久雄、ペット・ロボットとのインタラクションによるストレス緩和について, 第52回自動制御

連合講演会, 2009年11月21日

304. 藤倉英輝、椎塚久雄, ゴキブリ対話システムの提案, 第52回自動制御連合講演会, 2009年11月21日
305. 正木圭、椎塚久雄, モバイルコンテンツ利用に至る消費者意思決定プロセスのモデル化, 第52回自動制御連合講演会, 2009年11月21日
306. 綾井環、椎塚久雄, ユーザ感性に基づくWebサービス自動連携, 電子情報通信学会, 2009年10月23日
307. Y. Kosaka, H. Eda and H. Shiizuka, Modeling and experiment of creating process of loyalty that influences decision making in purchasing., Society for Neuroscience(SfN), 2009年10月19日
308. 椎塚久雄, 感性コミュニケーションと関連する諸問題, 日本機械学会、2009年度年次大会先端技術フォーラム, 2009年9月16日
309. 正木圭、椎塚久雄, モバイルコンテンツ利用に至る消費者意思決定プロセスのモデル化, 日本感性工学会, 2009年9月10日
310. 後藤真一、椎塚久雄, モノにまつわる体験とモノに抱く愛着感との関連, 日本感性工学会, 2009年9月10日
311. 大塚隆平、椎塚久雄, 心地よさを与える動的WEBページデザイン手法の提案, 日本感性工学会, 2009年9月9日
312. 布川博士、椎塚久雄, 西新宿一丁目プロジェクト-ソフト系IT技術者の持つべき感性-, 日本感性工学会, 2009年9月9日
313. 綾井環、椎塚久雄, 安心・安全「感性Webサービスシステム」の提案, 日本感性工学会, 2009年9月9日
314. 藤倉英輝、椎塚久雄, ゴキブリ対話システムについて, 日本感性工学会, 2009年9月8日
315. 青山有里、椎塚久雄, 恐竜型ペット・ロボットとのインタラクションによる癒しの効果, 日本感性工学会, 2009年9月8日
316. 一柳亜衣、椎塚久雄, 英会話CD教材と英会話ロボットを用いた学習意欲の比較, 日本感性工学会, 2009年9月8日
317. 黒瀧悠太、椎塚久雄, リズムパターンの感情評価とその音楽療法への応用, 日本感性工学会, 2009年9月8日
318. 小阪裕司、椎塚久雄, 消費者の購買動機を喚起する活動のシステム思考的考察-POP広告とダイレクトメールでの感性情報に着目して-, 日本感性工学会, 2009年9月8日
319. 椎塚久雄、村上雅人(芝浦工大)、本多敏(慶応大)、庄司裕子(中央大), <パネルディスカッション>人材育成シンポジウム-生き活きとした「ヒト」つくりに向けて-, 日本感性工学会, 2009年9月8日
320. (パネル討論) 椎塚久雄、北島洋樹、黒須正明、仁科エミ、山中敏正, ヒューマンインタフェースにおける感性的な魅力とは?, ヒューマンインタフェース学会、ヒューマンインタフェースシンポジウム2009, 2009年9月3日
321. Kei Masaki, Hisao Shiizuka, Consumer process of leading a use of mobile service modeling, The 6th International Symposium on Management Engineering, 2009年8月7日
322. Yuji Kosaka, Hisao Shiizuka, A systems thinking approach to store loyalty, The 6th International Symposium on Management Engineering, 2009年8月7日
323. 椎塚久雄, ロボットセラピーのあり方, 計測自動制御学会(拓殖大学), 2009年7月18日
324. 椎塚 雄, パネル討論会「多様性が生むイノベーション」, 日本知能情報ファジィ学会(創立20周年記念特別企画), 2009年7月16日
325. 椎塚久雄, 脳の不思議:「あいまいはあいまいにあらざ」, 日本感性工学会合同研究会, 2009年7月4日
326. 一柳亜衣、椎塚久雄, 英会話ロボットと人間の感性コミュニケーション, 日本機械学会ロボットメカトロニクス講演会2009, 2009年5月25日
327. 青山有里、椎塚久雄, ペットロボットとのふれあいによる心理変化, 日本機械学会ロボットメカトロニクス講演会2009, 2009年5月25日
328. 青山有里、椎塚久雄, 恐竜型ロボットとのふれあいによる心理変化, 日本感性工学会春季大会, 2009年3月28日
329. 黒瀧悠太、本橋友江、椎塚久雄, ピクトグラムを用いた楽曲の感性検索, 日本感性工学会春季大会, 2009年3月

27日

330. 後藤真一、椎塚久雄, 人が物に抱く愛着感のDEMATEL法による分析, 日本感性工学会春季大会, 2009年3月27日
