

平成 28 年度内科学第一教室業績目録 (H28.4.1～H29.3.31)

[著書]

1. Kanazawa I: Osteocalcin plays as an endocrine hormone in glucose metabolism. *Frontiers in Clinical Drug Research – Diabetes and Obesity Vol.2*. Bentham Science Publishers, 2016; 84-102, ISBN 978-1-9-68108-186-1.
2. 杉本利嗣: 原発性副甲状腺機能亢進症. 内分泌代謝専門医ガイドブック 改訂第 4 版. 成瀬光栄, 平田結喜緒, 島津章編. 診断と治療社, 東京, 2016; 218-220. (482)
3. 杉本利嗣: 二次性副甲状腺機能亢進症. 内分泌代謝専門医ガイドブック 改訂第 4 版. 成瀬光栄, 平田結喜緒, 島津章編. 診断と治療社, 東京, 2016; 233-236. (482)
4. 杉本利嗣: 副甲状腺機能亢進症. 今日の治療指針. 福井次矢, 高木誠, 小室一成編. 医学書院, 東京, 2017; 748-749. (1999)
5. 杉本利嗣: 内分泌系の疾患: 原発性副甲状腺機能亢進症. 内科学 第 11 版. 矢崎義雄編. 朝倉書店, 東京, 2017; 1599-1601. (2822)
6. 杉本利嗣: 内分泌系の疾患: 二次性副甲状腺機能亢進症. 内科学 第 11 版. 矢崎義雄編. 朝倉書店, 東京, 2017; 1601-1604. (2822)
7. 山内美香, 杉本利嗣: わが国の骨粗鬆症患者に対するデノスマブの効果: DIRECT 試験. ファーマナビゲーター 抗 RANKL 抗体編. 松本俊夫, 田中栄編. メディカルレビュー社, 東京, 2016; 264-272. (435)
8. 山内美香, 杉本利嗣: その他の副甲状腺機能亢進症 (家族性副甲状腺機能亢進症). 内分泌代謝専門医ガイドブック 改訂第 4 版. 成瀬光栄, 平田結喜緒, 島津章編. 診断と治療社, 東京, 2016; 221-224. (482)
9. 山内美香, 杉本利嗣: VI.骨粗鬆症の治療 2.骨粗鬆症の治療薬 6)デノスマブ. 骨粗鬆症診療ハンドブック 改訂 6 版. 中村利孝, 松本俊夫編. 医薬ジャーナル社, 大阪, 2016; 300-309. (383)

10. 山内美香: Q26.生活習慣病関連骨粗鬆症の概念・骨折リスクと治療方針について教えてください. 骨粗鬆症治療薬クリニカルクエスチョン 100. 折茂肇監修, 小川純人編集. 診断と治療社, 東京, 2016; 41-42. (184)
11. 山内美香: Q27.脂質異常症にともなう骨粗鬆症・骨折リスクと治療方針について教えてください. 骨粗鬆症治療薬クリニカルクエスチョン 100. 折茂肇監修, 小川純人編集. 診断と治療社, 東京, 2016; 43-44. (184)
12. 山内美香: E.検査各論 ⑬骨粗鬆症. 内分泌臨床検査マニュアル. 肥塚直美編著. 日本医事新報社, 東京, 2017;133-139. (279)
13. 山内美香, 杉本利嗣: 骨粗鬆症. 内科学 第 11 版. 矢崎義雄総編集. 朝倉書店, 東京, 2017; 1831-1836. (2822)
14. 山内美香, 杉本利嗣: くる病・骨軟化症. 内科学 第 11 版. 矢崎義雄総編集. 朝倉書店, 東京, 2017; 1836-1839. (2822)
15. 三宅隆明: 中枢神経原発大細胞型 B リンパ腫の治療. EBM 血液疾患の治療 2015-2016. 金倉譲, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編. 中外医学社, 東京, 2016; 269-274. (542)
16. 山本昌弘: I .骨粗鬆症の概念と病態 3.続発性骨粗鬆症の発症機序と病態 4)糖尿病を伴う骨粗鬆症. 骨粗鬆症診療ハンドブック 改訂 6 版. 中村利孝, 松本俊夫編. 医薬ジャーナル社, 大阪, 2016; 80-83. (383)
17. 山本昌弘, 杉本利嗣: ステロイド骨粗鬆症の現状と治療の実際. 内分泌・代謝・糖尿病疾患. ステロイド性骨粗鬆症のマネジメント改訂版. 田中良哉編. 医薬ジャーナル社, 大阪, 2016; 68-73. (135)
18. 矢野彰三, 杉本利嗣: 骨粗鬆症・骨代謝改善薬. Pocket Drugs 2017. 福井次矢, 小松康宏, 渡邊裕司編. 医学書院, 東京, 2017; 373-382. (1049)
19. 横本真希, 山口徹: デノスマブとテリパラチドの併用は単独投与と比べて有用でしょうか?. ファーマナビゲーター 抗 RANKL 抗体編. 松本俊夫, 田中栄編. メディカルレビュー社, 東京, 2016; 401-403. (435)

20. 鈴宮淳司, 大西千恵: 低リスク悪性リンパ腫に対する新規治療薬. 血液疾患最新の治療 2017-2019. 小澤敬也, 中尾眞二, 松村到編. 南江堂, 東京, 2017; 23. (370)

[原著論文]

1. Sugimoto T, Sato M, Dehle F, Brnabic AJM, Weston A, Burge R: Life-style-related metabolic disorders, osteoporosis and fracture risk in Asia: a systemic review. *Value in Health Regional Issues (ViHRI)* 9C: 49-56, 2016.
2. Kanazawa I, Tanaka KI, Notsu M, Tanaka S, Kiyohara N, Koike S, Yamane Y, Tada Y, Sasaki, M, Yamauchi M, Sugimoto T: Long-term efficacy and safety of vildagliptin add-on therapy in type 2 diabetes mellitus with insulin treatment. *Diabetes Res Clin Pract* 123: 9-17, 2017.
3. Kanazawa I, Tomita T, Miyazaki S, Ozawa E, Yamamoto LA, Sugimoto T: Bazedoxifene ameliorates homocysteine-induced apoptosis and accumulation of advanced glycation end products by reducing oxidative stress in MC3T3-E1 cells. *Calcif Tissue Int* 100(3): 286-297, 2017.
4. Tanaka S, Kanazawa I, Notsu M, Sugimoto T: Visceral fat obesity increases serum DPP-4 levels in men with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes Res Clin Pract* 116: 1-6, 2016.
5. Miyake H, Kanazawa I, Sugimoto T: Decreased serum insulin-like growth factor-I level is associated with the increased mortality in type 2 diabetes mellitus. *Endocr J* 63(9): 811-818, 2016.
6. Miyake H, Kanazawa I, Sugimoto T: Decreased serum insulin-like growth factor-I is a risk factor for non-vertebral fractures in diabetic postmenopausal women. *Intern Med* 56(3): 269-273, 2017.
7. Takeno A, Kanazawa I, Tanaka K, Notsu M, Yokomoto-Umakoshi M, Sugimoto T: Simvastatin rescues homocysteine-induced apoptosis of osteocytic MLO-Y4 cells by decreasing the expressions of NADPH oxidase 1 and 2. *Endocr J* 63(4): 389-395, 2016.
8. Takeno A, Yamamoto M, Notsu M, Sugimoto T. Administration of anti-receptor activator of nuclear factor-kappa B ligand (RANKL) antibody for the treatment of osteoporosis was associated with amelioration of hepatitis in a female patient with growth hormone deficiency: a case report. *BMC Endocr Disord* 16(1):66, 2016.
9. Tanaka KI, Kanazawa I, Sugimoto T: Reduced muscle mass and accumulation of visceral fat are independently associated with increased arterial stiffness in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes Res Clin Pract* 122: 141-147, 2016.

10. Tanaka KI, Kanazawa I, Kaji H, Sugimoto T: Association of osteoglycin and FAM5C with bone turnover markers, bone mineral density, and vertebral fractures in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. *Bone* 95: 5-10, 2017.
11. Tanaka KI, Kanazawa I, Miyake H, Yano S, Amano C, Ishikawa N, Maruyama R, Sugimoto T: Vitamin D-mediated hypercalcemia in multicentric Castleman's disease. *J Bone Miner Metab* 35(1): 122-125, 2017.
12. Tada Y, Kanazawa I, Notsu M, Tanaka K, Kiyohara N, Sasaki M, Sugimoto T: Long-term efficacy and safety of sitagliptin in elderly patients with type 2 diabetes mellitus. *Intern Med* 55(10): 1275-1278, 2016.
13. Koike S, Yano S, Tanaka S, Sheikh AM, Nagai A, Sugimoto T: Advanced glycation end-products induce apoptosis of vascular smooth muscle cell: a mechanism for vascular calcification. *Int J Mol Sci*, 17(9) 1567; doi: 10.3390/ijms17091567, 2016.
14. Mataga K, Yano S, Aoki A, Himeno Y, Shigeno K, Suzuki K, Sugimoto T: Nutritional status is associated with non-cardiovascular mortality but not with cardiovascular mortality in maintenance hemodialysis patients. *Shimane J Med Sci* 33(2): 61-70, 2017.
15. Okazaki R, Ozono K, Fukumoto S, Inoue D, Yamauchi M, Minagawa M, Michigami T, Takeuchi Y, Matsumoto T, Sugimoto T: Assessment criteria for vitamin D Deficiency/insufficiency in Japan: proposal by an expert panel supported by Research Program of Intractable Diseases, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, The Japanese Society for Bone and Mineral Research and The Japan Endocrine Society [Opinion]. *Endocr J* 64(1): 1-6, 2017.
16. Okazaki R, Ozono K, Fukumoto S, Inoue D, Yamauchi M, Minagawa M, Michigami T, Takeuchi Y, Matsumoto T, Sugimoto T: Assessment criteria for vitamin D Deficiency/insufficiency in Japan: proposal by an expert panel supported by Research Program of Intractable Diseases, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, The Japanese Society for Bone and Mineral Research and The Japan Endocrine Society [Opinion]. *J Bone and Miner Metab* 35(1): 1-5, 2017.
17. Taguchi A, Shiraki M, Sugimoto T, Ohta H, Soen S: Lack of cooperation between physicians and dentists during osteoporosis treatment may increase both fractures and osteonecrosis of the jaw in Japan: validated results of a questionnaire-based survey in the Japan Osteoporosis Society. *Curr Med Res Opin* 32: 1261-1268, 2016.

