1. **吉田 誉 :** 平成20年度第44回日本小児循環器学会総会・学術集会 最優秀ポスター賞, 日本小児循環器学会, 2008年7月.
2. **黒部 裕嗣 :** 新生時期・乳児期早期の胸腺摘出による術後免疫動態に関する研究, 徳島新聞医学研究助成金, 徳島新聞社会文化事業団, 2009年2月.
3. **黒部 裕嗣 :** 三木康楽賞(教員の部), 財団法人三木康楽会, 2010年.
4. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一 :** IDOを介したIPMN悪性化における末梢血中調節性T細胞上昇の機序解明に関する検討, 日本消化器病学会専修医奨励賞, 日本消化器病学科, 2010年6月.
5. **Yu Saito, Mitsuo Shimada, Toru Utsunomiya, Yuji Morine, Satoru Imura, Tetsuya Ikemoto, Hiroki Mori, Jun Hanaoka *and* Syuichi Iwahashi :** The correlation between cancer stem like cells and epigenetic alteration in intrahepatic cholangiocarcinoma, 9th International Conference of The Asian Clinical Oncology Society Young Investigator's Award, International Conference of The Asian Clinical Oncology Society, Aug. 2010.
6. **黒部 裕嗣 :** エゼチミブ投与による脂質代謝および血管機能改善効果の検討, 第51回日本脈管学会優秀演題, 日本脈管学会, 2010年10月.
7. **黒部 裕嗣 :** JCAA 優秀賞, 2010年10月.
8. **齋藤 裕, 島田 光生, 宇都宮 徹, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 居村 暁 :** 肝細胞癌に対する新規分子マーカー探索のための非癌部肝組織を用いた網羅的遺伝子発現解析, 第65回日本消化器外科学会総会ポスター優秀演題賞, 日本消化器外科学会, 2010年10月.
9. **黒部 裕嗣 :** 乳児期早期胸腺全摘出が起こす術後免疫学的問題点とその対策, 第63回日本胸部外科学会定期学術集会 プレナリーセッション(小児心臓血管外科部門), 特定非営利活動法人 日本胸部外科学会, 2010年10月.
10. **浅野間 理仁, 島田 光生, 宇都宮 徹, 森根 裕二, 居村 暁, 池本 哲也, 森 大樹, 花岡 潤, 岩橋 衆一, 齋藤 裕, 山田 眞一郎 :** 肝内胆管癌における癌幹細胞の意義, 第48回日本癌治療学会学術集会優秀演題賞, 日本癌治療学会, 2010年10月.
11. **黒部 裕嗣 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2010年11月.
12. **黒部 裕嗣 :** 再生医療を応用した微小グラフトの開発とその評価, Banyu Fellowship Program(循環器領域), 財団法人 万有生命科学振興国際交流財団, 2011年.
13. **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.
14. **居村 暁, 島田 光生, 山田 眞一郎, 浅野間 理仁, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 花岡 潤, 森 大樹, 池本 哲也, 森根 裕二, 宇都宮 徹, 三宅 秀則 :** 高度肉眼的門脈侵襲陽性の進行肝癌に対する治療戦略‐理論的根拠と臨床成績-, 第26回徳島医学会賞, 徳島医学会, 2011年2月.
15. **森 大樹, 島田 光生, 宇都宮 徹, 居村 暁, 森根 裕二, 池本 哲也, 花岡 潤, 金本 真美 :** Gd-EOB-DTPA造影MRIの肝予備能評価の検討, 2010年度日本コンピュータ外科学会講演論文賞, 日本コンピュータ外科学会, 2011年3月.
16. **高橋 正幸 :** 去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法とUFT併用療法の有効性と安全性に関する無作為化第II相臨床試験, 第99回日本泌尿器科学会総会賞, 日本泌尿器科学会, 2011年4月.
17. **居村 暁 :** 徳島医学会賞, 徳島医学会, 2011年8月.
18. **高橋 正幸 :** 腎腫瘍の網羅的遺伝子解析と臨床的意義の検討, 三木康楽賞, 外科系専攻, 2012年1月.