331. 正木圭、椎塚久雄, 消費者の携帯サービス利用に至るプロセスのモデル化, 日本感性工学会春季大会, 2009年3月27日
332. 椎塚久雄, (招待講演) 感性のゆらぎと関連する諸問題, 日本画像学会評議員会特別講演, 2009年3月26日
333. 椎塚久雄, (特別講演) 価値基準のパラダイムシフト—感性研究の新しい視点—, 日本画像学会評議員会特別講演, 2009年3月12日
334. 椎塚久雄, 感性インピーダンスについて, 日本感性工学会 (感性フォーラム札幌2009), 2009年2月14日
335. 椎塚久雄, ゆらぎと感性—感性研究の新たな分野を求めて—, 日本感性工学会 第24回あいまいと感性研究部会研究発表会, 2008年12月20日
336. Hisao Shiizuka, Keynote Speech(Invited): Overview of Kansei System, The establishment commemorative ceremony of Taiwan Institute of Kansei, National Cheng Kung University, Taiwan, 2008年12月13日
337. 椎塚久雄, 感性とゆらぎ—価値基準のパラダイムシフト—, カラーフォーラムJAPAN2008論文集, 2008年11月26日
338. 正木圭、椎塚久雄, 脱コモディティ化に向けた情報提示の可能性—携帯電話向け有料サイトを例として—, 第51回自動制御連合講演会講演論文集, 2008年11月23日
339. 大塚隆平、椎塚久雄, コンテンツの管理を考慮した3DWEBブラウザの提案, 第51回自動制御連合講演会講演論文集, 2008年11月23日
340. 藤倉英輝、椎塚久雄, 気持ちを和ます対話システムについて, 第51回自動制御連合講演会講演論文集, 2008年11月23日
341. 藤田沙耶香、椎塚久雄, 顔型グラフを用いたWebサイトの特徴表現, 第51回自動制御連合講演会講演論文集, 2008年11月23日
342. 一柳亜衣、椎塚久雄, 英会話ロボットから受ける感性評価, 第51回自動制御連合講演会講演論文集, 2008年11月22日
343. 齋藤智子、椎塚久雄, コミュニケーションロボットとの感性的対話による気分の変化について, 第51回自動制御連合講演会講演論文集, 2008年11月22日
344. 正木圭、椎塚久雄, 情報提示がユーザに生じる心理変化—携帯版乗換案内サイトを例に—, 第24回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2008年9月5日
345. 一柳亜衣、椎塚久雄, 英会話ロボットの会話から受ける印象とそのシナリオ, 第24回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2008年9月5日
346. 齋藤智子、椎塚久雄, コミュニケーションロボットによる会話効果とその要因, 第24回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2008年9月3日
347. 藤倉英輝、椎塚久雄, 気持ちを和ます対話システムについて, 第24回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2008年9月3日
348. 大塚隆平、椎塚久雄, コンテンツの3D化による3DWEBブラウザの提案, 第24回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2008年9月3日
349. 齋藤智子、椎塚久雄, ロボットを用いた会話効果について, 日本機械学会 ROBOMECH 2008, 2008年6月7日
350. 一柳亜衣、椎塚久雄, 英会話ロボットとそのシナリオのシナリオの印象, 日本機械学会 ROBOMECH 2008, 2008年6月6日
351. 市原恭代、張珏、蒲池みゆき、椎塚久雄, モーションキャプチャーと人体機能論, 美術解剖学会 (東京芸術大学), 2007年7月14日
352. 橘英伸、椎塚久雄、大友結子、伊藤照生、橋本竹雄、佐藤知春、倉本秋夫, ラフ集合理論を利用した放射線治

- 療患者の満足度に関するルール抽出, 第5回ラフ集合と感性工学ワークショップ講演論文集, 2007年6月3日
353. 椎塚久雄, モデリングツールとしてのペトリネットとHI研究への適用可能性, 第15回ヒューマンインタフェース学会セミナー(スプリングセミナー2007), 2007年5月31日
354. 椎塚久雄, 感性システムのフレームワークとその展望—感性価値の重要性—, 映像情報メディア学会技術報告, 2007年5月28日
355. 柿崎隆夫、小笠原陽一、椎塚久雄、西畑智博, 情報大航海時代の羅針盤を目指す「ネット価値率」パネルディスカッション, [http://www.jtgkn.com/2007\\_hp/hokoku19/pdf/kanto/Cc09M.pdf](http://www.jtgkn.com/2007_hp/hokoku19/pdf/kanto/Cc09M.pdf), 2007年5月21日
