1. **今 政幸, 淺岡 憲三 :** Strengthening of calcium phosphate cement by compounding calcium carbonate whiskers, 論文賞, 日本歯科理工学会, 2006年4月.
2. **Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Preparation of strontium-containing hydroxyapatite bone cements mixed with strontium, Poster Award, 1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century", Mar. 2007.
3. **Daisuke Nagao, Kenichi Hamada, Kenzo Asaoka *and* Tetsuo Ichikawa :** High formability of newly developing biomedical porous titanium, Poster Award, 1st International Symposium and Workshop "The future Direction of Oral Sciences in the 21st Century", Mar. 2007.
4. **Kenichi Hamada, Daisuke Nagao, Yoritoki Tomotake, Tetsuo Ichikawa *and* Kenzo Asaoka :** Moldless Process of Producing Porous Titanium for Dental Applications, Presentation Award, 6th International Symposium on Titanium in Dentistry, Jun. 2007.
5. **Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Effects of Calcium Concentration on Hydrothermal Surface Modification of Titanium, Presentation Award, 6th International Symposium on Titanium in Dentistry, Jun. 2007.
6. **Fumiaki Kawano, Kenichi Hamada *and* Kenzo Asaoka :** Resorbable calcium phosphate bone cement precipitated strontium and carbonate apatite, Student Travel Award, 8th World Biomaterials Congress, May 2008.
7. **Kenzo Asaoka :** Sir Thomas Kay Sidey Visiting Professorship Award, University of Otago, Sep. 2008.
8. **日浅 雅博 :** Bone marrow stromal cells inhibit dendritic cell differentiation and facilitate osteoclastogenesis in myeloma through the suppression of M-CSF receptor shedding in monocytes, 第26回内藤コンファランス優秀ポスター, 内藤記念財団, 2009年11月.
9. **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.
10. **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.
11. **Masahiro Hiasa :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., ASBMR young investigator Travel Grant, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2010.
12. **Masahiro Hiasa :** Bone Marrow Stromal Cells Suppress TACE-mediated M-CSFR and RANK Shedding to Facilitate Osteoclastogenesis and Suppress DC Differentiation from Monocytes., ASBMR plenary poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2010.
13. **日浅 雅博 :** 高田充歯科基礎医学学術奨励賞, 歯学部, 2010年10月.
14. **関根 一光 :** 金属粉末を用いた微細ポーラス表面の作成によるオーダーメイド加工可能なBiolized血液接触表面の作成, 日本人工臓器学会 Grant-MERA, 日本人工臓器学会, 2010年11月.
15. **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.
16. **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.
17. **日浅 雅博 :** 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.
18. **日浅 雅博 :** 歯学部優秀研究賞, 歯学部, 2011年7月.
19. **浜田 賢一 :** 優秀教育賞, 歯学部, 2011年7月.
20. **日浅 雅博 :** 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, 日本骨代謝学会, 2011年7月.
21. **Masahiro Hiasa :** 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, IOF-ANZBMS Travel Award, Japanese Society for Bone and Mineral Research, Jul. 2011.
22. **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.
23. **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.
24. **Masahiro Hiasa :** Prevention of tumor growth and bone destruction in myeloma by Pim kinase inhibition., ASBMR young investigator Travel Grant, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2011.
25. **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.
26. **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.
27. **日浅 雅博 :** Pimキナーゼ阻害による腫瘍進展と骨破壊の抑制, 日本血液学会奨励賞, 日本血液学会, 2012年10月.
28. **日浅 雅博 :** 骨髄腫の薬剤耐性と骨破壊病変形成におけるセリンスレオニンキナーゼPim-2の役割とPim-2を標的とした新規骨髄腫治療法の開発, 一般研究賞(日本血液学会推薦), 日本白血病研究基金, 2012年11月.
29. **淺岡 憲三 :** 研究，教育，運営に対する貢献, 日本歯科理工学会賞, 日本歯科理工学会, 2012年4月.
