

[著書]

1. Yamaguchi T: Chapter2 1. Diabetes. Sugimoto T ed: Clinical practice guide on fracture risk in lifestyle-related diseases, Life Science Publishing, 2011, p8
2. Yamaguchi T: Chapter2 3. Metabolic syndrome. Sugimoto T ed: Clinical practice guide on fracture risk in lifestyle-related diseases, Life Science Publishing, 2011, p10
3. Yamaguchi T: Chapter4 2. Treatment of lifestyle-related diseases to improve bone metabolism and the prediction of its effects. Sugimoto T ed: Clinical practice guide on fracture risk in lifestyle-related diseases, Life Science Publishing, 2011, p18
4. Kanazawa I, Yamaguchi T: Chapter22 DHEA levels and increased risk of atherosclerosis and cardiovascular disease. Watson RR ed: DHEA in Human Health and Aging, CRC Press Taylor & Francis Group, 2011, pp277-286
5. 杉本利嗣: 代謝性疾患治療薬 骨代謝ー骨粗鬆症治療薬ー. 田中千賀子, 加藤隆一編: New 薬理学 第6版, 南江堂, 東京, 512-514 (650 頁), 2011
6. 杉本利嗣: 副甲状腺疾患と骨代謝異常 副甲状腺機能亢進症. 森昌朋編: 内分泌・糖尿病内科学, シュプリンガー・ジャパン, 東京, 118-123 (302 頁), 2011
7. 杉本利嗣, 稲葉雅章, 岡崎亮, 斎藤充, 白木正孝, 竹内靖博, 萩野浩, 藤原佐枝子, 細井孝之, 山口徹. 杉本利嗣編: 生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイド ダイジェスト版, ライフサイエンス出版, 東京, (23 頁), 2011
8. 杉本利嗣: 副甲状腺機能亢進症. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢編: 今日の治療指針, 医学書院, 東京, 660-662 (1955 頁), 2012
9. 山口徹, 杉本利嗣: 骨粗鬆症と生活習慣病. 寺内康夫, 伊藤裕, 石橋俊編: Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌 2011, 中外医学社, 東京, 224-231 (242 頁), 2011
10. 山口徹: 第2章 骨折リスクに関連する生活習慣病 1. 糖尿病. 杉本利嗣編: 生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイド, ライフサイエンス出版, 東京, 26-29 (112 頁), 2011

11. 山口徹: 第 2 章 骨折リスクに関連する生活習慣病 3. メタボリック症候群. 杉本利嗣編: 生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイド, ライフサイエンス出版, 東京, 34-37 (112 頁), 2011
12. 山口徹: 第 4 章 生活習慣病の治療と骨折リスク 2. 生活習慣病の治療による骨代謝の改善効果とその予測. 杉本利嗣編: 生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイド, ライフサイエンス出版, 東京, 72-74 (112 頁), 2011
13. 田中順子: 日常診療でみられる血液異常と血液疾患 総論 III. 身体所見 脾腫の鑑別: 診断と治療 99 巻 7 号, 株式会社 診断と治療社, 東京, 1173-1175 (155 頁), 2011
14. 矢野彰三, 杉本利嗣: 骨・血管相関. 太田博明編: ウェルエイジングのための女性医療, メディカルレビュー社, 東京, 215-221 (279 頁), 2011
15. 山内美香: 内分泌・代謝疾患とビスホスホネート. 和田誠基, 鈴木敦詞編: ビスホスホネートを使いこなす 実践活用ガイドブック, 文光堂, 東京, 61-67 (152 頁), 2011
16. 山内美香, 杉本利嗣: 骨粗鬆症 腰痛を訴える 55 歳女性. 肥塚直美編: New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 内分泌疾患 第 2 版, 日本醫事新報社, 東京, 150-160 (315 頁), 2011
17. 山内美香, 杉本利嗣: 骨粗鬆症の診断 臨床像. 折茂肇編: 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン 2011 年版, ライフサイエンス出版, 東京, 14-15 (167 頁), 2011
18. 山内美香, 杉本利嗣: 続発性骨粗鬆症 疾患関連性骨粗鬆症 生活習慣病関連骨粗鬆症. 折茂肇編: 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン 2011 年版, ライフサイエンス出版, 東京, 114-115 (167 頁), 2011
19. 多田裕子, 山口徹: 糖尿病における血管変化. 太田博明編: ウェルエイジングのための女性医療, メディカルレビュー社, 東京, 207-213 (279 頁), 2011
20. 太田博明, 稲葉雅章, 倉林正彦, 杉本利嗣, 田中栄, 山岸昌一: 一骨代謝と生活習慣病の連関一創刊にあたって. 太田博明, 稲葉雅章, 倉林正彦, 杉本利嗣, 田中栄, 山岸昌一編: O.li.v.e., メディカルレビュー社, 東京, 12-21 (76 頁), 2011

[学術論文]

1. Yamaguchi T, Sugimoto T: Bone metabolism and fracture risk in type 2 diabetes mellitus. *Endocrine Journal* 58: 613-624, 2011
2. Yamaguchi T, Sugimoto T: Bone metabolism and fracture risk in type 2 diabetes mellitus. *BoneKEy Reports* 1: Article number 36, 2012
3. Yamaguchi T, Yamamoto M, Kanazawa I, Yamauchi M, Yano S, Tanaka N, Nitta E, Fukuma A, Uno S, Sho-no T, Sugimoto T: Quantitative ultrasound and vertebral fractures in patients with type 2 diabetes. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* 29: 626-632, 2011
4. Yamaguchi T, Kanazawa I, Takaoka S, Sugimoto T: Serum calcium is positively correlated with fasting plasma glucose and insulin resistance, independent of parathyroid hormone, in male patients with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism Clinical and Experimental* 60: 1334-1339, 2011
5. Yamauchi M, Kaji H, Nawata K, Takaoka S, Yamaguchi T, Sugimoto T: Role of parathyroid hormone in bone fragility of postmenopausal women with vitamin D insufficiency. *Calcified Tissue International* 88 (5) : 362-369, 2011
6. Yamamoto M, Yamaguchi T, Yamauchi M, Yano S, Sugimoto T: Acute-onset hypomagnesemia-induced hypocalcemia caused by the refractoriness of bone and renal tubules to parathyroid hormone. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* 29 (6) : 752-755, 2011
7. Yamamoto M, Yamaguchi T, Nawata K, Yamauchi M, Sugimoto T: Decreased PTH levels accompanied by low bone formation are associated with vertebral fractures in postmenopausal women with type 2 diabetes. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 97: 1277-1284, 2012
8. Kanazawa I: The role of adipokines in bone homeostasis. *Adipobiology* 3: 37-48, 2011
9. Kanazawa I: Dose adiponectin have adverse effects on bone mass and fracture? *Internal Medicine: Open Access* 1 (1) : e101, 2011