356. Kei Masaki and Hisao Shiizuka, Evaluation of Pictogram Using Rough Sets, Joint Rough Set Symposium-JRS'07, 2007年5月15日
357. SHIIZUKA Hisao, Overview of Kansei System and Related Problems, Joint Rough Set Symposium-JRS'07, 2007年5月15日
358. 小畑喜一、椎塚久雄, 統合オフィス情報システム導入後のITユーザ性向の変化分析, 日本感性工学会第20回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集, 2007年3月27日
359. 山脇一宏、椎塚久雄, コレスポネンス分析による音楽の特徴認識, 日本感性工学会第20回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集, 2007年3月27日
360. 正木圭、椎塚久雄, ラフ集合を用いたピクトグラムの評価, 第3回日本感性工学会春季大会予稿集, 2007年3月16日
361. 齋藤智子、椎塚久雄, コミュニケーション・ロボットの会話モデルについて, 第3回日本感性工学会春季大会予稿集, 2007年3月16日
362. 椎塚久雄, アフェクティブ・コンピューティングと感性, 日本感性工学会第19回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集, 2007年2月3日
363. 正木圭、椎塚久雄, ピクトグラムの表現法とラフ集合, 日本感性工学会第19回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集, 2007年2月3日
364. SHIIZUKA Hisao, From Kansei to Kansei System, Joint 3rd International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 7th International Symposium on Advanced Intelligent Systems, 2006年9月21日
365. 小畑喜一、椎塚久雄, 統合オフィス情報システム導入によるユーザ性向の変化, 第8回日本感性工学会大会予稿集2006年9月15日
366. 安藤三智子、椎塚久雄, バイジアンフィルタによる自動感情判断システムについて, 第8回日本感性工学会大会予稿集, 2006年9月15日
367. 中嶋智史、椎塚久雄, ラフ集合を用いた足元のイメージに関する研究, 第8回日本感性工学会大会予稿集, 2006年9月15日
368. 田辺浩史、椎塚久雄, ラフ集合によるスーツ選択ルールの抽出, 第8回日本感性工学会大会予稿集, 2006年9月15日
369. 風間美佐子、椎塚久雄, 感性を利用した楽曲分析について, 第8回日本感性工学会大会予稿集, 2006年9月15日
370. 篠崎敬子、椎塚久雄, 映画ポスターの感性評価について, 第8回日本感性工学会大会予稿集2006, 年9月15日
371. 東海林瑞江、椎塚久雄, ICタグを用いた音楽作曲支援システム, 第8回日本感性工学会大会予稿集, 2006年9月15日
372. 今村亮介、椎塚久雄, 回帰分析を用いたTシャツデザインの感性評価について, 第8回日本感性工学会大会予稿集, 2006年9月15日
373. Hisao Shiizuka, Peter Anshin, Getting Closer to the Consumer -The Digitization of Content Distribution-, The 10th International Conference on Knowledge-Based Intelligent Information and Engineering Systems, 2006年9月11日
374. 中嶋智史、椎塚久雄, ラフ集合によるイベントに適した革靴の選択支援システム, 日本知能情報ファジィ学会(北海学園大学), 2006年9月7日

375. 田辺浩史、椎塚久雄, ラフ集合を用いたスーツの組み合わせに関する研究, 日本知能情報ファジィ学会, 2006年9月7日
376. 風間美佐子、椎塚久雄, 感情を考慮した楽曲分析について, 第22回ファジィシステムシンポジウム講演論文概要集, 2006年9月7日
377. 篠崎敬子、椎塚久雄, 映画ポスター評価について, 第22回ファジィシステムシンポジウム講演論文概要集, 2006年9月7日
378. 今村亮介、椎塚久雄, 回帰分析を用いたTシャツデザインの感性評価, 第22回ファジィシステムシンポジウム講演論文概要集, 2006年9月7日
379. 安藤三智子、椎塚久雄, 日本語テキストからの自動感情判断システムについて, 第22回ファジィシステムシンポジウム講演論文概要集, 2006年9月7日
