1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.