10. Kanazawa I: Osteocalcin possesses hormonal function linking bone to glucose metabolism. *Journal of Diabetes & Metabolism* 2 (4) : 105e, 2011
11. Kanazawa I: Antiosteoporotic drugs and incidence of type 2 diabetes mellitus. *Calcified Tissue International* 90 (2) : 163-164, 2012
12. Kanazawa I: A novel attribute of insulin secretion via incretin axis by metformin. *International Journal of Endocrinology & Metabolism* 9 (3) : 420-421, 2012
13. Kanazawa I, Yamaguchi T, Yamamoto M, Yamauchi M, Kurioka S, Yano S, Sugimoto T: Serum undercarboxylated osteocalcin was inversely associated with plasma glucose level and fat mass in type 2 diabetes mellitus. *Osteoporosis International* 22: 187-194, 2011
14. Kanazawa I, Yamaguchi T, Sugimoto T: Serum Insulin-like growth factor-I is a maker for assessing the severity of vertebral fractures in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. *Osteoporosis International* 22 (4) : 1191-1198, 2011
15. Kanazawa I, Yamamoto M, Yamaguchi T, Sugimoto T: Effects of metformin and pioglitazone on serum pentosidine levels in type 2 diabetes mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes* 119 (6) : 362-365, 2011
16. Kanazawa I, Yamaguchi T, Tada Y, Yamauchi M, Yano S, Sugimoto T: Serum osteocalcin level is positively correlated with insulin sensitivity and secretion in patients with type 2 diabetes. *Bone* 48 (4) : 720-725, 2011
17. Kanazawa I, Yano S, Notsu Y, Yamaguchi T, Nabika T, Sugimoto T: Asymmetric dimethylarginine as a risk factor for cardiovascular disease in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus. *Clinical Endocrinology* 74 (4) : 467-472, 2011
18. Kanazawa I, Yamaguchi T, Sugimoto T: Serum insulin-like growth factor-I is negatively associated with serum adiponectin in type 2 diabetes mellitus. *Growth Hormone & IGF Research* 21 (5) : 268-271, 2011
19. Kanazawa I, Yamaguchi T, Sugimoto T: Relationship between bone biochemical markers versus glucose/ lipid metabolism and atherosclerosis; a longitudinal study in type 2 diabetes mellitus. *Diabetes Research and Clinical Practice* 92 (3) : 393-399, 2011

20. Morita M, Yano S, Yamaguchi T, Yamauchi M, Sugimoto T: Phenylacetic acid stimulates ROS generation and TNF- $\alpha$  secretion in vascular endothelial cells. *Therapeutic Apheresis and Dialysis* 15 (2) : 147-150, 2011.
21. Morita M, Uchigata Y, Hanai K, Ogawa Y, Iwamoto Y: Association of urinary type IV collagen with GFR decline in young patients with type 1 diabetes. *American Journal of Kidney Disease* 58 (6) : 915-920, 2011
22. Onishi C, Ikejiri F, Kawakami K, Miyake T, Kumanomido S, Inoue M, Takahashi T, Tanaka J, Yamamoto M, Sugimoto T, Suzumiya J: Asian variant of intravascular large B-cell lymphoma causes patients to frequently develop the syndrome of inappropriate andidiuretic hormone secretion. *Annals of Hematology* 90 (11) : 1293-1297, 2011
23. Tanaka K, Matsumoto E, Higashimaki Y, Sugimoto T, Seino S, Kaji H: FAM5C is a soluble osteoblast differentiation factor linking muscle to bone. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 418: 134-139, 2012
24. Tanaka K, Matsumoto E, Higashimaki Y, Katagiri T, Sugimoto T, Seino S, Kaji H: Role of osteoglycin in the linkage between muscle and bone. *Journal of Biological Chemistry* 287 (15) : 11616 -11628, 2012
25. Yamane Y, Yamaguchi T, Tsumori M, Yamauchi M, Yano S, Yamamoto M, Honnda C, Kinoshita Y, Sugimoto T: Elcatonin is effective for lower back pain and the symptoms of gastroesophageal reflux disease(GERD) in elderly osteoporotic patients with kyphosis. *Geriatrics and Gerontology International* 11 (2) : 215-220, 2011
26. Ikeda S, Yokokawa M, Kawaguchi A, Moriyama M, Morita M, Yamauchi M, Sugimoto T, Uchida N: A case of plummar disease treated with radioiodine therapy. *Shimane Journal of Medical Science* 28 (2) : 107-112, 2012
27. Itabashi A, Yoh K, Chines AA, Miki M, Sato H, Gorai I, Sugimoto T, Mizunuma H, Ochi H, Constantine GD, Ohta H: A double-blind, placebo-controlled, dose-response study of bazedoxifene in Japanese postmenopausal women with osteoporosis. *Journal of Bone and Mineral Research* 26 (3) : 519-529, 2011