380. 東海林瑞江、椎塚久雄, ICタグを用いた音楽フレーズ組立による作曲支援システム, 第22回ファジィシステムシンポジウム講演論文概要集, 2006年9月7日
381. 諸星和明、椎塚久雄, 発想支援法を用いた作曲支援システムについて, 第22回ファジィシステムシンポジウム講演論文概要集, 2006年9月6日
382. 椎塚久雄, 感性システムのフレームワークと感性工学の展望, 日本感性工学会第18回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集, 2006年9月5日
383. Peter Anshin, 椎塚久雄, Touching the Artist- A New Era of Content Distribution, 日本感性工学会第18回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集, 2006年9月5日
384. 山脇一宏、椎塚久雄, ラフ集合による音楽の特徴認識, 日本感性工学会第17回あいまいと感性研究部会ワークショップ講演論文集, 2006年6月24日
385. 篠崎敬子、椎塚久雄, 回帰分析を用いた映画ポスター評価, 日本感性工学会, 2006年3月25日
386. 篠崎敬子、椎塚久雄, 回帰分析を用いた映画ポスター評価, 第2回日本感性工学会春季大会予稿集, 2006年3月25日
387. 東海林瑞江、椎塚久雄, 福祉時代に適応した音楽フレーズ組み立てによる作曲支援, 第2回日本感性工学会春季大会予稿集, 2006年3月25日
388. 中嶋智史、椎塚久雄, ラフ集合によるイベントに適した革靴の選択支援, 第2回日本感性工学会春季大会予稿集, 2006年3月25日
389. Peter Anshin, Hisao Shiizuka, Getting Closer to the Consumer, International Symposium on Management Engineering, 2006年3月11日
390. 山脇一宏、椎塚久雄, 共感覚的比喩と絶対音感, 第68回情報処理学会全国大会講演論文集, 2006年3月8日
391. 椎塚久雄, 第4の波: 感性システムと夢社会, 日本知能情報ファジィ学会・東海ファジィ研究会, 2006年2月26日
392. Peter Anshin, Hisao Shiizuka, Survey of Entertainment Robotics-The Next Generation Digital Media Delivery Platform-, 日本感性工学会札幌フォーラム2006-あいまいと感性講演論文集, 2006年2月4日
393. 田辺浩史、椎塚久雄, ラフ集合を用いたスーツの組み合わせに関する研究-スーツの印象-, 映像情報メディア学会技術報告(メディア工学), 2005年10月21日
394. 諸星和明、椎塚久雄, TRIZを用いた作曲支援システムについて-発想支援法-, 映像情報メディア学会技術報告(メディア工学), 2005年10月21日
395. 今村亮介、椎塚久雄, 発想支援を用いたTシャツデザイン支援-個性の主張-, 映像情報メディア学会技術報告(メディア工学), 2005年10月21日
396. 竹内正寛、椎塚久雄, 遺伝的プログラミングのCMソング評価への適用, 第7回日本感性工学会大会予稿集, 2005年9月
397. 安藤三智子、椎塚久雄, BBSにおける感性表現システムの提案, 第7回日本感性工学会大会予稿集, 2005年9月

398. 風間美佐子、椎塚久雄, 楽曲オントロジーのパラメータについて, 第7回日本感性工学会大会予稿集, 2005年9月
399. 今村亮介、椎塚久雄, 発想支援を用いたTシャツデザイン作成支援について, 第7回日本感性工学会大会予稿集, 2005年9月
400. 田辺浩史、椎塚久雄, ラフ集合を用いたスーツのデザイン支援に関する研究, 第7回日本感性工学会大会予稿集, 2005年9月
401. 諸星和明、椎塚久雄, 発想支援を用いた作曲システムについて, 第7回日本感性工学会大会予稿集, 2005年9月8日
402. 平岩孝史、椎塚久雄, 遺伝的プログラミングによる効率的な株式売買, 日本ファジィ学会第18回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2005年8月29日
403. 飯坂康年、椎塚久雄, 階層型ニューラルネットワークによるサッカーの試合予測, 日本ファジィ学会第18回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2002年8月28日
404. 三重野芳典、椎塚久雄, 情報理論と遺伝的アルゴリズムを応用した楽譜情報からの作曲技法, 第6回日本感性工学会あいまいと感性研究部会講演論文集, 2001年3月16日
405. 田中智紀、椎塚久雄, ジャンル別自動作曲システム, 第6回日本感性工学会あいまいと感性研究部会講演論文集, 2001年3月16日
