1. **青江 順一, 泓田 正雄, 森田 和宏, 平石 亘 :** ダブル配列におけるキャッシュの効率化, 論文賞, FIT2006, 2006年9月.
2. **任 福継 :** 人間感情の認知及び機械感情の創生, 康楽会賞, 財団法人康楽会, 2007年1月.
3. **Masami Shishibori :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
4. **獅々堀 正幹, 北 研二 :** 距離索引VP-treeにおける解絞り込みの一改良手法, データ工学ワークショップ優秀論文賞, 電子情報通信学会, 2007年7月.
5. **Tomoaki Konno, Masashi Ito, Motoyuki Suzuki, Akinori Ito *and* Shozo Makino :** Intonation Evaluation of English Utterance Using Synthesized Speech for Computer-Assisted Language Learning, Excellent Paper Award, IEEE NLP-KE, Oct. 2008.
6. **Fuji Ren :** Caixia YUAN, Xiaojie WANG and Fuji Ren : Exploiting Lexical Information for Function Tag Labeling, Excellent Paper Aware, IEEE, Oct. 2008.
7. **Fuji Ren :** HAKAMATA Ai, Fuji Ren and Seiji Tsuchiya : Human Emotion Model based on Discourse Sentence for Expression Generation of Conversation Agent, Excellent Paper Aware, IEEE, Oct. 2008.
8. **Fuji Ren :** Nadira Begum, Fattah Abdel Mohamed and Fuji Ren : STATISTICAL MODEL BASED TEXT SUMMARIZATION, Excellent Paper Aware, CAAI, Oct. 2008.
9. **Atsushi Sasaki, Masashi Adachi, Motoyuki Suzuki *and* Fuji Ren :** Influence on Emotional Impression of Voice by Changing Prosodic Features, Best Paper Award, IEEE NLP-KE, Sep. 2009.
10. **Fuji Ren :** Changqin Quan, Fuji Ren: Recognizing Sentence Emotion Based on Polynomial Kernel Method Using Ren-CECps, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2009, Sep. 2009.
11. **渡辺 峻 :** Tomography Increases Key Rate of Quantum Key Distribution Protocols, SITA奨励賞, 情報理論とその応用学会, 2009年12月.
12. **渡辺 峻 :** A Study of Channel Estimation and Postprocessing in Quantum Key Distribution Protocols, 手島記念研究賞(博士論文賞), 東京工業大学, 2010年2月.
13. **任 福継 :** 国際化貢献賞, 国際化貢献賞, 徳島大学工学部, 2010年3月.
14. **鈴木 基之 :** 優秀教員, 工学部, 2011年3月.
15. **Li Wang, エルサエド アトラム, 泓田 正雄, 森田 和宏, 青江 順一 :** A New Method for Solving Context Ambiguities using Field Association Knowledge, Best Paper Award, IEEE International Conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering (IEEE NLP-KE 2010), 2010年8月.
16. **矢田 晋, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** 転置ファイルによる大規模n-gramデータの検索システム, 平成22年度山下記念研究賞, 情報処理学会, 2011年3月.
17. **任 福継 :** Academic Contribution Award, 学術貢献賞, 中国人工知能学会, 2010年8月.
18. **渡辺 峻 :** Strongly Secure Privacy Amplification Cannot Be Obtained by Encoder of Slepian-Wolf Code, 電子情報通信学会論文賞, 電子情報通信学会, 2011年5月.
19. **渡辺 峻 :** 量子鍵配送プロトコルにおける通信路推定と後処理に関する研究, 船井研究奨励賞, 船井情報科学振興財団, 2011年5月.
20. **Changqin Quan *and* Fuji Ren :** Selecting clause emotion for sentence emotion recognition, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2011, Nov. 2011.
21. **Xin Kan *and* Fuji Ren :** Sampling Latent Emotions and Topics in a Hierarchical Bayesian Network, Best Paper Award, IEEE NLP-KE 2011, Nov. 2011.
22. **Kazuhiro Morita :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2012.