28. Okazaki R, Sugimoto T, Kaji H, Fujii Y, Shiraki M, Inoue D, Endo I, Okano T, Hirota T, Matsumoto T: Vitamin D insufficiency defined by serum 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone before and after oral vitamin D3 load in Japanese subjects. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* 29 (1) : 103-110, 2011
29. Kaji H, Imanishi Y, Sugimoto T, Seino S: Comparison of serum sclerostin levels among patients with postmenopausal osteoporosis, primary hyperparathyroidism and osteomalacia. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes* 119 (7) : 440-444, 2011
30. Shiraki M, Kuroda T, Miyakawa N, Fujinawa N, Tanzawa K, Ishizuka A, Tanaka S, Tanaka Y, Hosoi T, Itoi E, Morimoto S, Itabashi A, Sugimoto T, Yamashita T, Gorai I, Mori S, Kishimoto H, Mizunuma H, Endo N, Nishizawa Y, Takaoka K, Ohashi Y, Ohta H, Fukunaga M, Nakamura T, Orimo H: Design of a novel approach to evaluate the effectiveness of concurrent treatment for prevention of osteoporotic fractures. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* 29 (1) : 37-43, 2011
31. Smajilovic S, Yano S, Jabbari R, Tfelt-Hansen J: The calcium-sensing receptor and calcimimetics in blood pressure modulation. *British Journal of Pharmacology* 164 (3) : 884-893, 2011
32. Hayashi K, Kurioka S, Yamaguchi T, Morita M, Kanazawa I, Takase H, Wada A, Kitagaki H, Nagai A, Bokura H, Yamaguchi S, Sugimoto T: Association of cognitive dysfunction with hippocampal atrophy in elderly Japanese patients with type 2 diabetes. *Diabetes Research and Clinical Practice* 94 (2) : 180-185, 2011
33. Hisa I, Inoue Y, Hendy GN, Canafi L, Kitazawa R, Kitazawa S, Komori T, Sugimoto T, Seino S, Kaji H: Novel parathyroid hormone-responsive smad3-related factor, Tmem119, promotes osteoblast differentiation. *Journal of Biological Chemistry* 286 (11) : 9787-9796, 2011
34. Hisa I, Kaji H, Sowa H, Kwara A, Katagiri T, Sugimoto T, Seino S: Effects of serum from a fibrodysplasia ossificans progressiva patient on osteoblastic cells. *Open Journal of Endocrine and Metabolic Diseases* 2: 1-6, 2012
35. 杉本利嗣: 骨粗鬆症－骨粗鬆症研究の進歩－ 骨粗鬆症臨床医学の現状と展望. *日本臨床* 69 (7) : 1181-1187, 2011

36. 杉本利嗣: 骨形成促進薬としての副甲状腺ホルモンの骨粗鬆症治療への応用. 腎と骨代謝 24 (4) : 289-295, 2011
37. 杉本利嗣: RANKL シグナルと骨病変 抗 RANKL 抗体による骨粗鬆症治療. CLINICAL CALCIUM 21 (8) : 1209-1215, 2011
38. 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症治療戦略. 大阪臨床整形外科医会会報 37: 104-108, 2011
39. 杉本利嗣: 生活習慣病関連骨粗鬆症の病態と管理・治療戦略ー特集にあたってー. MEDICINAL 1 (2) : 4-5, 2011
40. 杉本利嗣: 生活習慣病における骨. THE BONE 25 (4) : 369-370, 2011
41. 杉本利嗣: 糖尿病治療最前線 糖尿病患者さんの骨折リスクに目を向ける. Astellas Square 7 (1) : 14-17, 2011
42. 杉本利嗣: 骨粗鬆症 糖尿病が招く骨粗鬆症はカルシウムとビタミンのこまめな摂取で予防・改善が期待できる. 健康 7: 52-53, 2011
43. 杉本利嗣: 骨作りホルモン 骨芽細胞を活性化させ、カルシウム吸収を高めることで骨粗鬆症を防ぐ. 健康 12: 58-59, 2011
44. 杉本利嗣: 高血糖＋高血圧を撃退 糖尿病の人は骨折率が高く 1 型や進行した糖尿病性腎症では骨密度の低下が著明. 健康 365 (5) : 34-35, 2011
45. 杉本利嗣: 生活習慣病と骨粗鬆症. ORTHO-VIEWS 13: 2-4, 2011
46. 杉本利嗣: 骨粗鬆症と生活習慣病の接点. JAPAN OSTEOPOROSIS FOUNDATION NEWS 19: 3, 2011
47. 杉本利嗣: Clinical Topics 2 型糖尿病や CKD などでは骨折リスクが上昇 生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイドが刊行. Medical Tribune 44 (24) : 46, 2011
48. 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療 10 年の進化 骨の健康対策ー生活習慣病と骨折リスクー. Nikkei Medical 9 (526) : 65-66, 2011

49. 杉本利嗣: 第 13 回日本骨粗鬆症学会 骨ドック・健診分科会の開催に当たって骨粗鬆症診療における多領域の連携. MEDICAMENT NEWS 2062: 14, 2011
50. 杉本利嗣: 診療ガイドラインニュース 生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイド. ASAHI Medical 40 (11): 82-85, 2011
51. 杉本利嗣: 生活習慣病と内科疾患による骨折リスクの増加と骨粗鬆症診療のあり方. ASAHI Medical 40 (12): 8-11, 2011
52. 杉本利嗣: テリパラチド週 1 回製剤による閉経後骨粗鬆症患者の骨代謝マーカーの変化. 日経 CME 12: 2-3, 2011
53. 杉本利嗣: 骨粗鬆症診療における多領域の連携. JOS NEWS 15: 1-2, 2011
54. 杉本利嗣: 第 13 回日本骨粗鬆症学会 大会長に聞く. Japan Medicine Monthly No. 22: 24, 2011
55. 杉本利嗣: 骨粗鬆症の予防と治療のガイドライン Update 続発性骨粗鬆症の重要性. 第 12 回日本骨粗鬆症学会記録集: 4, 2011
56. 杉本利嗣, 岡崎亮: シンポジウム 4 生活習慣病と骨粗鬆症. 第 12 回日本骨粗鬆症学会記録集: 5-8, 2011
57. 杉本利嗣: 骨粗鬆症. 独立行政法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 先制医療 ワークショップ報告書: 49-56, 2011
58. 杉本利嗣: 骨粗鬆症と生活習慣病の接点ー治療薬からの観点をふまえてー. 第 55 回教育ゼミナール講演会記録: 7-15, 2011
59. 杉本利嗣, 山本昌弘: 定量的 CT を用いた有限要素法による 2 型糖尿病患者の椎体骨折に関する検討. 厚生労働省科学研究費補助金長寿科学総合研究事業 定量的 CT を用いた有限要素法による骨強度診断法の実用化に関する研究 平成 20-22 年度 総合研究報告書: 23-25, 2011
60. 杉本利嗣, 山内美香: カルシウム代謝異常症の病因におけるカルシウム感受容体の関与に関する研究およびビタミン D 不足による骨脆弱性の機序の検討. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ホルモン受容機構異常に関する研究班 平成 20-22 年度研究報告書: 31-36, 2011