406. 西山信宏、椎塚久雄, 群衆流理論を用いた遺伝的アルゴリズムによる通路作成, 第2回日本感性工学会大会予稿集, 2000年9月
407. 清水友彦、椎塚久雄, 感性を用いる室内熱環境の評価方法の考察, 第2回日本感性工学会大会予稿集, 2000年9月
408. 三重野芳典、椎塚久雄, 自動作曲のための作品別感性データベースについて, 第2回日本感性工学会大会予稿集, 2000年9月
409. 清水友彦、椎塚久雄, 感性を用いた室内熱環境の快適性のファジィ的評価, 日本ファジィ学会第16回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2000年9月
410. 西山信宏、椎塚久雄, 群衆流理論を用いた遺伝的アルゴリズムによる通路作成, 日本ファジィ学会第16回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 2000年9月
411. 西山信宏、椎塚久雄, 通路作成システムへの群衆流・GAの応用, 日本ファジィ学会第5回曖昧な気持ちに挑むワークショップ講演, 2000年7月
412. 清水友彦、椎塚久雄, 感性を用いる居住空間の評価法, 日本ファジィ学会第5回曖昧な気持ちに挑むワークショップ講演, 2000年7月
413. 三重野芳典、椎塚久雄, 感性における自動作曲システム, 日本ファジィ学会第5回曖昧な気持ちに挑むワークショップ講演論文, 2000年7月
414. 椎塚久雄, 感性の構造, 多値論理研究ノート, 2000年7月
415. 三重野芳典、椎塚久雄, 自動作曲システム, 情報処理学会研究報告, 2000年5月
416. 椎塚久雄, 若者の科学技術離れに関するアンケート調査とその分析, 日本OR学会 第195回新宿OR研究会, 2000年2月
417. 三重野芳典、椎塚久雄, 自動作曲システムにおける感性情報について, 第1回日本感性工学会大会予稿集, 1999年11月
418. 椎塚久雄, コンカレントシステムにおけるモデリング技法, 電子情報通信学会1999年度基礎・環境ソサイエティ大会発表論文集, 1999年9月
419. 西山信宏、椎塚久雄, 遺伝的アルゴリズムを用いた二次元平面の最適分割, 電気学会システム・制御研究会資料, 1999年6月
420. 清水友彦、椎塚久雄, ファジィ理論を用いた居住空間の快適性の評価, 日本ファジィ学会第15回ファジィシ

- テムシンポジウム講演論文集, 1999年6月
421. 西山信宏、椎塚久雄, 遺伝的アルゴリズムを用いた地下空間最適化, 日本ファジィ学会第15回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1999年6月
422. 椎塚久雄, フォーマルとカジュアルーその感性情報的取り扱いー, 日本ファジィ学会第9回ソフトサイエンスワークショップ講演論文集, 1999年3月
423. 中田恵美、椎塚久雄, フェールセーフペトリネットモデル, 第23回計測自動制御学会離散事象研究会講演論文集, 1998年12月
424. 山田拓志、椎塚久雄, 遺伝的アルゴリズムを用いた自動作曲, 情報処理学会音楽情報科学研究報告, 1998年10月
425. 鈴木尚、椎塚久雄, 広告における視覚情報と感性の関連, 電気学会システム・制御研究会資料, 1998年6月
426. 椎塚久雄, 顔に込められた情報量とヒューマンビーイング, 日本ファジィ学会 第14回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1998年6月
427. 鈴木尚、椎塚久雄, 広告における視覚情報と感性について, 1998年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1998年5月
428. 鈴木尚、椎塚久雄, 広告における視覚情報と感性について, 日本ファジィ学会 ノンエンジニアリングファジィ研究会 第8回ワークショップ講演論文集, 1998年3月
429. 椎塚久雄, 離散事象システムの理論・制御・応用 (パネル討論), 計測自動制御学会 第21回離散事象システム研究会資料集, 1997年12月
430. 椎塚久雄, 顔と心ーその評価のあいまいさー, 日本ファジィ学会 第2回曖昧な気持ちに挑むワークショップ講演論文集, 1997年9月
431. 鈴木尚、椎塚久雄, ヒストグラム解析による広告色彩評価, 1997年度日本オペレーションズ・リサーチ学会 秋季研究発表会アブストラクト集, 1997年9月
432. 鈴木尚、椎塚久雄, ファジィ理論を用いた広告色彩評価, 日本ファジィ学会 第13回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1997年6月
433. 椎塚久雄、青木晋平, 若者の好きな科目についてのアンケート調査ーファジィ構造モデルによる科目間相互の構造ー, 日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1996年11月