18. Yoneda T, Hagino H, Sugimoto T, Ohta H, Takahashi S, Soen S, Taguchi A, Nagata T, Urade M, Shibahara T, Toyosawa S: Antiresorptive agents-related osteonecrosis of the jaw: Position paper 2017 of the Japanese Allied Committee on Osteonecrosis of the jaw. *J Bone Miner Metab* 35: 6-19, 2017.
19. Shigematsu T, Muraoka R, Sugimoto T, Nishizawa Y: Risedronate therapy in patients with mild-to-moderate chronic kidney disease with osteoporosis: post-hoc analysis of data from the risedronate phase III clinical trials. *BMC Nephrol* 18(1): 66, 2017.
20. Miyazaki Y, Niino M, Kanazawa I, Suzuki M, Mizuno M, Hisahara S, Fukazawa T, Takahashi E, Amino I, Ochi R, Nakamura M, Akimoto S, Minami N, Fujiki N, Doi S, Shimohama S, Terayama Y, Kikuchi S: Fingolimod suppresses bone resorption in female patients with multiple sclerosis. *J Neuroimmunol* 298: 24-31, 2016.
21. Abe M, Pelus LM., Singh P., Hirade T, Onishi C, Purevsuren J. Taketani T, Yamaguchi S, Fukuda S: Internal Tandem Duplication in FLT3 Attenuates Proliferation and Regulates Resistance to the FLT3 Inhibitor AC220 by Modulating p21Cdkn1a and Pbx1 in Hematopoietic Cells. *PLoS ONE* 11(7): e0158290. doi:10.1371/journal.pone.0158290, 2016.
22. Takahashi T, Kumanomidou S, Takami S, Okada T, Adachi K, Jo Y, Ikejiri F, Onishi C, Kawakami K, Miyake T, Inoue M, Moriyama I, Suzuki R, Suzumiya J: A retrospective study of R-CHOP/CHOP therapy-induced nausea and vomiting in non-Hodgkin's lymphoma patients: a comparison of intravenous and oral 5-HT3 receptor antagonists. *Int J Hematol* 104(3):378-83, 2016.
23. Mondal Md. F, Asaduzzaman Md., Ueno M, Kawaguchi M, Yano S, Ban T, Tanaka H, Asao T: Reduction of potassium (K) content in strawberry fruits through KNO<sub>3</sub> management in hydroponics. *Hort J* 86(1): 26-36, 2017.
24. 三宅隆明, 鈴宮淳司: 慢性リンパ性白血病で発現する遺伝子群とドライバー遺伝子. *血液内科* 73(3): 394-399, 2016.
25. 守田美和: 日本にはまだ登場していないインスリンパッチポンプの紹介. *糖尿病診療マスター* 14(5): 373-376. 2016.
26. 田中小百合, 矢野彰三, 杉本利嗣: インスリン抵抗性惹起因子としての尿毒素. *日本透析医会雑誌* 31(2): 399-401, 2016.

27. 仲田典子, 山本昌弘, 名和田清子, 野津雅和, 山内美香, 杉本利嗣: Subclinical Cushing 症候群では骨質低下型骨粗鬆症が存在する. 日本内分泌学会雑誌 92(Supple): 31-33, 2016.
28. 手納信一, 長見晴彦, 永井智子, 守田美和, 嘉村正徳, 石飛亮, 村田幸治, 伊東康男, 牧野邦雄, 杉本利嗣: シタグリプチンの使用経験 出雲地区における多施設共同研究より. Therapeutic Research 37(3): 275-283, 2016.
29. 田邊翔太, 矢野彰三: 入院関連機能障害 (Hospitalization-Associated Disability : HAD) の現状と危険因子の検討. 日本農村医学会雑誌 65(5): 924-931, 2017.

[総説]

1. Yamamoto M, Sugimoto T: Advanced glycation end products, diabetes, and bone strength. *Curr Osteoporos Rep*: 14(6):320-326, 2016.
2. Talukder MR, Asaduzzaman M, Ueno M, Kawaguchi M, Yano S, Ban T, Tanaka H, Asao T: Low potassium content vegetables research for chronic kidney disease patients in Japan. *Nephrol Open J* 2(1): 1-8, 2016.
3. 杉本利嗣: 骨粗鬆症の薬物治療最前線 - 新しいガイドラインをふまえて - テリパラチド. *日本骨粗鬆症学会雑誌* 2(1): 64-68, 2016.
4. 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療の進歩 序文. *Geriatric Medicine* 54(8): 751-752, 2016.
5. 杉本利嗣: 糖尿病による骨粗鬆症. *A-TOP NEWS* 7(4): 1-2, 2016.
6. 山内美香: 骨粗鬆症 update-リハビリテーションとともに- : 骨粗鬆症の疫学と基礎: 生活習慣病と骨粗鬆症. *MEDICAL REHABILITATION* 195: 27-33, 2016.
7. 山内美香: 特集 副甲状腺ホルモン 骨粗鬆症におけるテリパラチドの意義. *CLINICAL CALCIUM* 26(6): 905-913, 2016.
8. 山内美香: 実地医家が診る内分泌疾患: 原発性副甲状腺機能亢進症-尿路結石と骨粗鬆症に隠れている-. *Medical Practice* 33(11): 1729-1733, 2016.
9. 山内美香, 杉本利嗣: 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン 2015 年版の読み方と実践 続発性骨粗鬆症の考え方. *骨粗鬆症治療* 15(1): 45-49, 2016.
10. 山内美香, 杉本利嗣: 女性の健康寿命延伸と健康支援: 骨粗鬆症. *White* 4(1): 21-28, 2016.
11. 山内美香, 杉本利嗣: よくわかる, 臨床で使える「骨粗鬆症」アップデート: 骨粗鬆症の成因と診断. *診断と治療* 104(10): 1232-1238, 2016.
12. 山内美香, 杉本利嗣: 特集 男性骨粗鬆症 男性骨粗鬆症の臨床的特性. *CLINICAL CALCIUM* 26(7): 973-979, 2016.

13. 山内美香, 杉本利嗣: 特集 骨粗鬆症治療の新たな展開 生活習慣病における骨粗鬆症. *Medicament News* 2229: 15-16, 2016.
14. 山内美香, 杉本利嗣: 続発性骨粗鬆症の考え方. *骨粗鬆症治療* 15(1): 45-49, 2016.
15. 山内美香, 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療の進歩: 続発性骨粗鬆症の病態と管理. *Geriatric Medicine* 54(8): 763-767, 2016.
16. 山内美香, 杉本利嗣: 生活習慣病と骨粗鬆症. *PROGRESS IN MEDICINE* 37(1): 57-62, 2017.
17. 山内美香, 杉本利嗣: 生活習慣病と骨粗鬆症. *The Journal of Japan Osteoporosis Society* 3(1): 5-8, 2017.
18. 山内美香, 杉本利嗣: 特集 ビスホスホネート治療 Update 骨粗鬆症治療における薬剤選択と治療目的. *CLINICAL CALCIUM* 27(2): 189-196, 2017.
19. 山本昌弘: 特集 リウマチ診療に必要な骨代謝マーカーの知識 骨型アルカリホスファターゼ(BAP). *リウマチ科* 55(6): 586-590, 2016.
20. 山本昌弘, 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療フロンティア 糖尿病と骨粗鬆症. *Journal of Rheumatology Clinical Research* 5(2): 127-130, 2016.
21. 山本昌弘, 杉本利嗣: 糖尿病と骨 糖尿病と骨粗しょう症. *糖尿病の検査値マスターガイド 糖尿病ケア 2016 年秋期増刊*: 214-217, 2016.
22. 山本昌弘, 杉本利嗣: 糖尿病と骨 糖尿病の骨粗しょう症診断と治療. *糖尿病の検査値マスターガイド 糖尿病ケア 2016 年秋期増刊*: 218-221, 2016.
23. 山本昌弘, 杉本利嗣: 骨粗鬆症マネジメント update 続発性骨粗鬆症(2)糖尿病. *腎と骨代謝* 30(2): 129-136, 2017.
24. 金沢一平: オステオカルシンによるエネルギー代謝調節. *骨粗鬆症治療* 15(1): 1-4, 2016.
25. 金沢一平: 糖尿病における骨脆弱化機序と骨折リスク評価. *The Journal of Japan Osteoporosis Society* 2(3): 79-81, 2016.

26. 金沢一平, 杉本利嗣: メタボリックシンドロームと骨代謝分子. 分子リウマチ治療 9(2): 84-88, 2016.
27. 金沢一平, 杉本利嗣: 特集 カルシウムとアンチエイジング 生活習慣病におけるカルシウム代謝制御の重要性. アンチ・エイジング医学 12(2): 169-174, 2016.
28. 金沢一平, 杉本利嗣: 糖尿病との関連が認められる疾患: 骨粗鬆症. 日本臨牀 74(増刊2): 465-469, 2016.
29. 金沢一平, 杉本利嗣: 特集 骨と多臓器の連関制御 (オステオネットワーク) 糖尿病と骨. CLINICAL CALCIUM 26(8): 1185-1193, 2016.
30. 矢野彰三: 特集 末期腎不全と透析患者における骨病変の治療 腎不全患者の骨代謝異常の臨床的評価. CLINICAL CALCIUM 26(9): 1269-1276, 2016.
31. 米田俊之, 萩野浩, 杉本利嗣, 太田博明, 高橋俊二, 宗圓聰, 田口明, 永田俊彦, 浦出雅裕, 柴原孝彦, 豊澤悟: 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死の病態と管理. 顎骨壊死検討委員会ポジションペーパー 2016: 1-16, 2016.
32. 太田博明, 稲葉雅章, 倉林正彦, 杉本利嗣, 田中栄, 山岸昌一: 『O.li.v.e.』創刊5周年記念座談会. O.li.v.e.6(3): 138-146, 2016.
33. 岡崎亮, 大藪恵一, 福本誠二, 井上大輔, 山内美香, 皆川真規, 竹内靖博, 道上敏美, 松本俊夫, 杉本利嗣: ビタミン D 不足・欠乏の判定指針. 日本内分泌学会雑誌 93(suppl): 1-10, 2017.

