1. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
2. **Noboru Niki :** Morphologic analysis of peripheral airway and pulmonary carcinoma by micro-CT, 13th World Congress for Bronchology Gold Prize, 13th World Congress for Bronchology, Jun. 2004.
3. **仁木 登 :** マルチスライスCT画像を用いた葉単位別の肺気腫解析アルゴリズム, 奨励賞, 日本医用画像工学会, 2004年8月.
4. **Hirotsugu Yamamoto, Yoshio Hayasaki *and* Nobuo Nishida :** Securing Information Display by Use of Multiple Decoding Masks Based on Visual Encryption and Decryption, Outstanding Poster Paper Award, IDW'04 (The 11th International Display Workshops), Dec. 2004.
5. **早崎 芳夫 :** 光フィードバックシステムにおけるパターン形成と情報フォトニクスへの応用に関する研究, 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2005年1月.
6. **Noboru Niki :** Computer-aided diagnosis workstation for chest diagnosis based on multihelical CT images, SPIE Medical Imaging Cum Laude Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2005.
7. **安野 卓, 鎌野 琢也, 鈴木 茂行, 大西 徳生 :** 照度·温度を考慮した太陽電池のファジィ補間による簡易モデル, 平成16年度日本太陽エネルギー学会論文賞, 日本太陽エネルギー学会, 2005年3月.
8. **Tomohiro Kubo :** Extension and Simplification of Inverse LQ Regulator of Large Scale Systems by Decentralized Control, Best Presentation Award, ICCAS 2005, Jun. 2005.
9. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
10. **Hirotsugu Yamamoto *and* Yoshio Hayasaki :** Secure Display by Use of Visual Cryptography Based on Polarization Processing, Outstanding Poster Paper Award, IDW '07 (The 14th International Display Workshops), Dec. 2007.
11. **Noboru Niki :** Classifying pulmonary nodules using dynamic enhanced CT images based on CT number histogram, SPIE Medical Imaging Cum Laude Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2008.
12. **Noboru Niki :** Computer-aided diagnosis workstation and network system for chest diagnosis based on multislice CT images, SPIE Medical Imaging Cum Laude Poster Award, SPIE The International Society for Optical Engineering, Feb. 2008.
13. **安野 卓, 安野 恵実子 :** ロボットワールド2(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2007年9月.
14. **Noboru Niki :** Computer-aided diagnosis system for liver cancer using multi slice CT images, The first Japan-Egypt international symposium on science and technology 2008 Award Certificate, The technical Program Committee of the First Egypt Japan International Symposium of Science and Technology 2008, Jun. 2008.
15. **仁木 登 :** マルチスライスCT画像を用いた椎体形状の3次元解析アルゴリズム, 3次元画像コンファレンス 優秀論文賞, 3次元コンファレンス実行委員会, 2008年7月.
16. **Noboru Niki :** Computer aided treatment system for living donor liver transplantation using multi-slice CT images, International Forum on Medical Imaging in Asia 2009 Second Poster Award, IFMIA2009, Jan. 2009.
17. **安野 卓 :** ロボットワールド3(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2008年10月.
18. **仁木 登 :** 放射光CT画像による肺小葉内構造の解析, 優秀賞, 京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2009年4月.
19. **鈴木 秀宣, 田仁 誠二, 野間 和夫, 財田 伸介, 河田 佳樹, 仁木 登, 宮崎 正義, 中野 恭幸 :** 4D-CTを用いた呼吸動態の解析, 優秀賞, 京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2010年4月.
20. **寺田 賢治 :** 企画賞, 平成21年電気学会 電子・情報・システム部門大会企画賞, 電気学会, 2010年9月.
21. **三浦 哉 :** 身体活動と動脈の器質・機能変化との関係, 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.
22. **A.S. Maklad, Mikio Matsuhiro, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Toru Utsunomiya, Mitsuo Shimada *and* Hiromu Nishitani :** Extraction of liver region from CT dataset based on blood vessel information, Best Poster Award, International Forum on Medical Imaging in Asia 2011, Jan. 2011.