434. 池原栄史、椎塚久雄, ペトリネットによる火災避難シミュレーションモデル, 日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1996年5月
435. 井上修一、椎塚久雄、五百旗頭正、佐々木久雄, GAによる機械部品加工スケジューリング, 電気学会システム・制御研究会資料, 1996年1月
436. 河野大輔、椎塚久雄, 快適な公園のファジィ構造モデルとその分析について, 電気学会システム・制御研究会資料, 1996年1月
437. 池原栄史、椎塚久雄, ペトリネットを用いた避難シミュレーションモデル, 日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1995年10月
438. 井上修一、椎塚久雄, 複数機械部品加工スケジューリング問題へのGAの適用, 日本ファジィ学会 第11回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1995年7月
439. 河野大輔、椎塚久雄, ファジィ構造モデルを用いた快適な公園の分析について, 日本ファジィ学会 第11回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1995年7月
440. 椎塚久雄、上田 晃, オブジェクト指向群集流シミュレータを用いた避難行動シミュレーション, 日本シミュレーション学会 第13回シミュレーションテクノロジー・コファレンス発表論文集, 1994年6月
441. 河野大輔、椎塚久雄, アメニティ評価のためのファジィ階層構造の決定方法, 電気学会システム・制御研究会資料, 1994年6月
442. 椎塚久雄、田島正博, フェイス法における表情についてー主成分分析とファジィ積分によるフェイスチャートシステムー, 日本ファジィ学会 第10回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1994年6月

443. 椎塚久雄、西尾チズル、ファジィ構造モデルを用いたブランドスイッチング行列からの市場構造同定, 日本ファジィ学会 第10回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1994年6月
444. 河野大輔、椎塚久雄, 因果関係によるファジィ構造モデルの構築法, 日本ファジィ学会 第10回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1994年6月
445. 椎塚久雄, POSデータのファジィ的取り扱いについて, 日本ファジィ学会 第10回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1994年6月
446. 井上修一、椎塚久雄、五百旗頭正, 遺伝的アルゴリズムを用いたスケジューリング問題について, 日本ファジィ学会 第10回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1994年6月
447. 河野大輔、椎塚久雄, 因果関係に基づいたファジィ構造モデリングについて, 日本ファジィ学会ノンエンジニアリングファジィ研究会第4回ワークショップ講演論文集, 1994年3月
448. 井上修一、椎塚久雄, 遺伝的アルゴリズムを用いたジョブ割り当て問題, 日本ファジィ学会ノンエンジニアリングファジィ研究会第4回ワークショップ講演論文集, 1994年3月
449. 椎塚久雄, POSデータのファジィ性について, 日本ファジィ学会 合宿合同研究会資料, 1994年3月
450. 椎塚久雄, ペトリネットの最新の研究動向と今後, 第12回計測自動制御学会離散事象システム研究会講演論文集, 1993年12月
451. 指田律子、椎塚久雄, ファジィ構造モデルの適用性について, 日本ファジィ学会 第9回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1993年5月
452. 椎塚久雄, ペトリネット技術の役割—新しいコミュニケーションツールに向けて, 電子情報通信学会 第6回回路とシステム軽井沢ワークショップ論文集(招待講演), 1993年4月
453. 椎塚久雄、杉山孝男, 階層的ファジィ積分による意思決定支援システム —HFIシステム—, 1993年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1993年3月
454. 椎塚久雄、指田律子, ファジィ構造モデルの検証について, 日本ファジィ学会ノンエンジニアリングファジィ研究会、第3回ワークショップ「ファジィ環境に向けて」講演論文集, 1993年3月
455. 椎塚久雄, ペトリネット文献1991/1992にみる最新の研究動向, 第10回計測自動制御学会 離散事情システム研究会講演論文集, 1992年12月
456. 椎塚久雄, システムとしての大学評価法, 日本行動計量学会第20回 大会発表論文抄録集 (招待講演), 1992年9月