[その他]

1. 杉本利嗣: 編集後記. *O.l.i.v.e.*6(2): 132, 2016.
2. 杉本利嗣: 骨折につながる骨粗鬆症: 早めの対策で日々元気に. 毎日新聞(10月22日): 10, 2016.
3. 杉本利嗣: 第3回 臨床骨ネットワーク研究会 開会の挨拶. *White* 4(2): 177, 2017.
4. 山本昌弘: 【キーワード解説】HR-pQCTで評価した、成人1型糖尿病患者の骨の幾何学的構造、体積骨密度、微細構造、推定骨強度. *JBMR*日本語版 3(1): 6-7, 2016.
5. 山本昌弘: 【キーワード解説】高齢女性の大腿骨頸部の局所強度に対する多様な評価尺度による予測因子群: 骨密度、皮質骨多孔性、参照部位の圧痕形成深度、および非酵素的糖化の寄与. *JBMR* 日本語版 3(1): 8-9, 2016.
6. 山本昌弘: 【論文紹介、コメント】全身性リウマチ疾患患者における高用量グルコルチコイド治療早期の骨代謝状態の解析とアレンドロネートによる早期介入による有益性: EDITOR-J研究. *Bone & Joint Research Update* 59: 13, 2016.
7. 山本昌弘: 【論文紹介、コメント】血清尿酸値が骨密度、大腿骨近位部の骨形状および骨折リスクに与える影響: ロッテルダム研究. *Bone & Joint Research Update* 60:2, 2016.
8. 山本昌弘: 【論文紹介、コメント】ビタミンK1 およびビタミンD 血清濃度低値の併存は、高齢ノルウェー人の大腿骨近位部骨折と関連する: NOREPOS研究. *Bone & Joint Research Update* 60: 7, 2016.
9. 山本昌弘: 【論文紹介、コメント】原発性骨粗鬆症と2型糖尿病患者に対するテリパラチド治療: NOREPOS研究. *Bone & Joint Research Update* 61: 18, 2016.

10. 山本昌弘: 【論文紹介、コメント】台湾におけるテリパラチドの未中断治療期間(persistence)および用法遵守治療期間(adherence)と骨折発生率の関連: 国民健康保険研究データベースを用いた解析: NOREPOS研究. *Bone & Joint Research Update* 61: 19, 2016.
11. 金沢一平: 【キーワード解説】食事性カルシウム摂取量が多いと骨折、心血管イベント、死亡リスクが低い: 高齢男女を対象とした前向きコホート試験. *JBM日本語版* 3(1): 2-3, 2016.
12. 金沢一平: 【キーワード解説】QCTによる体積骨密度と血管および弁の石灰化: Framingham試験. *JBMR日本語版* 3(1): 4-5, 2016.
13. 金沢一平: 【論文紹介、コメント】高齢者における血清insulin-like growth factor-1の骨の健康と骨折との性別特異的関連性. *Bone & Joint Research Update* 59: 2, 2016.
14. 金沢一平: 【論文紹介、コメント】骨粗鬆症患者におけるビスホスホネート関連非定型大腿骨骨折の治癒: テリパラチド治療の有無での比較. *Bone & Joint Research Update* 59: 9, 2016.
15. 金沢一平: 【論文紹介、コメント】骨粗鬆症性大腿骨近位部骨折を起こした女性において、大腿骨頸部のSirtuin1発現は低下している. *Bone & Joint Research Update* 60: 7, 2016.
16. 金沢一平: 【論文紹介、コメント】エルカトニンは非荷重による骨髄細胞のカルシトニン受容体の発現亢進を介して前破骨細胞融合を阻害することにより、非荷重による骨量減少を防止する. *Bone & Joint Research Update* 60: 33-34, 2016.
17. 金沢一平: 【論文紹介、コメント】高齢2型糖尿病における来院毎の空腹時血糖の変動は大腿骨近位部骨折の予測因子である: 台湾糖尿病研究. *Bone & Joint Research Update* 61: 1, 2016.
18. 金沢一平: 【論文紹介、コメント】低骨量を伴う閉経後女性におけるテリパラチドと比較したロモソズマブの椎体、股関節の骨密度と骨量への影響. *Bone & Joint Research Update* 61: 4, 2016.

19. 矢野彰三: バイオメディア あなたの息, いただきます. 日本生物工学会誌94(7): 428, 2016.
20. 矢野彰三: 【コメント】 アフリカ系カリブ人男性コホートにおける腎機能と骨量減少. JBMR日本語版 3(1): 10-11, 2016.
21. 矢野彰三: 【コメント】 線維芽細胞増殖因子-23(FGF-23)濃度は工業化の程度により集団ごとに異なっている. Bone & Joint Research Update 60: 5, 2016.
22. 矢野彰三: 理解を助けるトレーニング問題 腎不全患者の骨代謝について. CLINICAL CALCIUM 26(9): 1340-1341, 2016.
23. 矢野彰三: 【コメント】 透析導入患者における血清副甲状腺ホルモン濃度の低値は全死亡および主要脳心血管イベントに対する独立した危険因子である. Bone & Joint Research Update 61: 2, 2016.
24. 矢野彰三, 長井篤, 又賀建太郎, 杉本利嗣, 公受伸之, 鈴木恵子: 維持血液透析患者における骨代謝回転と骨密度の関係. 中国腎不全研究会誌 25: 51-52, 2016.
25. 和田孝一郎, 並河徹, 磯村実, 矢野彰三, 濱野強, 山崎雅之, 高橋伸幸, 武田美輪子: 疾病予知予防プロジェクトセンター(CoHRE): 全身性疾患発症に關与する口腔細菌の研究ネットワーク構築. 島根大学お宝研究: 13, 2016.

[学会発表]

1. Notsu M, Yamauchi M, Yamamoto M, Nawata K, Sugimoto T: Primary aldosteronism is a risk factor for vertebral fractures. Endocrine Society Annual Meeting 2016. Boston, April 2016
2. Miyazaki Y, Niino M, Kanazawa I, Suzuki M, Mizuno M, Hisahara S, Fukazawa T, Takahashi E, Amino I, Ochi R, Minami N, Fujiki N, Doi S, Kikuchi S: Fingolimod suppresses bone resorption in patients with multiple sclerosis. American Academy of Neurology 2016 Annual Meeting. Vancouver, April 2016
3. Nawata K, Yamauchi M, Yamamoto M, Sugimoto T: Relationships between the trabecular bone score(TBS) and glucose metabolism indices in healthy postmenopausal women. 43rd Annual European Calcified Tissue Society Congress. Rome, May 2016
4. Yano S, Notsu Y, Nabika T, Nagai A: Plasma arginine/ADMA ratio is a sensitive risk marker for atherosclerosis: Shimane CoHRE Study. 84th European Atherosclerosis Society. Innsbruck, May 2016
5. Notsu Y, Yano S, Nagai A, Nabika T: Association of high-density lipoprotein subclasses with carotid intima-media thickness : Shimane CoHRE Study. 84th European Atherosclerosis Society. Innsbruck, May 2016
6. Yamauchi M, Nawata K, Yamamoto M, Sugimoto T: Relationship between serum levels of fibroblast growth factor 23(FGF23) and osteoporotic fracture risk in postmenopausal women with chronic kidney disease stage G2. American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting. Atlanta, September 2016
7. Kanazawa I, Yokomoto-Umakoshi M, Takaeno A, Tanaka K, Notsu M, Sugimoto T: Activation of AMP-activated protein kinase decreases RANKL expression and increases sclerostin expression by inhibiting the mevalonate pathway in osteocytic MLO-Y4 cells. American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting. Atlanta, September 2016
8. Takeno A, Kanazawa I, Tanaka KI, Notsu M, Yokomoto-Umakoshi M, Sugimoto T: Simvastatin rescues homocysteine-induced apoptosis of osteocytic MLO-Y4 cells by decreasing the expressions of NADPH oxidase 1 and 2. American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting. Atlanta, September 2016

9. Tanaka KI, Xue Y, Richards JB, Goltzman D: The Role of a Novel Gene, Fam210a (family with sequence similarity 210, member a) in Bone and Muscle. American Society for Bone and Mineral Research 2016 Annual Meeting. Atlanta, September 2016
10. Kanazawa I, Tanaka KI, Notsu M, Tanaka S, Kiyohara N, Koike S, Yamane Y, Tada Y, Sasaki M, Yamauchi M, Sugimoto T: Long-term Efficacy and Safety of Add-on Therapy of Vildagliptin in Type 2 Diabetes Mellitus with Insulin Treatment. 11th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress and 8th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Taipei, October 2016
11. Tanaka S, Kanazawa I, Sugimoto T: Association of leukocyte subtype counts with chronic inflammation and atherosclerosis in type 2 diabetes mellitus. 11th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress and 8th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Taipei, October 2016
12. Miyake H, Kanazawa I, Sugimoto T: Low skeletal muscle mass is associated with increased mortality in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. 11th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress and 8th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Taipei, October 2016
13. Yamauchi M, Nawata K, Yamamoto M, Sugimoto T: Relationships between bone fragility caused by vitamin D deficiency and bone turnover markers as well as sclerostin in postmenopausal women. International Osteoporosis Foundation Regional-6th Asia-Pacific Osteoporosis Meeting. Singapore, November 2016
14. Suzuki A, Ishibashi H, Miura M, Tsukahara N, Fujita H, Izumi K, Tanaka I, Yano S, Sugimoto T: Role of fracture prevention practitioner in liaison services in Japan. International Osteoporosis Foundation Regional-6th Asia-Pacific Osteoporosis Meeting. Singapore, November 2016
15. Yano S, Nabika T, Nagai A: Roles of myostatin in chronic kidney disease. 2nd Asian Conference for Frailty and Sarcopenia. Nagoya, November 2016
16. Yamauchi M, Nawata K, Yamamoto M, Sugimoto T: Relationships between bone fragility caused by vitamin D deficiency/insufficiency and bone mineral density as well as sclerostin in postmenopausal women. WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases. Florence, March 2017