23. **青江 順一 :** 人間の心情と意図を理解する人工頭脳エンジンの開発, 文部科学大臣賞, 文部科学省, 2011年9月.
24. **Sun Xiao, Quan Changqin *and* Fuji Ren :** Semantic Orientation Extraction of Chinese Phrases by Discriminative Model and Global Features, Best Paper Award, 8th NLP-KE 2012, Sep. 2012.
25. **Sohrab G. Mohammad *and* Fuji Ren :** CLASS-INDEXING: THE EFFECTIVENESS OF CLASS-SPACE-DENSITY IN HIGH AND LOW-DIMENSIONAL VECTOR SPACE FOR TEXT CLASSIFICATION, Best Paper Award, IEEE 2012 CCIS, Nov. 2012.
26. **任 福継 :** Affective Computing Artificial Psychology theory and its applications, Award of Wu-wenjun Artifical Intelligence Science and Technology, CAAI, 2012年12月.
27. **任 福継 :** グローバル大学院工学教育賞, グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育開発センター, 2014年3月.
28. **青江 順一 :** 第49回徳島新聞賞 科学賞, 社団法人 徳島新聞社, 2013年6月.
29. **Changqin Quan, Dongyu Wan, Bin Zhang *and* Fuji Ren :** Reduce the Dimensions of Emotional Features by Principal Component Analysis for Speech Emotion Recognition, Best Paper Award, IEEE/SICE SII2013, Dec. 2013.
30. **板東 由有, 得重 仁, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** On an Iterative Minimum Distance Search Decoding Algorithm for RS Codes, 電気関係学会四国支部連合大会 英語発表奨励賞, 電気関係学会四国支部連合大会実行委員会, 2013年12月.
31. **東 秀賢, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** カメラ映像を用いた手洗い検査システムの開発, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2014年3月.
32. **泓田 正雄 :** 2014年度優秀教員, 工学部, 2015年3月.
33. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** 近似直線を用いたダブル配列の圧縮法, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2014年8月.
34. **任 福継 :** Advanced Interactive Robot based on Advanced Intelligence, Award of Wu-wenjun Artifical Intelligence Science and Technology, CAAI, 2014年12月.
35. **宮崎 済, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** プロフィール文の属性に基づくツイート分類手法, 全国大会学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
36. **東 秀賢, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 手のぶれを考慮した手洗い検査システムの改善, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
37. **大関 陽裕, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 局所特徴量の出現位置分布に基づく特定物体認識手法, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
38. **神田 峻介, 泓田 正雄, 森田 和宏, 青江 順一 :** 階層構造を用いたダブル配列の圧縮法, 全国大会学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年3月.
39. **大野 将樹 :** 優秀教員, 理工学部, 2016年3月.
40. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** トライにおける逆方向遷移可能かつコンパクトな配列構造, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2015年8月.
41. **柏田 成, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 時間指定を考慮したメドレー曲自動生成手法に関する研究, FIT奨励賞, 情報処理学会, 2015年9月.
42. **任 福継, 西出 俊 :** 豊かな感情表現・認識が可能な感情発達ロボットの開発, エンジニアリングフェスティバル2015優秀賞, 徳島大学, 2015年10月.
43. **任 福継 :** 脳と心を持たせる進化的アドバンスド知能ロボットの創造, 康楽会賞, 財団法人康楽会, 2016年1月.
44. **神田 峻介, 森田 和宏, 泓田 正雄, 青江 順一 :** 近似直線を用いたダブル配列の圧縮法, 平成27年度山下記念研究賞, 情報処理学会, 2016年3月.
45. **明石 雄太, 大野 将樹, 獅々堀 正幹 :** 要約レベルを考慮した音楽要約システムに関する研究, 学生奨励賞, 情報処理学会, 2016年3月.
46. **井上 雄太, 任 福継, 西出 俊 :** RGB-Dカメラを使用した頭部姿勢にロバストな表情認識手法, 情報処理学会 第78回全国大会 学生奨励賞, 情報処理学会, 2016年3月.