457. 椎塚久雄、杉山孝男, 階層的意味決定法におけるファジィ積分の応用, 電気学会システム・制御研究会資料, 1992年9月
458. 椎塚久雄、杉山孝男, 階層的ファジィ積分による意味決定法について, 1992年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1992年5月
459. 椎塚久雄、岩田純, ファジィ構造モデルの構成法について—対比較削減のための推測自動生成法—, 日本ファジィ学会 第8回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1992年5月
460. 椎塚久雄、杉山孝男, 階層的ファジィ積分による主観的意味決定法について, 日本ファジィ学会 第8回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1992年5月
461. 椎塚久雄、毛利豊, ネット構造と暗号, 電子情報通信学会 第5回回路とシステム軽井沢ワークショップ論文集, 1992年4月
462. 椎塚久雄、杉山孝男, 階層的ファジィ積分とAHP, 日本ファジィ学会 ノンエンジニアリング第2回ワークショップ「ソフト化社会に向けて」講演論文集, 1992年3月
463. 椎塚久雄、斎藤拓也, ファジィ測度のAHPへの応用, 1991年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1991年10月
464. 椎塚久雄、伊藤節子, ファジィ構造モデル(FMS)による企業側からみた新人採用に関する意識構造, 日本ファジィ学会 第1回ファジィワークショップ講演論文集, 1991年10月

465. 高井直人、椎塚久雄、ファジィ理論による道路選択支援システムについて、日本ファジィ学会 第7回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1991年6月
466. 武田展幸、椎塚久雄、ファジィ理論による設備の最適配置について、日本ファジィ学会 第7回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1991年6月
467. 椎塚久雄、ペトリネット文献-1990, 第7回計測自動制御学会 離散事象システム研究会 講演論文集, 1991年5月
468. 毛利豊、椎塚久雄、ペトリネットと暗号-ネットワーク構造の暗号化の可能性-, 第6回計測自動制御学会 離散事象システム研究会 講演論文集, 1990年12月
469. 椎塚久雄、伊藤節子、ファジィ構造同定: 事例研究-企業の学生採用に関する意識構造-, 1990年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1990年9月
470. 椎塚久雄、玉木博之、ファジィフェイスチャート, 日本ファジィ学会 第6回ファジィシステムシンポジウム講演論文集, 1990年9月
471. 椎塚久雄、小谷野健治、離散事象と避難行動モデル, 第34回システム制御情報学会研究発表論文集, 1990年5月
472. 椎塚久雄、ペトリネットと離散事象システムシミュレーション, 1989年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1989年10月
473. 椎塚久雄、最小 I L F I グラフの生成法について, 電子情報通信学会春期全国大会講演論文集, 1989年3月
474. 椎塚久雄、ペトリネットモデル・シミュレーション・システム, 1988年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1988年9月
475. 椎塚久雄、斎藤義則、オフィス空間におけるネット理論(1), 計測自動制御学会 第1回離散事象システム研究会発表論文集, 1988年9月
476. 椎塚久雄、石塚裕隆、ペトリネットによる知識情報伝達モデルとその応用, 情報処理学会知識工学と人工知能研究会, 1988年5月
477. 椎塚久雄、ペトリネットによるシステム・シミュレーション, 1988年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1988年4月
478. 椎塚久雄、秋葉紀好、ペトリネットシュミレータ: S A N E T, 電子情報通信学会ネット理論研究会論文集, 1988年2月
479. 椎塚久雄、飯島昭雄、ペトリネットによる情報伝達モデル, 電子情報通信学会情報システム部門全国大会論文集, 1987年11月
480. 椎塚久雄、河内文江、登石朋子、豊田悦子、教育問題に関するシステム挙動(1)-システム・ダイナミクスアプローチ, 1987年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1987年10月
481. 椎塚久雄、BASIC言語に基づいたSDモデルシミュレーション・システム, 1987年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1987年10月