17. Tsukune Y, Sasaki M, Odajima T, Isoda A, Sunami K, Takei T, Taniguchi H, Iino M, Nakaya A, Muta T, Miyake T, Miyazaki K, Shimizu T, Nakajima K, Igarashi A, Nagafuji K, Kurihara T, Uchino Y, Komatsu N: Hepatitis B virus reactivation in multiple myeloma patients in the era of novel agents: a nationwide retrospective study in Japan. 16th International Myeloma Workshop, New Delhi, March 2017
18. 金沢一平: シンポジウム「血管不全と健康」骨代謝と血管不全との関連性について. 第1回日本血管不全学会学術集会. 東京, 2016年4月
19. 矢野彰三, 野津吉友, 並河徹, 長井篤: HDL-C亜分画の測定と頸動脈内膜中膜複合体厚との関連: Shimane CoHRE Study (第1回Best Presenter Award受賞講演). 第1回日本血管不全学会学術集会. 東京, 2016年4月
20. 清原信昭, 山本昌弘, 杉本利嗣: 有限要素法(FEM)による2型糖尿病患者の骨強度に対する検討. 第113回日本内科学会総会. 東京, 2016年4月
21. 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 2型糖尿病男性患者の四肢骨格筋量低下は、酸化ストレス増加と骨密度低下と関連する. 第89回日本内分泌学会学術総会. 京都, 2016年4月
22. 野津雅和, 山内美香, 山本昌弘, 名和田清子, 杉本利嗣: 原発性アルドステロン症は椎体骨折のリスク因子である. 第89回日本内分泌学会学術総会. 京都, 2016年4月
23. 野津雅和, 金沢一平, 竹野歩, 横本真希, 田中賢一郎, 山口徹, 杉本利嗣: 骨細胞様細胞MLO-Y4-A2において終末糖化産物AGE3はTGF $\beta$ を介してアポトーシスおよびsclerostin発現を増加する. 第89回日本内分泌学会学術総会. 京都, 2016年4月
24. 野津雅和, 山内美香, 小池抄代, 守田美和, 金沢一平, 山本昌弘, 杉本利嗣: チアマゾールによるワルファリン抵抗性が示唆されたバセドウ病症例. 第114回日本内科学会中国地方会. 岡山, 2016年5月
25. 岡田隆宏, 高橋勉, 高橋史匡, 岡田祐介, 伊藤俊輔, 川上耕史, 三宅隆明, 鈴木律朗, 鈴宮淳司: びまん性汎細気管支炎様の異常陰影を呈した若年発症EBV関連T細胞性リンパ腫の1例. 第114回日本内科学会中国地方会. 岡山, 2016年5月
26. 新野正明, 宮崎雄生, 金沢一平, 鈴木真紗子, 水野昌宣, 久原真, 深澤俊行, 高橋恵理, 網野格, 越智龍太郎, 南尚哉, 藤木直人, 土井静樹, 菊地誠志: フィンゴリモドは多発性硬化症患者の骨吸収を抑制する. 第57回日本神経学会学術大会. 兵庫, 2016年5月
27. 金沢一平: シンポジウム1 糖尿病における骨脆弱化機序と骨折リスク評価. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月

28. 守田美和, 山本昌弘, 高橋勉, 杉本利嗣: 化学療法中の悪性リンパ腫に対するDPP-4阻害薬使用と感染症発症の関連. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
29. 田中小百合, 金沢一平, 杉本利嗣: 糖尿病性末梢神経障害は動脈硬化のリスク因子である. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
30. 三宅仁美, 金沢一平, 杉本利嗣: 2型糖尿病患者において顕性アルブミン尿はeGFRとは独立した死亡リスクである. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
31. 山根雄幸, 津森道弘: DPP-4阻害薬で加療中の2型糖尿病患者に対するミチグリニド/ボグリボース配合剤投与の効果. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
32. 横本真希, 金沢一平, 近藤しおり, 杉本利嗣: 2型糖尿病患者における転倒リスクと脆弱性骨折の相互関連性. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
33. 山根晴香, 岡千恵美, 中田亜希子, 河上泉, 中谷豊子, 山根雄幸: 糖尿病患者におけるタッチテストとABIの関係. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
34. 三待響子, 山澤順子, 落部早紀, 岡千恵美, 上野和子, 山根雄幸: 初診糖尿病患者における嗜好品摂取状況の検討. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
35. 高木理沙, 山根晴香, 田中亜由美, 田原直也, 三浦小百合, 中谷豊子, 山根雄幸: 患者会ウォーキングに目標心拍数と歩行強度計を用いた検討. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会. 京都, 2016年5月
36. 石飛文規, 野津雅和, 山内美香, 石川典由, 矢田恵梨香, 新田江里, 三島清司, 長井篤: 甲状腺濾胞癌における Real-time Tissue Elastography と Ki-67 index の関連についての検討. 第36回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会. 京都, 2016年5月
37. 矢田恵梨香, 野津雅和, 山内美香, 青井典明, 廣川満良, 石飛文規, 新田江里, 三島清司, 長井篤: 超音波検査で悪性リンパ腫との鑑別が困難であった肉芽腫性甲状腺炎の1例. 第36回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会. 京都, 2016年5月
38. 井上顕, 藤田委由, 宮岡剛, 矢野彰三, 森田栄伸, 石橋豊, 鬼形和道, 長妻久美子, 天野宏紀, 内田宏美, 秦美恵子, 江副智子, 堀口淳: 医療職を対象とした不安・ストレスの早期発見にむけての pilot study —医療に携わる多職種で検討・考察する必要性—. 第112回日本精神神経学会学術総会. 千葉, 2016年6月

39. 矢野彰三: シンポジウム 5 CKD-MBD : 基礎と臨床データをつなぐ 骨脆弱性とサルコペニア : 栄養がつなぐ基礎と臨床. 第 61 回日本透析医学会学術集会・総会. 大阪, 2016 年 6 月
40. 矢野彰三, 岡田理江, 今岡由美恵, 福村宏, 秋國意知子, 角昌晃, 滋野和志, 和田幸弘, 姫野安敏: 透析患者における Myostatin 血中濃度とその臨床的意義. 第 61 回日本透析医学会学術集会・総会. 大阪, 2016 年 6 月
41. 又賀建太郎, 矢野彰三, 公受伸之, 鈴木恵子, 青木明彦, 杉本利嗣: ナファモスタットメシル酸塩が原因と考えられた高 Ca 血症の一例. 第 61 回日本透析医学会学術集会・総会. 大阪, 2016 年 6 月
42. 岡田理江, 小林幸造, 福村宏, 矢野彰三, 角昌晃, 滋野和志: 糖尿病患者における代謝異常の考察. 第 61 回日本透析医学会学術集会・総会. 大阪, 2016 年 6 月
43. 矢野彰三, 並河徹, 山崎雅之, 磯村実, 濱野強, 長井篤: CKD 患者における Myostatin 血中濃度. 第 59 回日本腎臓学会学術集会. 横浜, 2016 年 6 月
44. 杉本利嗣: ランチョンセミナー 生活習慣病と骨代謝. 第2回日本骨免疫学会. 沖縄, 2016年7月
45. 山内美香, 名和田清子, 山本昌弘, 杉本利嗣: 骨細胞産生因子である sclerostin および FGF23 と骨脆弱性の関係. 第2回日本骨免疫学会. 沖縄, 2016年7月
46. 田中小百合, 金沢一平, 杉本利嗣: 2型糖尿病において末梢血単球数は内臓脂肪蓄積とは独立して慢性炎症、動脈硬化に関連する. 第48回日本動脈硬化学会総会. 東京, 2016年7月
47. 山内美香: ランチョンセミナー 内科医の視点で骨粗鬆症性骨折防止を考える～生活習慣病関連骨粗鬆症～. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月
48. 山内美香, 名和田清子, 山本昌弘, 杉本利嗣: 健常閉経後女性における Trabecular bone score (TBS) と糖代謝指標の関係についての検討. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月
49. 山本昌弘: シンポジウム3 内分泌・代謝疾患と骨: 糖尿病. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月
50. 金沢一平: 研究奨励賞受賞講演 骨代謝とエネルギー代謝の相互関連性についての研究. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月

51. 野津雅和, 金沢一平, 竹野歩, 横本真希, 田中賢一郎, 山口徹, 杉本利嗣: 終末糖化産物AGE3はTGF- $\beta$ を介して骨細胞様細胞MLO-Y4-A2のアポトーシスおよびsclerostin発現を増加する. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月
52. 竹野歩, 金沢一平, 田中賢一郎, 野津雅和, 横本真希, 杉本利嗣: マウス骨細胞系MLO-Y4細胞株においてシンバスタチンはNADPH oxidase 1および2発現の抑制を介してホモシステインによるアポトーシス促進を解除する. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月
53. 矢野彰三: 日本骨代謝学会/日本腎臓学会合同シンポジウム CKD-MBD(異所性石灰化を含めて)CKD患者の骨折とその予防. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月
54. 横本真希, 金沢一平, 竹野歩, 田中賢一郎, 野津雅和, 杉本利嗣: 骨細胞系MLO-4細胞においてAMP-activated protein kinase活性化はメバロン酸経路を阻害することによりRANKL発現を減少させ、スクレロスチン発現を増加させる. 第34回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2016年7月
55. 竹内志津枝, 守田美和, 野津雅和, 石原智子, 谷口由紀, 石川万里子, 後藤貴樹, 吉岡かおり, 佐藤利昭: LINEスタンプを用いた糖尿病啓発活動. 第4回糖尿病療養指導学術集会. 京都, 2016年7月
56. 野口瑛一, 伊藤郁子, 酒井康夫, 蓼沼拓, 馬庭壮吉, 守田美和: 糖尿病チーム所属理学療法士の過去1年間の担当患者から考える今後の課題. 第4回糖尿病療養指導学術集会. 京都, 2016年7月
57. 宮内章, 山根晴香, 三浦小百合, 三川智子, 中谷豊子, 山根雄幸: CDEが行うスタッフ教育プログラムの構築について. 第4回日本糖尿病療養指導学術集会. 京都, 2016年7月
58. 高橋勉, 池尻文良, 岡田隆宏, 城有美, 川上耕史, 足立康二, 高橋史匡, 大西千恵, 三宅隆明, 鈴木律朗, 鈴木淳司: A phase 2 study of palonosetron in the prevention of CIN V in Japanese lymphoma patients. 第14回日本臨床腫瘍学会総会. 神戸, 2016年7月
59. 岡田隆宏, 高橋勉, 高橋史匡, 伊藤俊輔, 岡田祐介, 熊野御堂慧, 城有美, 大西千恵, 池尻文良, 川上耕史, 井上政弥, 三宅隆明, 鈴木律朗, 鈴木淳司: 同種移植後再発に対してモガムリズマブを投与したATLの2例. 第3回日本HTLV-1学会学術集会. 鹿児島, 2016年8月