30. **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.
31. **武川 恵美 :** Magnetic susuceptibility and hardness of Au-xPt-yNb alloys for biomedical applications, 歯学部優秀研究賞, 徳島大学歯学部, 2014年7月.
32. **Masahiro Hiasa :** Osteocytes directly communicate with sensory neuronal cells via cell-cell networks that are modulated under an acidic microenvironment, ASBMR young investigator Travel Grant, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2014.
33. **Masahiro Hiasa :** Osteocytes directly communicate with sensory neuronal cells via cell-cell networks that are modulated under an acidic microenvironment, ASBMR plenary poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2014.
34. **乾 志帆子 :** 生体医療用Au2元合金の磁化率の組成依存性, 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2014年10月.
35. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au2元合金の磁化率の組成依存性, 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2014年10月.
36. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 強固に接着し容易に除去できる歯科用スマートセメントの開発, 優秀発表賞, 日本歯科医学会, 2015年9月.
37. **梶本 昇, 浜田 賢一 :** スマートに剥離可能な新規歯科用セメントの開発, 学術大会発表優秀賞, 日本接着歯学会, 2015年12月.
38. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 接着力を制御できる歯科用セメントの開発, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
39. **武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** 非磁性Au合金で試作した医用デバイスのMRIアーチファクト, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
40. **邉見 蓉子, 内藤 禎人, 神保 良, 神野 洋平, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 三次元多孔性チタン織物の機械的特性と骨伝導能, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
41. **伊田 百美香, 裵 志英, 関根 一光, 河野 文昭, 浜田 賢一 :** ボールミリング法で改質したβ-TCPセメントの粉液比の増加による強度と注入性, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
42. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その2: 通電条件の影響, 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2016年4月.
43. **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.
44. **Masahiro Hiasa :** Osteocytes Mediate Bone Pain Through Cell-Cell Communication with Sensory Neurons via Connexin 43, ASBMR Young Investigator Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Sep. 2016.
45. **Masahiro Hiasa :** Bone pain-modifying actions of osteocytes via Connexin43-mediated communications with sensory nerves, East Meets West award, European Calcified Tissue Society, May 2017.
46. **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.
47. **吉田 幸司, 梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメント(EDDC)の開発 ∼アミノ酸由来イオン液体を用いた検証∼, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2017年6月.
48. **関根 一光 :** メカノケミカル手法による早期硬化性CPCセメントの生体内環境での硬化性の評価, 日本人工臓器学会大会 大会賞優秀賞, 日本人工臓器学会, 2017年9月.
49. **関根 一光 :** 血管内皮新生を目的としたチタン粒子焼結による多孔性チタン表面の軟組織癒合性評価, 第39回日本バイオマテリアル学会大会 ハイライト発表, 日本バイオマテリアル学会, 2017年11月.
50. **佐野 可奈子, 露口 恵理, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金にZrを添加したときの硬さへの影響, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2018年3月.
51. **関根 一光 :** 歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2019年7月.
52. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** Electrical shear bonding strength reduction of resin-modified glass-ionomer-cement containing ionic-liquid concept and validation of a smart dental cement debonding-on-demand, 平成30年度日本歯科理工学会論文賞, 日本歯科理工学会, 2019年4月.
53. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** Electrical shear bonding strength reduction of resin-modified glass-ionomer-cement containing ionic-liquid concept and validation of a smart dental cement debonding-on-demand, Dental Materials Science賞, 日本歯科理工学会, 2019年4月.
54. **梶本 昇, 佐藤 平, 丸田 道人, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その6:イオン液体が細胞毒性に及ぼす影響, 日本歯科理工学会第77回学術講演会 株式会社モリタ賞, 日本歯科理工学会, 2021年4月.
55. **梶本 昇, 南澤 宏瑚, 佐藤 平, 丸田 道人, 浜田 賢一, 都留 寛治 :** 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2023年4月.