61. 杉本利嗣, 山内美香: Vitamin D insufficiency による骨折リスク亢進の機序の検討. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 ホルモン受容機構異常に関する研究班 平成 22 年度研究報告書: 23-26, 2011
62. 杉本利嗣: 骨粗鬆症 生活習慣病との悪循環. 産経新聞 朝刊 21, 2011 年 4 月 27 日付
63. 杉本利嗣: 骨粗鬆症. 日本経済新聞 夕刊 7, 2011 年 9 月 16 日付
64. 杉本利嗣: 第 13 回日本骨粗鬆症学会骨ドック・健診分科会を開催して. Osteoporosis Japan 20 (1) : 9-10, 2012
65. 杉本利嗣: 特集 骨形成促進剤としての PTH 巻頭言ー待望の骨形成促進薬 PTH の登場に至る経緯ー. CLINICAL CALCIUM 22 (3) : 307, 2012
66. 杉本利嗣: 骨粗鬆症ガイドライン 2011 年版の概要ー臨床病型分類ー. Medical Tribune 45 (6) : 10, 2012
67. 山口徹, 杉本利嗣: 生活習慣病 骨折リスク・ガイドライン. 内分泌・糖尿病・代謝内科 33 (3) : 266-270, 2011
68. 山口徹: 内分泌腺腫瘍 基礎・臨床研究のアップデート V. 副甲状腺腫瘍 副甲状腺腫瘍の病態生理と臨床像. 日本臨床 69 増刊号 2: 414-418, 2011
69. 山口徹: 脂質異常症、メタボリックシンドロームと骨代謝. CLINICAL CALCIUM 21: 677-682, 2011
70. 山口徹: 生活習慣病関連骨粗鬆症に対する薬物治療開始の考え方. Medicinal 1: 113-118, 2011
71. 山口徹: 2 型糖尿病における骨折リスクの評価と治療. 月刊糖尿病 4 (3) : 27-34, 2012
72. 山口徹: 骨粗鬆症と胃食道逆流症(GERD)の併存の症例. O.li.v.e. 2: 53-55, 2012
73. 矢野彰三, 守田美和, 鈴木恵子, 山本昌弘, 高岡伸, 山口徹, 杉本利嗣: 2 型糖尿病透析患者におけるインスリン注射からアログリプチン経口投与への切り替え. 腎と透析 71 (6) : 914-916, 2011

74. 矢野彰三, 杉本利嗣: 【骨粗鬆症—早期に見つけ寝たきりを防ぐ】 鑑別診断. 診断と治療 99 (10) : 1655-1660, 2011
75. 矢野彰三, 杉本利嗣: 【骨粗鬆症診療の最近の進歩】 新しい SERM の意義と使い方. Geriatric Medicine (老年医学) 49 (9) : 1001-1005, 2011
76. 矢野彰三, 鈴木恵子, 公受伸之, 杉本利嗣: シナカルセト塩酸塩服用者の臨床的特徴と骨代謝について. Nephrology Frontier 増刊号: 5-8, 2011
77. 矢野彰三, 杉本利嗣: 小特集 骨粗鬆症治療の新たな展開—各科における SERM 治療の位置づけ— 内科における SERM 治療の位置づけ—生活習慣病との関連を含めて—. 医薬ジャーナル 47 (9) : 117-121, 2011
78. 矢野彰三, 守田美和, 鈴木恵子, 山本昌弘, 高岡伸, 山口徹, 杉本利嗣: 血液透析患者におけるアログリプチンの効果. 中国腎不全研究会誌 第 20 巻: 73-74, 2011
79. 矢野彰三: ビタミン D、副甲状腺と私. J-DAVID News 第 20 号, 2011
80. 矢野彰三, 杉本利嗣: 破骨細胞の機能とその異常 骨吸収抑制剤. 腎と骨代謝 25 (2) : 129-138, 2012
81. 矢野彰三, 杉本利嗣: 一般住民における骨折リスクと腎機能との関連性: FRAX<sup>®</sup> を用いた横断研究 (島根 COHRE 研究) . 平成 23 年度島根大学プロジェクト研究推進機構重点研究部門 「コホート研究プラットフォームを活用した高齢者難治性疾患予防研究」 成果報告書: 53-56, 2012
82. 山内美香, 山口徹, 名和田清子, 高岡伸, 杉本利嗣: 閉経後女性における脆弱性骨折リスクと血清 25(OH)D の関係: PTH の関与の検討. Osteoporosis Japan 19: 25-28, 2011
83. 山内美香, 杉本利嗣: ビタミン D—基礎と臨床— VI. 骨質とビタミン D. THE BONE 25 (3) : 277-283, 2011
84. 山内美香, 杉本利嗣: カルシウム・リン・ビタミン D の再評価 高カルシウム血症・低カルシウム血症. 臨床検査 55 (10) : 979-985, 2011
85. 山内美香, 杉本利嗣: ビタミン D の新たな展開 活性型ビタミン D と骨粗鬆症 (エルデカルシトール以外) . CLINICAL CALCIUM 21 (11) : 1601-1608, 2011