60. 高橋勉, 岡田隆宏, 高橋史匡, 伊藤俊輔, 岡田祐介, 熊野御堂慧, 城有美, 大西千恵, 池尻文良, 川上耕史, 井上政弥, 三宅隆明, 鈴木律朗, 鈴宮淳司: 同種移植後早期再発に対して化学療法、ドナーリンパ球輸注が奏功したアグレッシブATLLの一例. 第3回日本HTLV-1学会学術集会. 鹿児島, 2016年8月
61. 野津雅和: ハンズオンセミナー: 甲状腺超音波検査の基本的操作方法および細胞診の手技、適応、合併症. 第17回日本内分泌学会中国支部学術集会. 倉敷, 2016年8月
62. 野津雅和, 三宅仁美, 守田美和, 金沢一平, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: プロラクチン分泌能の低いプロラクチノーマが疑われる1例. 第17回日本内分泌学会中国支部学術集会. 倉敷, 2016年8月
63. 真鍋奈緒子, 野津雅和, 守田美和, 金沢一平, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣, 山下智子: 術後に衝動性の改善がみられた先端巨大症の一例. 第17回日本内分泌学会中国支部学術集会. 倉敷, 2016年8月
64. 大谷はづき, 野津雅和, 小池沙代, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 初診時に悪性腫瘍と鑑別を要した成人発症化膿性甲状腺炎の1例. 第17回日本内分泌学会中国支部学術集会. 倉敷, 2016年8月
65. 石飛文規, 野津雅和, 矢田恵梨香, 新田江里, 三島清司, 山内美香, 杉本利嗣, 石川典由, 長井篤: 甲状腺濾胞癌の超音波診断: Real-time Tissue Elastography を用いた検討. 第17回日本内分泌学会中国支部学術集会. 倉敷, 2016年8月
66. 矢野彰三, 陶山洋二, 野津吉友, 三島清司, 長井篤: CKDおよび血液透析患者における血中ミオスタチン濃度とその意義. 第63回日本臨床検査医学会学術集会. 神戸, 2016年9月
67. 兒玉康秀, 三宅隆明, 持田浩志, 伊藤俊輔, 岡田隆宏, 大西千恵, 今町克枝, 兒玉達夫, 鈴木律朗, 鈴宮淳司: 眼内リンパ腫を契機に診断された中枢神経原発悪性リンパ腫の一例. 第56回日本リンパ網内系学会総会. 熊本, 2016年9月
68. 高橋勉, 大西千恵, 川上耕史, 高橋史匡, 岡田祐介, 伊藤俊輔, 岡田隆宏, 熊野御堂慧, 足立康二, 池尻文良, 城有美, 森山一郎, 井上政弥, 三宅隆明, 鈴木律朗, 鈴宮淳司: 再発・難治性リンパ腫に対する短期輸液法GDP療法. 第56回日本リンパ網内系学会総会. 熊本, 2016年9月
69. 杉本利嗣: 教育研修講演 糖尿病関連骨粗鬆症の管理の実際. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
70. 杉本利嗣: シンポジウム 骨形成促進薬. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月

71. 杉本利嗣: A-Top研究会 Annual meeting JOINT-05の現状報告. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
72. 杉本利嗣: ランチョンセミナー 骨粗鬆症治療の現状と展望 ~ビスホスホネートを中心に~. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
73. 山内美香: シンポジウム ガイドライン「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版を踏まえて」骨粗鬆症の診断. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
74. 山内美香, 名和田清子, 山本昌弘, 杉本利嗣: 閉経後女性におけるビタミンD不足による骨脆弱性と骨代謝マーカーおよびsclerostinの関係. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
75. 山本昌弘: ランチョンセミナー12 Trabecular Bone Score(TBS)がもたらす骨粗鬆症診療の新展開. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
76. 金沢一平, 竹野歩, 田中賢一郎, 山根雄幸, 杉本利嗣: 2型糖尿病において骨粗鬆症、椎体骨折は他の糖尿病合併症や治療法とは独立してADLとQOLの低下に寄与する. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
77. 三宅仁美, 金沢一平, 杉本利嗣: 2型糖尿病患者における骨格筋量低下と生命予後との関連性の検討. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
78. 名和田清子, 山内美香, 山本昌弘, 杉本利嗣: 閉経後女性における高ナトリウム摂取とTrabecular bone score(TBS)および骨折との関係についての検討. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
79. 田口明, 白木正孝, 杉本利嗣, 太田博明, 宗圓聰, 中村利孝: 骨粗鬆症診療において医科歯科連携の欠如は骨折および顎骨壊死を増加させるかもしれないーA-Top研究会調査検証結果. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
80. 竹内靖博, 萩野浩, 宗圓聰, 廣田孝子, 伊東昌子, 杉本利嗣, 田中栄, 細井孝之, 岡崎亮, 竹田秀, 松本俊夫, HAPPINESS-J研究会: ビスホスホネート製剤で治療中の日本人閉経後骨粗鬆症患者における新規骨折発症に関連する因子の解析 (HAPPINESS-J研究). 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
81. 萩野浩, 宗圓聰, 竹内靖博, 廣田孝子, 伊東昌子, 杉本利嗣, 田中栄, 細井孝之, 岡崎亮, 竹田秀, 松本俊夫, HAPPINESS-J研究会: ビスホスホネート服薬嗜好性の全国調査(HAPPINESS-J Study). 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月

82. 田中栄, 吉村典子, 竹内靖博, 萩野浩, 宗圓聰, 廣田孝子, 伊東昌子, 杉本利嗣, 細井孝之, 岡崎亮, 竹田秀, 松本俊夫, HAPPINESS-J研究会: ビスホスホネート服用者におけるロコモ度1、2の頻度: HAPPINESS-J Study. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
83. 岡崎亮, 竹内靖博, 萩野浩, 田中栄, 廣田孝子, 伊東昌子, 竹田秀, 細井孝之, 杉本利嗣, 宗圓聰, 松本俊夫, HAPPINESS-J研究会: ビスホスホネート服用男性骨粗鬆症患者における骨折寄与因子: HAPPINESS-J Study. 第18回日本骨粗鬆症学会. 仙台, 2016年10月
84. 金沢一平: Young Investigator Award受賞講演 糖尿病患者における骨脆弱性の病態解明と治療戦略の開発. 第31回日本糖尿病合併症学会. 仙台, 2016年10月
85. 田中小百合, 金沢一平, 杉本利嗣: 2型糖尿病において末梢血単球数は慢性炎症を介した動脈硬化に関連する. 第31回日本糖尿病合併症学会. 仙台, 2016年10月
86. Miyake T, Takahashi T, Kawakami K, Adachi K, Okada T, Kumanomido S, Ikejiri F, Jo Y, Onishi C, Moriyama I, Inoue M, Suzuki R, Suzumiya J: Combined effects of bortezomib and a fusicoccin derivative (ISIR-042) on growth of myeloma cells. 第78回日本血液学会学術集会. 横浜, 2016年10月
87. Inoue M, Miyake T, Takahashi T, Moriyama I, Kawakami K, Onishi C, Jo Y, Ikejiri F, Adachi K, Kumanomido S, Okada T, Suzuki R, Suzumiya J: MK615 potentiates bendamustine-induced cytotoxic effects by inhibition of DDR in lymphoma cells. 第78回日本血液学会学術集会. 横浜, 2016年10月
88. Ito S, Miyake T, Okada Y, Takahashi F, Okada T, Kumanomido S, Adachi K, Ikejiri F, Jo Y, Onishi C, Kawakami K, Moriyama I, Inoue M, Takahashi T, Suzuki R, Suzumiya J: Lymphoplasmacytic lymphoma with IgG-k paraproteinemia. 第78回日本血液学会学術集会. 横浜, 2016年10月
89. Fukuda S, Abe M, Onishi C, Taketani T, Yamaguchi S: FLT3/ITD regulates resistance to FLT3/ITD inhibitor AC220 by modulating Cdkn1a and Pbx1. 第78回日本血液学会学術集会. 横浜, 2016年10月
90. 矢野彰三, 山崎雅之, 武田美輪子, 濱野強, 塩飽邦憲: 脆弱性骨折と骨粗鬆症治療に関する疫学研究. 第65回日本農村医学会学術総会. 三重, 2016年10月
91. 田邊翔太, 矢野彰三: 入院患者のADL変化から見えてくる地域包括ケア病棟の有用性. 第65回日本農村医学会学術総会. 三重, 2016年10月

92. 山崎雅之, 矢野彰三, 濱野強, 武田美輪子, 塩飽邦憲: 中枢神経(Central nervous system)で局在が認められる因子の遺伝子多型が肥満と食行動に及ぼす影響. 第65回日本農村医学会学術総会. 三重, 2016年10月
93. 武田美輪子, 濱野強, 山崎雅之, 矢野彰三, 塩飽邦憲: 居住環境と日常生活における移動手段が抑うつに及ぼす影響. 第65回日本農村医学会学術総会. 三重, 2016年10月
94. 真鍋奈緒子, 野津雅和, 小池抄代, 田中小百合, 清原信昭, 守田美和, 金沢一平, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: CA19-9著明高値を呈した亜急性甲状腺炎の一例. 第59回日本甲状腺学会学術集会. 東京, 2016年11月
95. 金沢一平: シンポジウム「超高齢社会における転倒・骨折の予防戦略」筋骨連関におけるビタミンDの重要性. 第3回日本サルコペニア・フレイル研究会研究発表会. 名古屋, 2016年11月
96. 三宅仁美, 金沢一平, 杉本利嗣: 2型糖尿病における骨格筋量減少は独立した生命予後不良因子である. 第3回日本サルコペニア・フレイル研究会研究発表会. 名古屋, 2016年11月
97. 竹野歩, 守田美和, 小池抄代, 野津雅和, 山本昌弘, 杉本利嗣: ジソピラミドとクラリスロマイシンによる重症薬剤性低血糖の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
98. 石原慎一郎, 三宅仁美, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 抗GAD抗体陰性、抗IA-2抗体陽性の緩徐進行1型糖尿病の一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
99. 竹谷海, 竹野歩, 守田美和, 三宅仁美, 山本昌弘, 杉本利嗣: カルバマゼピンによる薬剤性過敏症候群の後に1型糖尿病を発症した1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
100. 佐藤利昭, 山本公美, 垣羽寿昭, 山本悦孝, 永澤篤司, 吉岡かおり: インスリン(I)治療を要する妊娠糖尿病(GDM)と年齢及び妊娠前BMIとの関係. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
101. 山根雄幸, 津森道弘: SGLT-2阻害薬服用と低炭水化物制限食によるサルコペニアを呈した2型糖尿病の一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
102. 垣羽寿昭, 山本悦孝, 山本公美, 吉岡かおり, 田中康貴, 佐藤利昭: MRI拡散強調画像にて脳梁膨大部に可逆性高信号域を認めた低血糖性片麻痺の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月