23. **Hidenobu Suzuki, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Ohmatsu Hironobu, Tsuchida Takaaki, Eguchi Kenji, Kaneko Masahiro *and* Moriyama Noriyuki :** Comparative reading system for lung cancer CT screening, Scientific Presentation Award, The Third meeting of the Japanese Society of Plumonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, Jan. 2011.
24. **Shinsuke Saita, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Ohmatsu Hironobu, Tsuchida Takaaki, Eguchi Kenji, Kaneko Masahiro, Moriyama Noriyuki, Nakano Yasutaka *and* Mishima Michiaki :** Clinical chest CAD system for Lung Cancer, COPD, and Osteoporosis based on MDCT images, Scientific Presentation Award, The Third meeting of the Japanese Society of Plumonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, Jan. 2011.
25. **Tani Seiji, Noma Kazuo, Hidenobu Suzuki, Shinsuke Saita, Yoshiki Kawata, Noboru Niki, Miyazaki Masayoshi *and* Nakano Yasutaka :** Analysis of respiratory movement using 4-dimensional chest CT image, Scientific Presentation Award, The Third meeting of the Japanese Society of Plumonary Functional Imaging, 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, Jan. 2011.
26. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2012.
27. **河田 佳樹, 細川 拓也, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 森山 紀之, 伊藤 春海 :** 放射光CT画像を用いた肺2次小葉のミクロ構造解析, 優秀賞, 京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2011年4月.
28. **荒川 豊成, 川島 弘成, 宗次 亮, 三輪 昌史, 寺田 賢治 :** 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 情報処理学会, 2011年9月.
29. **藤川 真樹, 森 輝瑠, 寺田 賢治 :** 撮影によるコンテンツの持ち出しに対抗するための研究, 情報処理学会コンピュータセキュリティシンポジウム2011最優秀デモンストレーション賞, 情報処理学会, 2011年10月.
30. **鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中尾 俊哉, 野間 和夫, 宮崎 正義, 中野 恭幸 :** 4次元CT画像を用いた呼吸動態解析, 若手研究奨励賞受賞, 生体医工学会中国四国支部大会, 2011年10月.
31. **立花 貴之, 櫻井 宏介, 桒田 康博, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 大松 広伸, 江口 研二, 森山 紀之, 金子 昌弘, 三嶋 理晃 :** マルチスライスCT画像を用いたCOPDの定量的評価, 優秀演題賞, 第4回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2012年2月.
32. **中尾 俊哉, 鈴木 秀宣, 野間 和夫, 河田 佳樹, 仁木 登, 宮崎 正義, 中野 恭幸 :** 4次元胸部CT 画像を用いた呼吸動態の解析，日本医用画像工学会大会，OP5-11, 奨励賞, 日本医用画像工学会, 2012年8月.
33. **樋口 真志, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 中野 恭幸, 大松 広伸, 森山 紀之, 伊藤 春海 :** 放射光CT 画像を用いた造影肺標本のミクロ構造の解析, 優秀演題賞, 第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2013年1月.
34. **櫻井 宏介, 鈴木 秀宣, 河田 佳樹, 仁木 登, 中野 恭幸, 大松 広伸, 楠本 昌彦, 土田 敬明, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 肺がんCT 検診における肺気腫の経時解析, 優秀演題賞, 第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2013年1月.
35. **河田 佳樹, 仁木 登, 大松 広伸, 土田 敬明, 楠本 昌彦, 江口 研二, 金子 昌弘, 森山 紀之 :** 拡大CT画像を用いた経時変化の解析に基づく肺がんのコンピュータ支援予後予測, 優秀賞, 第8回京滋呼吸器リサーチフォーラム, 2013年3月.
36. **久保 智裕 :** 「科研費」審査委員の表彰, 独立行政法人日本学術振興会, 2012年10月.
37. **安野 卓 :** 学校内や地域社会に対して，ICTの普及啓発や利活用に努めた団体(四国移動型&自律型ロボットトーナメントの運営協力), e-とくしま推進財団表彰(団体部門)表彰, 公益財団法人eーとくしま推進財団, 2012年12月.
38. **河田 佳樹 :** 情報・システムソサイエティ査読功労賞, 一般社団法人電子情報通信学会情報・システムソサイエティ, 2013年6月.