86. 山内美香, 名和田清子, 高岡伸, 杉本利嗣: 新規椎体骨折予測因子における運動機能検査の有用性についての検討. 島根難病研究所平成 22 年度研究事業報告書: 10-17, 2012
87. 山本昌弘, 山口徹, 名和田清子, 山内美香, 杉本利嗣: 閉経後 2 型糖尿病女性の低 PTH 分泌に伴う低骨形成状態は、骨密度とは独立した椎体骨折の危険因子である. Osteoporosis Japan 19: 21-24, 2011
88. 山本昌弘, 杉本利嗣: 骨形態・組織による骨代謝の解析 病態における骨組織 糖尿病. CLINICAL CALCIUM 21 (4) : 598-602, 2011
89. 山本昌弘, 杉本利嗣: 糖尿病と骨粗鬆症. 糖尿病診療マスター 19: 337-342, 2011
90. 山本昌弘, 杉本利嗣: グルココルチコイド誘発性骨粗鬆症. リウマチ科 46 (3) : 237-244, 2011
91. 山本昌弘, 山口徹, 山根雄幸, 杉本利嗣: 閉経後骨粗鬆症におけるラロキシフェン治療の終末糖化産物および内因性分泌型受容体に対する効果. SERM 9: 90-91, 2011
92. 山本昌弘, 杉本利嗣: 生活習慣病における骨と歯 I. 骨 4. 糖尿病合併症としての骨粗鬆症とその評価. THE BONE 25: 395-399, 2011
93. 山本昌弘, 杉本利嗣: ペントシジン. SRL 宝函 32 (4) : 4-9, 2012
94. 山本昌弘, 杉本利嗣: 特集 糖尿病と骨粗鬆症—糖尿病がもたらす骨脆弱性の理解と管理に向けて— 2 型糖尿病における骨代謝と骨脆弱性の病態. 月刊糖尿病 4 (3) : 20-26, 2012
95. 山本昌弘: 糖尿病と骨質劣化型骨粗鬆症. DITN 407: 8, 2012
96. 金沢一平, 杉本利嗣: 骨とチアゾリジン薬. 糖尿病の最新治療 Current Diabetology 2 (4) : 208-210, 2011
97. 金沢一平, 杉本利嗣: 骨粗鬆症 Q & A 「糖尿病の骨粗鬆症に与える影響、またはその逆について教えてください」. 骨粗鬆症治療 10 (3) : 246-248, 2011

98. 金沢一平, 杉本利嗣: エネルギー代謝と骨代謝の双方向性の関連. *MEDICINAL* 1 (2) : 39-49, 2011
99. 高岡伸, 山口徹, 田中賢一郎, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 矢野彰三, 杉本利嗣: 2 型糖尿病閉経後女性患者において高血圧症の合併は骨折リスクを増加させる. *Osteoporosis Japan* 20: 21-24, 2012
100. 名和田清子, 山内美香, 高岡伸, 山口徹, 杉本利嗣: 新規椎体骨折予測における運動機能検査の有用性についての検討. *Osteoporosis Japan* 19: 197-201, 2011
101. 垣羽寿昭, 永澤篤司, 山本公美, 吉岡かおり, 佐藤利昭: 糖尿病教育入院患者における HbA1c 高値例についての検討. *島根医学* 31 (3) : 27-31, 2011
102. 和田昌幸: 当院におけるインスリン治療離脱患者の検討. *診断と治療* 99 (8) : 1425-1428, 2011
103. 和田昌幸: 頻回の低血糖発作で判明した、慢性膵炎合併緩徐進行 1 型糖尿病の一例. *治療* 93 (8) : 1807-1810, 2011
104. 佐々木基史, 多田裕子, 大国智司: 当院救急外来を受診し、入院加療を要した低血糖症例の検討. *松江市立病院医学雑誌* 16: 11-14, 2012
105. 山本公美, 福田準, 高瀬裕史, 清水匡: 治療中断により糖尿病性舞踏病を呈した緩徐進行 1 型糖尿病の 1 例. *内科* 108 巻 1 号: 156-159, 2011
106. 折茂肇, 中村利孝, 杉本利嗣, 竹内靖博, 萩野浩, 宗圓聡, 細井孝之: 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン 2011 年版をめぐって. *Osteoporosis Japan* 20 (1) : 5-8, 2012
107. 藤田拓男, 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療における骨形成促進剤の役割を中心に. *日経 CME* 1: 1-3, 2012

[学会発表]

1. Sugimoto T, Nakamura T, Yoshikawa H, Shiraki M: Changes in bone turnover markers after weekly teriparatide administration in postmenopausal women with osteoporosis. The 33rd American Society for Bone Mineral Research. San Diego, September 2011
2. Yamaguchi T, Yamamoto M, Kanazawa I, Yamauchi M, Yano S, Sugimoto T: Quantitative ultrasound and vertebral fractures in patients with type 2 diabetes. The 47th Annual meeting of the European Association for the study of diabetes. Lisbon, September 2011
3. Yamaguchi T: Bone metabolic markers and vertebral fracture risk in type 2 diabetes mellitus. World Congress on Debates & Consensus in Bone, Muscle & Joint Diseases. Barcelona, January 2012
4. Yano S, Morita M, Yamaguchi T, Yamauchi M, Sugimoto T: Phenylacetic acid stimulates reactive oxygen species generation and tumor necrosis factor-alpha secretion in vascular endothelial cells. 7th International Congress on Uremia Research and Toxicity. Nagoya, May 2011
5. Yano S, Iwasaki Y, Tokumoto A, Yamato H, Yamaguchi T, Sugimoto T: Assessment of bone tissue composition in patients undergoing dialysis therapy using Raman spectrometry. The 2nd Scientific Meeting of the Asian Federation of Osteoporosis Societies. Kobe, November 2011
6. Yamauchi M, Nawata K, Kaji H, Takaoka S, Yamaguchi T, Sugimoto T: Relationship between serum 25-hydroxyvitamin D levels and prevalent fracture risk in postmenopausal women. International Osteoporosis Foundation Regionals - 2nd Asia-Pacific Osteoporosis Meeting. Gold Coast, September 2011
7. Yamamoto M, Yamaguchi T, Yamauchi M, Yano S, Sugimoto T: The presence of arteriosclerosis is a risk factor for vertebral fracture in patients with type 2 diabetes. The 33rd American Society for Bone Mineral Research. San Diego, September 2011
8. Yamamoto M, Yamaguchi T, Yamauchi M, Yano S, Sugimoto T: The presence of atherosclerosis is a risk factor for vertebral fractures in patients with type 2 diabetes. 16th Japan-Korea Symposium on Diabetes Mellitus. Urayasu, October 2011