103. 佐々木基史, 多田裕子: 自己管理困難なインスリン分泌不全患者への基礎インスリンとLiraglutide併用療法導入例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
104. 山本公美, 山本悦孝, 永澤篤司, 吉岡かおり, 垣羽寿昭, 佐藤利昭, 坪倉かおり, 池野屋美智子, 藤脇律人, 真鍋敦: 妊娠糖尿病におけるOGTT異常ポイント数による特徴と周産期予後に関する検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
105. 永澤篤司: 週1回型GLP-1製剤の使用により改善した認知症合併糖尿病患者の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
106. 芝尾茉莉子, 田中小百合, 石原慎一郎, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 治療開始後に急な肝障害を来たしglycogenic hepatopathyと診断した緩徐進行1型糖尿病の1例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
107. 山本悦孝, 山本公美, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: 糖尿病治療薬による低血糖を発症した2型糖尿病患者の検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
108. 落部早紀, 上野和子, 三待響子, 岡千恵美, 山根晴香, 山澤順子, 山根雄幸: 初診糖尿病患者と肥満一年齢別・男女別の検討一. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
109. 山根晴香, 岡千恵美, 田中亜由美, 中谷豊子, 山根毅, 岡橋伸浩, 山根雄幸: 足測定(3DOシステム)によるインソール使用の長期的効果一胼胝ケアの一例一. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
110. 三浦小百合, 山根晴香, 岡千恵美, 中谷豊子, 竹内俊介, 佐々木真子, 山根雄幸: 地域のイベントを活用した糖尿病啓発活動の取り組み. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
111. 今岡麻奈美, 障子彩菜, 赤名奈緒子, 長谷教代, 乙社あかり, 安原みずほ, 引野義之, 山本悦孝, 山本公美, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: 当院の糖尿病教育入院における栄養指導回数の実態調査. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月
112. 佐藤美奈, 石原裕一郎, 内田優香, 松本百希子, 三浦綾夏, 千代直尚, 吾郷真菜美, 鳥谷幸子, 伊藤祐子, 安原みずほ, 池田欣史, 山本悦孝, 山本公美, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: 人との関わりが苦手な自閉症のある患者との関わりを通して. 日本糖尿病学会中国四国地方会第54回総会. 高知, 2016年11月

- 113.野津雅和, 守田美和, 山崎遥香, 又賀建太郎, 小池抄代, 清原信昭, 金沢一平, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 妊娠中期にInsulin量が著明に減少した臍島関連抗体陽性GDM症例. 第26回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2016年11月
- 114.真鍋奈緒子, 野津雅和, 守田美和, 金沢一平, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣, 山下智子, 山田正三, 井下尚子: 術後に衝動性が改善し体重管理が可能となった先端巨大症の一例. 第26回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2016年11月
- 115.大谷はづき, 野津雅和, 小池抄代, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 初診時に悪性腫瘍と鑑別を要した成人発症化膿性甲状腺炎の1例. 第26回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2016年11月
- 116.田中小百合, 石原慎一郎, 芝尾茉莉子, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 治療開始後に急な肝障害を来し肝生検によりglycogenic hepatopathyと診断した緩徐進行1型糖尿病の1例. 第115回日本内科学会中国地方会. 岡山, 2016年11月
- 117.濱田典美, 岡田隆宏, 高橋史匡, 松田真一郎, 池尻文良, 川上耕史, 鈴木律朗, 鈴宮淳司: PSLとシクロフォスファミドパルス療法の併用により軽快した後天性血友病Aの1例. 第115回日本内科学会中国地方会. 岡山, 2016年11月
- 118.矢野彰三, 川口美喜子, 上野誠, 田中秀幸, 伴琢也, 浅尾俊樹: 低カリウムメロン利用の試み. 第9回日本静脈経腸栄養学会中国支部学術集会. 松江, 2016年12月
- 119.梅木菜津美, 久保田明子, 矢田里沙子, 青山広美, 端本洋子, 平井順子, 花田敏子, 吉田豊子, 藤井愛子, 矢野彰三, 福田誠司, 飛田博史, 杉原勉, 百留美樹, 板倉正幸: 乳がん術後補助化学療法中の食事摂取に対する栄養サポート. 第9回日本静脈経腸栄養学会中国支部学術集会. 松江, 2016年12月
- 120.矢野彰三, 並河徹, 杉本利嗣, 長井篤: 骨代謝と頸動脈硬化との関連: 島根 CoHRE 研究. 第20回日本病態栄養学会年次学術集会. 京都, 2017年1月
- 121.和田昌幸, 矢野彰三, 濱野強, 並河徹, 熊倉俊一: 血中コレステロールがインスリン分泌能に及ぼす影響の検討(Shimane CoHRE study). 第20回日本病態栄養学会年次学術集会. 京都, 2017年1月
- 122.落部早紀, 上野和子, 三待響子, 山澤順子, 栗栖かおり, 山根雄幸: 経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)から胃瘻の腸瘻化(PEG-J)前後に伴う長期間の栄養状況の検討(PEG)から胃瘻の腸瘻化(PEG-J)前後に伴う長期間の栄養状況の検討. 第20回日本病態栄養学会年次学術集会. 京都, 2017年1月
- 123.守田美和: シンポジウム1 副腎疾患と糖尿病. 第51回糖尿病学の進歩. 京都, 2017年2月

124. 矢野彰三, 飛田博史, 福田誠司, 林彦多, 矢田里沙子, 平井順子, 陰山美保子, 井上美香, 石川万里子, 遠藤進一, 尾村賢司, 佐藤恵美, 野畑亜希子, 野津吉友, 板倉正幸: 透析患者におけるサルコペニアと Myostatin 血中濃度. 第32回静脈経腸栄養学会. 岡山, 2017年2月
125. 持田浩志, 三宅隆明, 伊藤俊輔, 大西千恵, 井上政弥, 岡田隆宏, 岡田裕介, 島崎裕正, 濱田典美, 高橋史匡, 松田真一郎, 熊野御堂慧, 城有美, 池尻文良, 川上耕史, 森山一郎, 高橋勉, 鈴木律朗, 鈴木淳司: 重症化することなく経過した重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の高齢者の一例. 第56回日本血液学会中国四国地方会, 岡山, 2017年3月
126. 岡田裕介, 高橋勉, 濱田典美, 持田浩志, 島崎裕正, 伊藤俊輔, 高橋史匡, 松田真一郎, 岡田隆宏, 熊野御堂慧, 城有美, 足立康二, 大西千恵, 池尻文良, 川上耕史, 森山一郎, 井上政弥, 三宅隆明, 鈴木律朗, 鈴木淳司: TdT陰性T細胞急性リンパ芽球形白血病の1例. 第56回日本血液学会中国四国地方会, 岡山, 2017年3月
127. 守田美和: 糖尿病専門医を有する災害派遣医療派遣医療チーム(DMAT)隊員として. 第17回中国四国糖尿病セミナー. 岡山, 2017年3月

[講演会]

1. 杉本利嗣: 教育講演 骨細胞産生因子と骨代謝. 骨バイオサイエンス研究会. 岡山, 2016年6月
2. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療の新しいパラダイムー糖尿病と骨代謝の接点. 第22回神奈川県続発性骨粗鬆症研究会. 横浜, 2016年6月
3. 杉本利嗣: 特別講演 糖尿病合併症からみた骨粗鬆症. 第19回熊本糖尿病フォーラム. 熊本, 2016年7月
4. 杉本利嗣: 特別講演 糖尿病合併症からみた骨粗鬆症. 第145回愛媛糖尿病同好会. 松山, 2016年7月
5. 杉本利嗣: 特別講演 糖尿病合併症からみた骨粗鬆症. 第5回糖尿病と新しい合併症を考える会ー糖尿病と骨粗鬆症. 千葉, 2016年9月
6. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療の新しいパラダイムー糖尿病と骨代謝の接点. 第40回南大阪内分泌代謝疾患研究会. 大阪, 2016年10月
7. 杉本利嗣: 特別講演 糖尿病合併症からみた骨粗鬆症. 第25回本郷内分泌代謝UPDATE. 東京, 2016年11月
8. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療の新しいパラダイムー糖尿病と骨代謝の接点. 第23回徳島骨代謝研究会. 徳島, 2016年12月
9. 杉本利嗣: 特別講演 骨・ミネラル代謝と骨細胞. 骨粗鬆症診療フロンティア. 東京, 2016年12月
10. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療の進歩. 第16回リウマチ性疾患研究会. 東京, 2017年1月
11. 杉本利嗣: 生活習慣病がもたらす骨の脆弱性～骨粗鬆症診療の新たな潮流. ウェブセミナー. 出雲, 2017年2月
12. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症の管理と治療 Update. 第19回心樹代謝・内分泌研修会. 札幌, 2017年3月

13. 杉本利嗣: 特別講演 骨形成促進薬と骨吸収抑制薬の併用・逐次療法. 2016 年度 A-TOP 研究会年会. 東京, 2017 年 3 月
14. 山内美香: 超高齢社会における骨粗鬆症診療の重要性. Takeda Elder Care 全国 Web 講演会. 東京, 2016 年 4 月
15. 山内美香: 女性の健康寿命延伸に必要な視点～生活習慣病関連骨粗鬆症～. 女性の健康寿命延伸を考える会. 松江, 2016 年 5 月
16. 山内美香: 生活習慣病関連骨粗鬆症～糖尿病を中心に～. 第 53 回呉糖尿病勉強会. 呉, 2016 年 6 月
17. 山内美香: 高齢者の骨折減少を目指した骨粗鬆症診療. 浜田地区骨粗鬆症ネットワーク研究会. 浜田, 2016 年 6 月
18. 山内美香: 明日からの診療に役立つ生活習慣病関連骨粗鬆症の知識. 第 420 回佐久市医師会臨床研修会. 佐久, 2016 年 6 月
19. 山内美香: 生活習慣病関連骨粗鬆症をふまえた骨粗鬆症診療. 道北骨粗鬆症セミナー. 旭川, 2016 年 6 月
20. 山内美香: 内科医の視点からみた骨粗鬆症診療. 大阪骨粗鬆症フォーラム. 大阪, 2016 年 7 月
21. 山内美香: 骨折ドミノ防止に求められる視点: 生活習慣病関連骨粗鬆症. TAISHOTOYAMA Medical Symposium. 東京, 2016 年 7 月
22. 山内美香: 日常診療における骨粗鬆症の重要性～骨折を引き起こす前に～. 「骨粗鬆症」Web 講演会. 出雲, 2016 年 7 月
23. 山内美香: 糖尿病の慢性合併症としての骨粗鬆症. Diabetes Total Care Support Seminar in 宇部・小野田. 宇部, 2016 年 10 月
24. 山内美香: 明日からの診療に役立つ生活習慣病関連骨粗鬆症の知識. 香川診療アップデートセミナー. 高松, 2016 年 10 月
25. 山内美香: 内科でみる骨粗鬆症診療-その意義と診療の実際を探る-. MEET THE EXPERT SEMINAR. 出雲, 2016 年 10 月

