1. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, M Kawatani, Masahiro Hiasa, A Kawano, T Jinno, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, K Takeuchi, H Ozaki, Eiji Tanaka, H Osada *and* Toshio Matsumoto :** TA novel anti-resorptive agent, reveromycin A, ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, Young Investigator Award, 2010., 2010 ASBMR, 2010.
2. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Cui Qu, Makoto Kawatani, Masahiro Hiasa, Ayako Nakano, Tadashi Jinno, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Hiroyuki Osada, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The novel anti-resorptive agent reveromycin A ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, Travel Grant Award, 2010., 10th International Conference Cancer-Induced Bone Disease, Sep. 2010.
3. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, Qu Cui, Makoto Kawatani, Masahiro Hiasa, Ayako Nakano, Tadashi Jinno, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Shuji Ozaki, Eiji Tanaka, Hiroyuki Osada *and* Toshio Matsumoto :** An acidic milieu created in myeloma-osteoclast interaction enhances tumor growth, but triggers anti-myeloma activity of Reveromycin A, a novel anti-resorptive agent, 52nd ASH Travel Award, 52nd ASH, Dec. 2010.
4. **吉田 守美子 :** 虚血ストレスによる骨格筋アポトーシスおよび血管新生におけるアンドロゲン受容体の意義, 日本内分泌学会 若手研究奨励賞, 社団法人 日本内分泌学会, 2011年4月.
5. **Masahiro Hiasa, A Nakano, Keiichiro Watanabe, C Qu, T Harada, Shiroh Fujii, H Miki, Shingen Nakamura, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Eiji Tanaka, Kenzo Asaoka, Shuji Ozaki *and* Toshio Matsumoto :** Dual effects of Pim inhibition on myeloma: induction of bone formation and tumor suppression, IOF-ANZBMS Travel Award., Japanese Association for Dental Research, Jul. 2011.
6. **松本 俊夫 :** ホルモンによる骨代謝制御機構の研究, 日本骨代謝学会尾形賞, 日本骨代謝学会, 2011年7月.
7. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, 優秀演題賞, 第29回日本骨代謝学会, 2011年7月.
8. **日浅 雅博, 安倍 正博, 中野 綾子, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 松本 俊夫 :** Pimキナーゼの阻害は骨芽細胞分化を促進し，骨髄腫骨病変の形成と腫瘍進展を抑制する, 高得点演題賞, 日本骨代謝学会, 2011年7月.
9. **日浅 雅博, A Nakano, 渡邉 佳一郎, C Qu, T Harada, 藤井 志朗, H Miki, 中村 信元, 賀川 久美子, 竹内 恭子, 田中 栄二, 淺岡 憲三, 尾崎 修治, 松本 俊夫 :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., 4. Hiasa M, Nakano A, Watanabe K, Qu C, Harada T, Fujii S, Miki H, Nakamura S, Kagawa K, Takeuchi K, Tanaka E, Asaoka K, Ozaki S, Matsumoto T, Abe M:, 米国骨代謝学会, 2011年9月.
10. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, S Fujii, Sonoe Fujii, H Miki, H Miki, K Kagawa, I Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** The cathepsin K inhibitor KK1-300-01 prevents bone destruction and resumes bone formation in myeloma osteolytic lesions, Young Investigator Award, 2012, ANZBMS, Sep. 2012.
11. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, H Mori, R Amachi, Masahiro Hiasa, T Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Eiji Tanaka *and* Toshio Matsumoto :** 5. Potent induction of bone formation in myeloma bone lesions by the cathepsin K inhibitor KK1-300-01 in combinat ion with the proteasome inhibitor bortezomib., Plenary poster & Young Investigator Travel Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2013.
12. **吉田 守美子 :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., 老年病研究所 優秀研究論文助成 先端奨励論文賞, 老年病研究所, 2014年2月.
13. **吉田 守美子 :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., 日本動脈硬化学会 若手研究奨励賞, 日本動脈硬化学会, 2014年7月.