9. Kanazawa I, Nayak G, Canaff L, Murshed M, Hendy GN: Reduced accumulation of bone in mice lacking the Men1 gene in osteoblasts. Endocrine Retreat in McGill University. Montreal, May 2011
10. Kanazawa I, Nayak G, Canaff L, Murshed M, Hendy GN: Reduced accumulation of bone in mice lacking the Men1 gene in osteoblasts. The 33rd American Society for Bone Mineral Research. San Diego, September 2011
11. Kanazawa I, Nayak G, Canaff L, Murshed M, Hendy GN: Reduced Bone Mass in Mice Lacking the Men1 Gene in Osteoblasts. The New Therapeutics Targets & Diagnostics in Musculoskeletal Disorders. Montreal, October 2011
12. Kanazawa I, Nayak G, Canaff L, Murshed M, Hendy GN: Reduced Bone Mass in Mice Lacking the Men1 Gene in Osteoblasts. 34th Annual Meeting of the Society for Craniofacial Genetics and Developmental Biology. Montreal, October 2011
13. Kanazawa I, Nayak G, Canaff L, Murshed M, Hendy GN: Reduced Bone Mass in Mice Lacking the Men1 Gene in Osteoblasts. The 2nd Scientific Meeting of the Asian Federation of Osteoporosis Societies. Kobe, November 2011
14. Morita M, Yano S, Ishibashi Y, Nakata N, Tanaka S, Kurioka S, Sugimoto T: Close relationship between serum hyaluronan levels and vascular smooth muscle function in patients with type 2 diabetes. The 47th Annual meeting of the European Association for the study of diabetes. Lisbon, September 2011
15. Tanaka K, Inoue Y, Hendy GN, Canaff L, Katagiri T, Kitazawa R, Komori T, Sugimoto T, Seino S, Kaji H: Role of Tmem119 in the signaling of muscle ossification. International Osteoporosis Foundation. Gold Coast, August 2011
16. Tanaka K, Inoue Y, Hendy GN, Canaff L, Katagiri T, Kitazawa R, Komori T, Sugimoto T, Seino S, Kaji H: Role of Tmem119 in the muscle ossification signaling. IOF Regionals 2nd Asia-Pacific Osteoporosis and Bone Meeting ANZBMS Annual Scientific Meeting with JSBMR. Gold Coast, September 2011
17. Tanaka K, Inoue Y, Hendy GN, Canaff L, Katagiri T, Kitazawa R, Komori T, Sugimoto T, Seino S, Kaji H: The Role of Tmem119 in the BMP Signaling Pathway. The 33rd American Society for Bone Mineral Research. San Diego, September 2011

18. Tanaka K, Inoue Y, Hendy GN, Canaff L, Katagiri T, Kitazawa R, Komori T, Sugimoto T, Seino S, Kaji H: Tmem119 promotes the differentiation of myoblasts into osteoblasts: Putative factor linking muscle to bone. The 2nd Scientific Meeting of the Asian Federation of Osteoporosis Societies. Kobe, November 2011
19. Nawata K, Yamauchi M, Takaoka S, Sugimoto T: Usefulness of motor function tests in predicting new vertebral fractures. 3rd Joint Meeting of the European Calcified Tissue Society & the International Bone Mineral Society. Athens, May 2011
20. Nawata K, Yamauchi M, Takaoka S, Sugimoto T: Effects of sodium intake on non-vertebral fractures in postmenopausal women. IOF-ECCE012 European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis. Bordeaux, March 2012
21. Kurioka S: Long-term Use of Colestimide is Effective against Hyperglycemia and Overweight in Patients with Type 2 Diabetes. American Diabetes Association 71st Scientific Sessions. San Diego, June 2011
22. Tada Y, Yano S, Okazaki K, Ogawa N, Morita M, Kanazawa I, Yamaguchi T, Sugimoto T: Advanced glycation end-products-induced vascular calcification is mediated by oxidative stress: functional roles of NAD(P)H-oxidase. The 33rd American Society for Bone Mineral Research. San Diego, September 2011
23. Tada Y, Yano S, Okazaki K, Ogawa N, Morita M, Yamamoto M, Yamaguchi T, Sugimoto T: Advanced glycation end-products-induced vascular calcification is mediated by oxidative stress: functional roles of NAD(P)H-oxidase. The 47th Annual meeting of the European Association for the study of diabetes. Lisbon, September 2011
24. Ito M, Fukunaga M, Sone T, Sugimoto T, Shiraki M, Nishizawa Y, Nakamura T: Once weekly teriparatide on hip fracture and biomechanical properties. The 33rd American Society for Bone Mineral Research. San Diego, September 2011
25. Canaff L, Kanazawa I, Garfield N, Vautour L, Hendy GN: Menin missense mutants causing Multiple Endocrine Neoplasia type 1(MEN1) that are targeted to the proteasome: restoration of expression and cell proliferation control by COOH-terminus of Hsp70-interacting protein(CHIP) siRNA. Endocrine Retreat in McGill University. Montreal, May 2011