26. 山内美香: 内科医が診るべき疾患: 生活習慣病関連骨粗鬆症. 北九州骨粗鬆症講演会. 北九州, 2016年12月
27. 山内美香: 内科でみる骨粗鬆症診療-その意義と診療の実際を探る-. MEET THE EXPERT SEMINAR. 岡山, 2017年1月
28. 山内美香: 内科疾患にひそむ骨折リスク-外来でできるスクリーニングのポイント-. 骨粗鬆症マネージャー中海フォーラム. 米子, 2017年1月
29. 山内美香: 先を見据えた骨粗鬆症診療. 旭川関節疾患カンファレンス. 旭川, 2017年1月
30. 山内美香: 生活習慣病関連骨粗鬆症をふまえた骨粗鬆症診療. 新南陽地区骨粗鬆症連携講演会. 周南, 2017年2月
31. 山内美香: 糖尿病と骨粗鬆症について. 中外製薬外部講師勉強会. 出雲, 2017年2月
32. 山内美香: 内科医の立場からみた骨粗鬆症. 日本整形外科勤務医会島根支部第21回集会. 松江, 2017年2月
33. 山内美香: 骨粗鬆症マネジメントと糖尿病治療. 田辺三菱製薬社内勉強会. 松江, 2017年3月
34. 山内美香: 糖尿病の慢性合併症としての骨粗鬆症. 第3回糖尿病治療セミナー. 天理, 2017年3月
35. 山内美香: 内科で診る骨粗鬆症診療-その意義と診療の実際を探る-. MEET THE EXPERT SEMINAR. 尼崎, 2017年3月
36. 三宅隆明: シンポジウム「医科歯科連携」血液疾患と口腔粘膜障害. 日本口腔看護研究会 第3回島根地区セミナー. 出雲, 2016年7月
37. 山本昌弘: 糖尿病治療薬と骨折リスク. Shimane Diabetes UPDATE. 出雲, 2016年6月
38. 山本昌弘: 高齢者糖尿病患者に対する新たな血糖管理指針. 第12回 Current Topics Lecture In Endocrinology & Metabolism. 出雲, 2016年9月

39. 山本昌弘: 変革期にある糖尿病治療 ～最近のトピックス～. 第 10 回雲南 DM カンファレンス. 雲南, 2016 年 9 月
40. 山本昌弘: 他疾患を合併する高血圧の管理の実際 糖尿病. Shimane Hypertension Forum. 出雲, 2016 年 12 月
41. 山本昌弘: 症例検討会: SGLT2 阻害薬の治療例. 第 5 回いずも SGLT2 フォーラム. 出雲, 2016 年 12 月
42. 山本昌弘: 糖尿病と骨粗鬆症. BRIDGE Forum 2017. 東京, 2017 年 2 月
43. 金沢一平: 下げよう! 悪玉 LDL コレステロール～動脈硬化を予防するために～. 出雲ケーブルビジョン. 出雲, 2016 年 5 月
44. 金沢一平: 知っておきたい糖尿病経口薬の処方のコツ～どうする? 糖尿病治療の次の一手～. 雲南医師会(仁多ブロック)学術講演会. 奥出雲町, 2016 年 5 月
45. 金沢一平: 糖尿病における骨代謝異常の重要性とメカニズム. 松本ボーンフォーラム. 松本, 2016 年 5 月
46. 金沢一平: 持効型インスリンをどう選ぶか?～ランタス XR の使用経験から～. インスリンセミナー in 出雲. 出雲, 2016 年 6 月
47. 金沢一平: 糖尿病薬処方を step up するときに知っておきたいこと. 第 11 回 Current Topics Lecture in Endocrinology & Metabolism. 出雲, 2016 年 6 月
48. 金沢一平: 内科医による骨粗鬆症診療～内科疾患と骨粗鬆症の深い関係について～. Diabetes total care support seminar. 下関, 2016 年 6 月
49. 金沢一平: 悪玉コレステロールを管理して動脈硬化を予防しよう!. 川本町糖尿病講演会. 川本町, 2016 年 6 月
50. 金沢一平: 糖尿病に合併する骨粗鬆症の特徴と対策について. 第 66 回教育ゼミナール. 東京, 2016 年 7 月
51. 金沢一平: 糖尿病の薬の話～自分のクスリの特徴を知ってますか?～. 川本町糖尿病講演会. 川本町, 2016 年 8 月

52. 金沢一平: 糖代謝と骨細胞の関係性. 第 34 回 ROD21 研究会. 出雲, 2016 年 8 月
53. 金沢一平: 症例から学ぶ糖尿病治療～SGLT2 阻害薬を中心に～. 田辺三菱製薬社内講演会. 松江, 2016 年 9 月
54. 金沢一平: インクレチン関連薬を用いた糖尿病治療 UPDATE. Diabetes & Incretin Seminar in 浜田. 浜田, 2016 年 9 月
55. 金沢一平: 進化する weekly GLP-1 受容体作動薬を活かした新たな糖尿病診療の幕開け. GLP-1RA Expert Meeting. 神戸, 2016 年 10 月
56. 金沢一平: 糖尿病治療薬を処方するために知っておきたいこと～第一選択薬、追加薬を選ぶためのポイント～. 大田市医師会学術講演会. 大田, 2016 年 10 月
57. 金沢一平: 糖尿病による続発性骨粗鬆症の病態と対策～高齢者糖尿病患者の ADL/QOL、生命予後を守るために～. PARTNER Patient-Centered Treatment Seminar～高齢者の全身管理を考える～全国 WEB 講演会. 東京, 2016 年 10 月
58. 金沢一平: ランタス XR 使用経験から適応症例を考察する. Insulin Expert Seminar. 東京, 2016 年 10 月
59. 金沢一平: ランタス XR 使用経験から適応症例を考察する～持効型インスリンを選択する際に考慮すべきこと～. Insulin Expert Session in IDF-WPR. 台北, 2016 年 10 月
60. 金沢一平: 多様化する糖尿病治療薬を整理する～糖尿病治療ガイド改訂ポイントを踏まえて～. 島根県薬剤師会出雲支部学術研修会. 出雲, 2016 年 11 月
61. 金沢一平: 高齢化する骨粗鬆症患者の薬物治療を考える～サルコペニアと骨粗鬆症の関連性を踏まえて～. 整形外科医のためのナレッジセミナー. 松江, 2016 年 11 月
62. 金沢一平: 日常診療で動脈硬化性疾患予防のためにできること、すべきこと, 第 1 回松江「循環器・糖尿病」診診連携の会. 松江, 2016 年 11 月
63. 金沢一平: 外来診療から学ぶ糖尿病治療ストラテジー～いつ、どんな症例に SGLT2 阻害薬を処方する?～. アステラス製薬スキルアップミーティング. 出雲, 2016 年 12 月

64. 金沢一平: 糖尿病治療薬の ABC～第一選択薬、併用薬をシンプルに考える～, 八束地区診療懇話会. 松江, 2017 年 1 月
65. 金沢一平: 高齢者診療において知っておきたい最近の話題～サルコペニア・フレイルと生活習慣病との関連性について～. 高齢者の排尿障害を考えるセミナー. 出雲, 2017 年 2 月
66. 金沢一平: 低血糖リスクを考慮した糖尿病治療の考え方. 協和発酵キリン株式会社社内講演会. 出雲, 2017 年 2 月
67. 金沢一平: Weekly GLP-1 受容体作動薬を活かした新時代の糖尿病治療戦略. Incretin Deep Dive. 広島, 2017 年 3 月
68. 金沢一平: 患者ニーズを満たす新しい糖尿病診療の勘所～糖尿病診療ガイド改訂ポイントを踏まえて～. 益田医師会学術講演会. 益田, 2017 年 3 月
69. 金沢一平: 持効型インスリンを選ぶうえで考慮したい 3 つのポイント. Insulin summit 2017. 福岡, 2017 年 3 月
70. 金沢一平: 私が考える SGLT2 阻害剤について. SGLT2 阻害薬を考える会. 出雲, 2017 年 3 月
71. 金沢一平: 糖尿病による骨代謝異常のメカニズム. 第 40 回 Osaka Diabetes Forum. 大阪, 2017 年 3 月
72. 金沢一平: 糖尿病における残余リスクを考慮した脂質管理の重要性. 動脈硬化予防治療セミナー in 出雲. 出雲, 2017 年 3 月
73. 金沢一平: アンメットニーズを埋める GLP-1RA の位置づけ. GLP-1RA カンファレンス. 松江, 2017 年 3 月
74. 守田美和: 教育入院による糖尿病患者指導について. ノバルティスファーマ社内研修. 出雲, 2016 年 4 月
75. 守田美和: 糖尿病症例の理解向上. アステラス社内研修. 出雲, 2016 年 8 月
76. 守田美和: チーム医療. 協和発酵キリン社内研修. 出雲, 2016 年 9 月

77. 守田美和: CGM とポンプ. 大国内科患者会. 松江, 2016 年 11 月
78. 守田美和: 糖尿病ってどんな病気?. ろうあ者日曜教室. 出雲, 2017 年 2 月
79. 野津雅和: 野津先生の初耳学! ~偉人たちに学ぶ糖尿病治療の歴史. 平成 28 年度 誰でも参加できる糖尿病教室. 出雲, 2016 年 11 月
80. 矢野彰三: 透析患者の骨折とその予防. 第 28 回京都透析症例検討会. 京都, 2016 年 5 月
81. 矢野彰三: 知ってトクする輸液と栄養. 島根大学研修医勉強会. 出雲, 2016 年 6 月
82. 矢野彰三: 男子の食事を考える~メタボと食事~. 平成 28 年度掛合町人間健康講演会. 雲南, 2016 年 7 月
83. 矢野彰三: ご存知ですか? あなたのロコモ度. 平成 28 年度後期公開講座. 出雲, 2016 年 10 月
84. 矢野彰三: 透析患者の栄養障害~PEW とその対策~. ホスレノール WEB セミナー. 出雲, 2016 年 11 月
85. 矢野彰三: 腎臓について正しく知ろう. 平成 28 年度邑南町 CKD 教室. 邑南町, 2016 年 12 月
86. 矢野彰三: エビデンスに基づいた適切な MBD 管理. 鳥取県東部 CKD-MBD 学術講演会. 鳥取, 2017 年 3 月
87. 矢野彰三: CKD 患者の骨病変と骨折予防. 第 6 回南河内骨の健康フォーラム. 大阪, 2017 年 3 月
88. 山根雄幸: 高齢者の糖尿病治療の実践. 糖尿病病診連携の会. 出雲, 2016 年 6 月
89. 山根雄幸: 糖尿病患者の足病変(病態生理から治療まで). 糖尿病重症化予防(フットケア)研修会. 松江, 2016 年 6 月
90. 山根雄幸: 介護保険の申請と高齢者の薬物療法について. 第 11 回島根県糖尿病協会糖尿病療養指導研修会. 浜田, 2016 年 9 月