14. **吉田 守美子 :** Androgen receptor promotes sex-independent angiogenesis in response to ischemia and is required for activation of vascular endothelial growth factor receptor signaling., 徳島大学青藍会賞, 徳島大学, 2014年7月.
15. **吉田 守美子 :** アンドロゲンの心血管保護作用の解明と，アンドロゲン受容体作動薬の臨床応用, 平成27年度徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2015年11月.
16. **天眞 寛文, 寺町 順平, 小田 明日香, 天知 良太, 日浅 雅博, 渡邉 佳一郎, 中村 信元, 三木 浩和, 遠藤 逸朗, 田中 栄二, 松本 俊夫, 安倍 正博 :** 破骨細胞はTAK1の発現誘導を介しアポトーシスを抑制しTRAILにより成熟活性化される, 第34回日本骨代謝学会学術集会・第3回アジア太平洋骨代謝学会議,Young investigator award., 日本骨代謝学会, 2016年7月.
17. **倉橋 清衛 :** 学生の投票に基づき選考される賞, 医学部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, 医学研究科, 2018年3月.
18. **Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, A Baterdene, Keiichiro Watanabe, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Itsuro Endo, Eiji Tanaka, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Osteoclasts utilize TRAIL for their NF-B activation, but TAK1 inhibition resumes TRAIL-induced apoptosis in osteoclasts., ANZBMS Plenary Poster Award., Australian and New Zealand Bone and Mineral Society, Jun. 2017.
19. **吉田 守美子 :** ホルモンの心血管保護作用の解明, 令和元年度康楽賞(教員の部), 徳島大学, 2019年11月.
20. **倉橋 清衛 :** 学生の投票に基づき選考される賞, 医学部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2020, 医学研究科, 2021年3月.
21. **吉田 守美子 :** 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学大学院医歯薬学研究部長表彰, 徳島大学, 2021年3月.
22. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育の教育内容(「臨床検査学入門」)に対する学生からの評価, 令和2年度教養教育賞, 教養教育院, 2021年5月.
23. **倉橋 清衛 :** 学生の投票に基づき選考される賞, 医学部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2021, 医学研究科, 2022年3月.
24. **倉橋 清衛 :** 第124回日本内科学会四国地方会 指導医賞, 社団法人 日本内科学会, 2021年5月.
25. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 寺町 順平, 原田 武志, 小田 明日香, 大浦 雅弘, 曽我部 公子, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫の骨量減少におけるXO-ROS経路の重要な役割, 第83回日本血液学会学術集会優秀ポスター賞, 一般社団法人 日本血液学会, 2021年9月.
26. **細井 英司, 冨永 辰也, 安藝 健作, 片岡 佳子, 遠藤 逸朗, 山下 理子 :** 教養教育(医療基盤科目)における授業に対する学生の高評価, 令和3年度教養教育賞, 教養教育院, 2022年4月.
27. **比嘉 佳基, 日浅 雅博, 天眞 寛文, 谷本 幸多朗, 清水 宗, 寺町 順平, 大浦 雅弘, 原田 武志, 小田 明日香, 遠藤 逸朗, 松本 俊夫, 田中 栄二, 安倍 正博 :** 骨髄腫骨髄微小環境の変容におけるキサンチンオキシダーゼ-ROS経路の重要な役割, 第47回日本骨髄腫学会学術集会優秀ポスター賞, 日本骨髄腫学会, 2022年5月.
28. **原 倫世 :** 2型糖尿病患者における血圧・血糖管理目標達成下での腎糸球体・尿細管障害のリスク因子の検討, 第45回日本高血圧学会女性研究者奨励賞, 日本高血圧学会, 2023年9月.
29. **原 倫世 :** Plasma Heparin Cofactor Activity Is Inversely Associated with Hepatic Fibrosis of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus, 令和5年度香川奨励賞, 医学部, 2024年3月.