26. Nakamura T, Sugimoto T, Nakano T, Kishimoto H, Ito M, Fukunaga M, Hagino H, Sone T, Yoshikawa H, Nishizawa Y, Shiraki M: Effect of weekly teriparatide in patients with osteoporosis. The 33rd American Society for Bone Mineral Research. San Diego, September 2011
27. Nakamura T, Matsumoto T, Sugimoto T, Shiraki M: Evaluation of efficacy and safety of denosumab in Japanese postmenopausal women with osteoporosis-Phase II (dose-response) study. IOF-ECCE012 European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis. Bordeaux, March 2012
28. Hagino H, Sugimoto T, Souen S, Tanaka K, Endo N, Okazaki R, Nakamura T: FOQUS study (Study on factors for osteoporosis quality of life in Japanese subjects) -Interim report. IOF Regionals 2nd Asia-Pacific Osteoporosis and Bone Meeting ANZBMS Annual Scientific Meeting with JSBMR. Gold Coast, September 2011
29. 杉本利嗣: ランチョンセミナー 骨粗鬆症治療におけるパラダイムシフトー新規ビタミン D<sub>3</sub> 製剤への期待ー. 第 84 回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011 年 4 月
30. 杉本利嗣: ランチョンセミナー 生活習慣病が骨に与えるインパクトー糖尿病を中心にー. 第 84 回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011 年 4 月
31. 杉本利嗣: シンポジウム 生活習慣病に合併する骨粗鬆症の治療ー内科医の視点からの薬物治療ー. 日本整形外科学会. 横浜, 2011 年 5 月
32. 杉本利嗣: ランチョンセミナー 骨折リスクの高い骨粗鬆症患者に対する治療戦略ー併用療法の意義ー. 日本整形外科学会. 横浜, 2011 年 5 月
33. 杉本利嗣: モーニングセミナー ここまで分かった! 生活習慣病と骨折の関係ー糖尿病を中心にー. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
34. 杉本利嗣: シンポジウム Bone and Vascular Calcification 生活習慣病と骨粗鬆症の接点ー骨・血管・脂肪連関をふまえてー. 第 11 回日本抗加齢医学会総会. 京都, 2011 年 5 月
35. 杉本利嗣: シンポジウム 新規骨粗鬆症治療薬 PTH. 第 29 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2011 年 7 月



36. 杉本利嗣: 特別講演 第8回ビスフォスフォネート Update 生活習慣病と骨代謝の接点ービスフォスフォネートの位置づけー. 第29回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2011年7月
37. 杉本利嗣: A-TOP研究会シンポジウム JOINT-03 中間報告. 第13回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011年11月
38. 杉本利嗣: シンポジウム 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2011年版をめぐって 骨粗鬆症の分類に関する整理. 第13回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011年11月
39. 杉本利嗣: ランチョンセミナー 生活習慣病に潜む骨折危険性ー糖尿病合併症としての骨粗鬆症ー. 日本糖尿病学会中国四国地方会第49回総会. 徳島, 2011年11月
40. 山口徹: ランチョンセミナー 骨粗鬆症の内科的合併症 (GERD など) に対する予防と治療戦略. 第84回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011年4月
41. 山口徹, 金沢一平, 杉本利嗣: シンポジウム 骨代謝調節研究の進展と臨床展開 Osteocalcin, Adiponectin を介する骨代謝と糖・脂質代謝の相互連関. 第84回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011年4月
42. 山口徹, 金沢一平, 山本昌弘, 杉本利嗣: 2型糖尿病における糖尿病治療薬と既存椎体骨折の関係. 第54回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011年5月
43. 山口徹, 山本昌弘, 金沢一平, 山内美香, 矢野彰三, 杉本利嗣: 超音波腫骨骨密度測定での2型糖尿病における椎体骨折予知能の検討. 第29回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2011年7月
44. 山口徹, 山本昌弘, 金沢一平, 山内美香, 矢野彰三, 杉本利嗣: 超音波腫骨骨密度測定での2型糖尿病における椎体骨折予知能の検討. 第13回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011年11月
45. 山口徹, 山本昌弘, 金沢一平, 杉本利嗣: シンポジウム 生活習慣病と骨粗鬆症 Update 2型糖尿病・メタボリック症候群と骨粗鬆症. 第13回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011年11月

46. 田中順子, 三宅隆明, 池尻文良, 大西千恵, 川上耕史, 井上政弥, 高橋勉, 鈴宮淳司, 杉本利嗣: 再発・不応性悪性リンパ腫に対する CHASE(+R)療法の後方視的検討 (単施設). 第 108 回日本内科学会総会. 東京, 2011 年 4 月
47. 田中順子, 井上政弥, 足立康二, 熊野御堂慧, 池尻文良, 大西千恵, 川上耕史, 三宅隆明, 高橋勉, 鈴宮淳司: 当院で行った Gemtuzumab Ozogamicin 治療の検討. 第 73 回日本血液学会学術集会. 名古屋, 2011 年 10 月
48. 矢野彰三: シンポジウム 糖尿病に伴う CKD-MBD の特徴. 第 84 回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011 年 4 月
49. 矢野彰三, 山口徹, 角昌晃, 名和田清子, 景山明美, 姫野安敏, 杉本利嗣: 透析患者に対するラロキシフェンの効果. 第 84 回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011 年 4 月
50. 矢野彰三, 守田美和, 鈴木恵子, 高岡伸, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣: 血液透析患者におけるアログリプチンの効果. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
51. 矢野彰三, 鈴木恵子, 公受伸之, 杉本利嗣: 長期透析患者における酒石酸抵抗性酸フォスファターゼ(TRAP5b) と透析アミロイドーシスの関連. 第 56 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2011 年 6 月
52. 矢野彰三, 鈴木恵子, 公受伸之, 山口徹, 杉本利嗣: 透析患者における TRAP5b: 結果を解釈する際の注意点. 第 13 回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011 年 11 月
53. 山内美香, 名和田清子, 高岡伸, 山口徹, 杉本利嗣: 低カルボキシル化オステオカルシンとビタミン K 摂取量、骨密度および骨代謝マーカーとの関係. 第 84 回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011 年 4 月
54. 山内美香: Meet the Experts 骨粗鬆症診療 Update. 第 29 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2011 年 7 月
55. 山内美香, 山口徹, 名和田清子, 高岡伸, 杉本利嗣: 閉経後女性における高 LDL 血症の骨脆弱性に及ぼす影響. 第 13 回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011 年 11 月