91. 山根雄幸: 糖尿病治療薬とグルカゴンの関係. 西部地区 SGLT2 阻害薬適正使用セミナー. 浜田, 2016 年 10 月
92. 山根雄幸: SGLT2 害薬で留意が必要な症例. Diabetes Current Forum in 松江. 松江, 2016 年 10 月
93. 山根雄幸: ランタス XR の使用経験. 糖尿病フォーラム in 中国. 岡山, 2016 年 11 月
94. 山根雄幸: 高齢糖尿病患者とフレイルの問題. 第 7 回鳥取県立中央病院・糖尿病療養指導講習会. 鳥取, 2016 年 12 月
95. 山根雄幸: 腎症・動脈硬化症. 第 89 回糖尿病を考える会. 益田, 2017 年 3 月
96. 山根雄幸: 知って防ごう! 糖尿病. 糖尿病予防講演会. 邑南, 2017 年 3 月
97. 垣羽寿昭: 経口血糖降下薬の使い方～私なら, こう処方する!～. 協和発酵キリン社員研修会. 松江, 2016 年 5 月
98. 垣羽寿昭: 高齢者糖尿病における薬物療法を考える. 糖尿病病診連携談話会 Face to Face Meeting. 松江, 2016 年 6 月
99. 垣羽寿昭: 家族みんなで考えよう! メタボ予防, 糖尿病予防. 生馬地区生活習慣病予防講演会. 松江, 2016 年 6 月
100. 垣羽寿昭: SGLT2 阻害薬を使用するにあたって注意する点. 田辺三菱製薬講師招聘勉強会. 松江, 2016 年 6 月
101. 垣羽寿昭: 当院における糖尿病治療薬の使用状況. しまね糖尿病セミナー. 松江, 2016 年 7 月
102. 垣羽寿昭: 高齢者糖尿病の薬物治療を考える. 興和創薬社内勉強会. 松江, 2016 年 9 月
103. 垣羽寿昭: MRI 拡散強調画像にて脳梁膨大部に可逆性高信号域を認めた低血糖性片麻痺の 1 例. 第 25 回島根糖尿病セミナー. 浜田, 2016 年 10 月
104. 垣羽寿昭: 一から始める糖尿病入門. 第 1 回糖尿病対応力向上セミナー. 松江, 2017 年 1 月

- 105.垣羽寿昭: 病診連携を再考する～連携パス導入患者の振り返りから～. 糖尿病病診連携談話会 Face to Face Meeting. 松江, 2017年2月
- 106.垣羽寿昭: 高齢者糖尿病. 島根糖尿病療養指導士第10期第2回認定研修会. 益田, 2017年3月
- 107.垣羽寿昭: インスリンよもやま話. 武田薬品社外講師勉強会. 松江, 2017年3月
- 108.垣羽寿昭: 災害に備える糖尿病医療. 安来能義地域糖尿病管理協議会糖尿病スタッフ研修会. 松江, 2017年3月
- 109.垣羽寿昭: インスリン治療の進歩. 島根県糖尿病協会療養指導研修会. 雲南, 2017年3月

[研究会]

1. 山内美香, 名和田清子, 山本昌弘, 杉本利嗣: 健常閉経後女性における海綿骨微細構造指標と糖代謝の関係. 第40回山陰骨代謝研究会. 米子, 2016年10月
2. 三宅隆明: Romiplostim を中止できた難治性 ITP の1例. 出雲血液学セミナー. 出雲, 2016年5月
3. 三宅隆明: 骨髄腫細胞におけるボルテゾミブとフシコクシン誘導体(ISIR-042)の併用効果. Izumo IMiDs Conference. 出雲, 2017年1月
4. 守田美和: 糖尿病性腎症における尿中IV型コラーゲンの有用性. 第7回出雲糖尿病性腎症研究会. 出雲, 2016年8月
5. 野津雅和: SGLT2 阻害剤の使用経験からの考察. 西部地区 SGLT2 阻害薬適正使用セミナー. 浜田, 2016年10月
6. 竹野歩, 守田美和, 三宅仁美, 山本昌弘, 杉本利嗣: テグレートールによる薬剤性過敏症候群の後に1型糖尿病を発症した1例. 第91回山陰糖尿病懇話会. 鳥取, 2016年9月
7. 竹野歩, 守田美和, 田中小百合, 山本昌弘, 杉本利嗣: ニボルマブが原因と考えられた原発性甲状腺機能低下および中枢性副腎皮質機能低下症を発症した悪性黒色腫の1例. 第17回山陰内分泌研究会. 鳥取, 2016年10月
8. 竹野歩, 金沢一平, 杉本利嗣: 糖代謝における骨細胞 AMP kinase の重要性についての検討. 第4回臨床骨ネットワーク研究会. 東京, 2017年2月
9. 岡田隆宏, 高橋勉, 高橋史匡, 鈴木律朗, 鈴宮淳司: 同種移植再発に対してモガムリズマブを投与した ATL の3例. 第22回中国四国造血幹細胞移植研究会. 岡山, 2016年4月
10. 岡田隆宏: 診断に苦慮した溶血性尿毒症症候群の一例. 出雲血液学セミナー. 出雲, 2016年5月
11. 真鍋奈緒子, 三宅仁美, 守田美和: 血糖コントロールに難渋した高齢緩徐進行1型糖尿病の一例. 出雲合同カンファレンス. 出雲, 2017年2月

12. 真鍋奈緒子, 田中小百合, 山本昌弘, 山内美香, 森雄亮, 津端由佳里, 杉本利嗣:  
Nivolumab による下垂体性副腎皮質機能低下症を呈した一例. オプジーボチーム医療  
セミナー. 出雲, 2017 年 3 月
13. 石原慎一郎, 三宅仁美, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: GAD 抗体陰性、  
IA-2 抗体陽性の緩徐進行 1 型糖尿病の一例. 第 25 回島根糖尿病セミナー. 浜田, 2016  
年 10 月
14. 越村邦夫, 大谷ひろ子, 中村いつ子, 畦智美紀, 下地則夫, 土谷比奈子, 池田香里, 野  
尻友紀子, 山田ちる, 汐崎くるみ, 中西朋代, 垣野真奈美, 竹鼻あすか, 前地三枝, 栗  
栖みや: 当院における ESA 抵抗性貧血症例の治療. 第 86 回和歌山透析研究会. 和歌  
山, 2016 年 10 月
15. 矢野彰三: NST について～栄養評価と栄養投与のスタンダードな考え方～. 卒後臨床  
研修早朝セミナー(研修医オリエンテーション). 出雲, 2016 年 4 月
16. 矢野彰三: 透析患者の骨折とその予防. 中外製薬株式会社社内研修会, 出雲, 2016 年 5  
月
17. 矢野彰三: おなかの音、聞いてますか?～おなかのことはおなかに聞け～. 平成 28  
年クリニカルスキルアップセンター定期講習会. 出雲, 2016 年 7 月
18. 矢野彰三, 並河徹, 野津吉友, 陶山洋二, 三島清司, 長井篤: 高齢者サルコペニアにお  
けるミオスタチンの役割. 第 26 回環日本海 NST フォーラム. 米子, 2016 年 7 月
19. 矢野彰三, 長井篤, 又賀建太郎, 杉本利嗣, 公受伸之, 鈴木恵子: 維持血液透析患者に  
おける骨代謝回転と骨密度の関係. 第 25 回中国腎不全研究会. 広島, 2016 年 10 月
20. 矢野彰三: 透析患者における甲状腺疾患. リンカル山陰の会～症例カンファレンス～.  
松江, 2016 年 11 月
21. 矢野彰三: たんぱく・アミノ酸代謝: 投与方法の実際と注意点. 出雲 NST 研修会. 出雲,  
2016 年 11 月
22. 矢野彰三, 長井篤, 杉本利嗣, 公受伸之, 鈴木恵子: 骨量から見た透析患者の望ましい  
骨代謝. CKD-MBD 研究会. 東京, 2017 年 3 月

23. 山根雄幸: 糖尿病と心房細動の関連について. 第 1 回循環器・内分泌代謝疾患連携研究会. 浜田, 2016 年 6 月
24. 山根雄幸: 糖尿病の薬物治療 1. 第 1 回循環器・内分泌代謝疾患連携研究会. 浜田, 2016 年 6 月
25. 山根雄幸: SGLT2 阻害薬で筋肉量の減少を伴った 2 型糖尿病の 1 例. 第 2 回循環器・内分泌代謝疾患連携研究会. 浜田, 2016 年 11 月
26. 垣羽寿昭: Hemangiopericytoma による NICTH(Non-Islet Cell Tumor Hypoglycemia)の 1 例. 第 17 回山陰内分泌研究会. 米子, 2016 年 10 月
27. 野尻友紀子, 大谷ひろ子, 中村いつ子, 畦智美紀, 下地則夫, 土谷比奈子, 池田香里, 山田ちゑ, 汐崎くるみ, 中西朋代, 岡隆子, 前地三枝, 栗栖みや, 前地三枝, 越村邦夫: 両足趾壊疽透析患者で創部処置が奏功した 1 例. 第 54 回三重県透析研究会. 鈴鹿, 2017 年 2 月
28. 高木理沙, 山根雄幸: 患者会ウォーキングに目標心拍数と歩行強度計を用いた検討. 第 32 回石見糖尿病談話会. 浜田, 2016 年 4 月
29. 三浦小百合, 山根晴香, 岡千恵美, 中谷豊子, 竹内俊介, 佐々木真子, 山根雄幸: 地域のイベントを活用した糖尿病啓発活動の取り組み. 第 25 回島根糖尿病セミナー. 浜田, 2016 年 10 月
30. 落部早紀, 上野和子, 三待響子, 岡千恵美, 山根晴香, 山澤順子, 山根雄幸: 初診糖尿病患者と肥満一年齢別・男女別の検討一. 第 25 回島根糖尿病セミナー. 浜田, 2016 年 10 月