482. 椎塚久雄、飯島昭雄、ペトリネットによる避難行動モデルへの基礎的アプローチ, 情報処理学会第35回全国大会講演論文集, 1987年9月
483. 椎塚久雄、BASIC言語に基づいた教育用システムダイナミクス・シュミレータ, 私立大学等情報処理教育連絡協議会 第1回私情協大会資料, 1987年9月
484. 椎塚久雄、飯島昭雄、並行システムによる行動モデルシミュレーション, 日本シミュレーション学会第6回シミュレーションテクノロジーコンファレンス 発表論文集, 1987年6月
485. 椎塚久雄、システム・ダイナミクスシュミレータ, 1987年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1987年5月
486. 飯島昭雄、椎塚久雄、カラーペトリネットによる行動モデル, 電子通信学会ネット理論研究会論文集(第2回), 1986年12月
487. 椎塚久雄、大倉雅之、社会ネットワークの中心度算出の実際的方法, 1986年度日本オペレーションズ・リサーチ

学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1986年10月

488. 椎塚久雄, システムダイナミクスと大学モデル, オペレーションズ・リサーチ, 1986年7月
489. 椎塚久雄、牧谷真一、富田秀樹, 質的要素の発展を優先したSD大学モデル(2)ーモデルの実行結果とその分析ー, 1986年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1986年5月
490. 椎塚久雄、牧谷真一、富田秀樹, 質的要素の発展を優先したSD大学モデル(1)ーフローダイアグラムの設定ー, 1986年度日本オペレーションズ・リサーチ学会春季研究発表会アブストラクト集, 1986年5月
491. 椎塚久雄、末永 亮、中田務, ペトリネットによる待ち行列システムのモデル化, 電子通信学会ネット理論研究会論文集 (第1回), 1986年5月
492. 椎塚久雄、安達英之、古谷正樹, SD大学モデル(2)ーモデルの実行結果とその分析ー, 1985年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1985年10月
493. 椎塚久雄、安達英之、古谷正樹, SD大学モデル(1)ーフロー・ダイアグラムの設定ー, 1985年度日本オペレーションズ・リサーチ学会秋季研究発表会アブストラクト集, 1985年10月
494. 椎塚久雄、熊谷貞俊、児玉慎三, グラフの拡大アルゴリズムについて, 電子通信学会技術研究報告, 1985年10月
495. 椎塚久雄、築山修治、白川功, 最小ILFIグラフの一考察, 電子通信学会技術研究報告, 1984年8月
496. 椎塚久雄, グラフの堅固さの尺度とILFIネットワークについて, 電子通信学会技術研究報告, 1983年9月
497. 椎塚久雄, グラフの基本分割と連結度について, 電子通信学会総合全国大会論文集 基礎理論19, 1983年5月
498. 椎塚久雄, 非一直並列構造をもつ3-端子RC直並列縦続回路の構成 $2n$ 個の同一成分回路から成る場合), 電子通信学会技術研究報告, 1977年12月
499. 椎塚久雄, 直並列縦続構造の限界, 電子通信学会技術研究報告, 1977年6月
500. 椎塚久雄、青砥真二, 3-端子RC直並列縦続回路網の性質について, 電子通信学会回路とシステム理論研究会, 1976年12月
501. 椎塚久雄、五十嵐貞男,  $n$ -極アドミタンス関数の実現, 電子通信学会回路とシステム理論研究会, 1976年5月
502. 椎塚久雄、秋山守雄, 留数行列の階数と回路構造, 電気関係四学会四国支部連合大会論文集1-8, 1975年10月
503. 椎塚久雄、秋山守雄, 多出力時変回路網の相反化, 電子通信学会全国大会論文集 基礎理論20, 1974年
504. 椎塚久雄、秋山守雄, 回路網方程式とエネルギーの関係について, 電気学会全国大会論文集 基礎理論18, 1974年
505. 椎塚久雄、秋山守雄, 大規模方程式系とバイパーティートグラフの分割, 電気四学会九州支部連合大会論文集206, 1974年10月
506. 椎塚久雄、秋山守雄, 時変回路のダイアコプティクス, 電子通信学会信越支部大会論文集48, 1974年10月
507. 椎塚久雄、秋山守雄, 線形可変素子回路網の受動化変換について, 電気四学会北海道支部連合大会論文集, 1973年10月
508. 椎塚久雄、秋山守雄, 線形可変LC回路の動作パラメータ論的考察, 電気関係学会関西支部連合大会論文集, 1973年10月
509. 椎塚久雄、秋山守雄, 動作パラメータろ波器の自動設計, 電気学会情報処理研究会, 1972年9月
510. 秋山守雄、椎塚久雄, 二相型特殊誘導電動機の動特性解析に対する変素回路理論の応用について, 電気学会電気鉄道研究会, 1971年8月
511. 椎塚久雄、秋山守雄, 回転電束機の変素方程式による解析, 電気学会東京支部大会 論文集 基礎理論1, 1970年9月