19. **古北 由仁 :** 食道癌治療におけるGlasgow prognostic scoreを用いたリスク評価, 優秀演題賞, 四国食道疾患研究会, 2012年2月.
20. **山本 恭代 :** きらめく女性大賞 徳島市長賞, 2012年2月.
21. **Tomoya Fukawa :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas, American Urological Association, Best of posters, 2013 annual meeting, American Urological Association, May 2013.
22. **鳥居 裕太, 西尾 進, 神原 保, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 眞鍋 泰毅, 平田 有紀奈, 天野 里江, 山尾 雅美, 坂東 美佳, 林 修司, 發知 淳子, 木村 恵理子, 山田 博胤, 佐田 政隆 :** 左上肢Klippel Trenaunay Syndromeに伴う血栓性静脈炎の1例, 第103回日本循環器学会四国地方会 コメディカルセッション 奨励賞, 社団法人 日本循環器学会, 2013年12月.
23. **布川 朋也 :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway and rRNA gene transcription through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas., 第21回 日本泌尿器科学会 学会賞, 日本泌尿器科学会, 2014年.
24. **山本 恭代 :** 医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2017, 医学科, 2017年.
25. **山本 恭代 :** 医学科ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー・イン・クリニカル・クラークシップ2017, 医学科, 2017年.
26. **吉川 幸造 :** 青色LED光は癌細胞増殖を抑制する, 2016年度日本消化器外科学会賞, 日本消化器外科学会, 2016年7月.
27. **北市 隆 :** Best Teacher of the Year in Clinical Clerkship 2018, 徳島大学医歯薬学研究部心臓血管外科学分野, 徳島大学, 2019年2月.
28. **清水 郁子, 瀬野 弘光, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 若槻 哲三, 添木 武, 岩瀬 俊, 黒部 裕嗣, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 一年の経過で急速に進行したCalcified Amorphous Tumor(CAT)に対し腫瘍摘出手術を行った一例, 研修医奨励賞, 第112回日本循環器学会中国・四国合同地方会, 2018年6月.
29. **佐村 高明 :** 日本心不全学会学術集会 左室補助人工心臓植え込み術後急性期における，NO吸入と抜管の右心循環動態への影響評価, YIA優秀賞, 心臓血管外科学, 2020年10月.
30. **北市 隆 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2022, 心臓血管外科学, 2022年.
31. **北市 隆 :** ベストティーチャー・オブ・ザ・イヤー2023, 心臓血管外科学, 2023年.
32. **髙須 千絵 :** 医学優秀教育賞, 医学部優秀教育賞, 医学部, 2024年3月.
33. **河北 直也 :** Cone-beam CTガイド下極細径気管支鏡下生検におけるチャネル径の違いがもたらす意義, 優秀演題賞, 第46回 日本呼吸器内視鏡学会, 2023年6月.
34. **大豆本 圭, 長船 直加, 鳥井 浩平, 西村 良太, 上原 久典, 西山 美月, 小林 早紀, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 山口 邦久, 高橋 正幸 :** Deep learning-based depth prediction system for upper tract urothelial carcinoma, 第111回日本泌尿器科学会総会Best Poster Award, 日本泌尿器科学会, 2024年4月.
35. **佐々木 雄太郎 :** 「Vas guide」の開発 ∼ロボット支援手術での脈管確保を安全・円滑に∼, 第38回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 総会賞(ビデオ部門), 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会, 2024年11月.
36. **佐々木 雄太郎 :** Retroperitoneal cutaneous ureterostomy following radical cystectomy: A multicenter comparative study of robotic versus open surgery, 香川奨励賞, 医学部, 2025年3月.
37. **福田 喬太郎, 大豆本 圭, 長船 直加, 鳥井 浩平, 西村 良太, 上原 久典, 湊 亮詠, 佐々木 雄太郎, 冨田 諒太郎, 楠原 義人, 布川 朋也, 高橋 正幸, 古川 順也 :** A novel AI system for preoperative depth prediction in UTUC, 第112回日本泌尿器科学会総会総会賞, 日本泌尿器科学会, 2025年4月.