56. 山本昌弘, 山口徹, 名和田清子, 山内美香, 杉本利嗣: PTH 分泌低下に伴う低骨代謝回転は、骨密度とは独立した閉経後 2 型糖尿病女性の椎体骨折の危険因子である。第 84 回日本内分泌学会学術総会。神戸, 2011 年 4 月
57. 山本昌弘, 山口徹, 山内美香, 矢野彰三, 杉本利嗣: 2 型糖尿病の動脈硬化は椎体骨折の危険因子である。第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会。札幌, 2011 年 5 月
58. 山本昌弘, 山口徹, 山根雄幸, 杉本利嗣: 閉経後骨粗鬆症におけるラロキシフェンおよびビスフォスフォネート治療の終末糖化物質受容体および内因性分泌型受容体に対する効果。第 13 回日本骨粗鬆症学会。神戸, 2011 年 7 月
59. 山本昌弘, 山口徹, 山内美香, 矢野彰三, 杉本利嗣: 2 型糖尿病において動脈硬化の存在は椎体骨折の危険因子である。第 29 回日本骨代謝学会学術集会。大阪, 2011 年 7 月
60. 山本昌弘: Meet the Expert 糖尿病と骨粗鬆症。第 13 回日本骨粗鬆症学会。神戸, 2011 年 11 月
61. 山本昌弘, 山口徹, 山根雄幸, 杉本利嗣: 閉経後骨粗鬆症におけるラロキシフェンおよびビスホスホネート治療の終末糖化産物および内因性分泌型受容体に対する効果。第 13 回日本骨粗鬆症学会。神戸, 2011 年 11 月
62. 小川典子, 山本昌弘, 篠原雅幸, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: 腹部大動脈石灰化は 2 型糖尿病患者における骨密度とは独立した椎体骨折の危険因子である。第 13 回日本骨粗鬆症学会。神戸, 2011 年 11 月
63. 金沢一平, 山口徹, 杉本利嗣: シンポジウム 栄養と骨の健康 オステオカルシンの新しい役割ー骨による糖代謝制御ー。第 13 回日本骨粗鬆症学会。神戸, 2011 年 11 月
64. 金沢一平, 山口徹, 山内美香, 山本昌弘, 矢野彰三, 杉本利嗣: 2 型糖尿病男性では血中低カルボキシル化オステオカルシン濃度は血糖、内臓脂肪指標と負に相関する。第 13 回日本骨粗鬆症学会。神戸, 2011 年 11 月
65. 高岡伸, 山口徹, 田中賢一郎, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 矢野彰三, 杉本利嗣: 2 型糖尿病閉経後女性患者において高血圧症の合併は骨折リスクを増加させる。第 13 回日本骨粗鬆症学会。神戸, 2011 年 11 月

66. 高岡伸, 山口徹, 田中賢一郎, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 矢野彰三, 杉本利嗣: 2 型糖尿病閉経後女性患者において高血圧症の合併は骨折リスクを増加させる. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
67. 守田美和, 内潟安子, 花井豪, 岩本安彦: 1 型糖尿病患者の尿中 IV 型コラーゲン上昇に対するリスク因子の性差. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
68. 守田美和, 矢野彰三, 石橋豊, 仲田典子, 田中小百合, 宇野誓子, 栗岡聡一, 杉本利嗣: 2 型糖尿病患者における血中ヒアルロン酸濃度と血管障害の関連. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
69. 大西千恵, 足立康二, 池尻文良, 川上耕史, 三宅隆明, 熊野御堂慧, 井上政弥, 高橋勉, 田中順子, 鈴宮淳司: Asian variant of intravascular large B-cell lymphoma(AIVL) および膠原病に併発した血球貪食症例は低 Na 血症に陥りやすい. 第 51 回日本リンパ網内系学会総会. 福岡, 2011 年 7 月
70. Onishi C, Abe M, Yamaguchi S, Fukuda S: Crosstalk between ITD-Flt3 and SDF1/CXCR4 Modulates Gene Expression Deregulated in AML Stem Cells. 第 73 回日本血液学会学術集会. 名古屋, 2011 年 10 月
71. 岡崎恭子, 山口徹, 小川典子, 矢野彰三, 山内美香, 山本昌弘, 杉本利嗣: 最終糖化産物(Advanced Glycation End-product; AGE) はマウス骨髄間質細胞の骨芽細胞への分化を抑制する. 第 84 回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011 年 4 月
72. 田中賢一郎, 井上喜文, 比佐伊都子, 片桐岳信, 北澤理子, 北澤荘平, 小守壽文, 杉本利嗣, 清野進, 梶博史: 筋芽細胞における Tmem119 の骨芽細胞分化促進機構について. 第 84 回日本内分泌学会学術総会. 神戸, 2011 年 4 月
73. 田中賢一郎, 井上喜文, 片桐岳信, 北澤理子, 小守壽文, 杉本利嗣, 清野進, 梶博史: 筋骨化シグナルにおける Tmem119 の役割. 第 29 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2011 年 7 月
74. 田中賢一郎, 井上喜文, 片桐岳信, 北澤理子, 小守壽文, 杉本利嗣, 清野進, 梶博史: 筋と骨を結びつける因子の探索: Tmem119 の筋芽細胞から骨芽細胞への分化促進作用. 第 13 回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011 年 11 月

75. 田中小百合, 守田美和, 多田裕子, 山本昌弘, 杉本利嗣: ダンピング症候群における無自覚性低血糖. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
76. 田中小百合, 小川典子, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣, 高原里永子, 高瀬裕史: 心タンポナーデを合併した成人 still 病. 第 104 回日本内科学会中国地方会. 宇部, 2011 年 5 月
77. 田中小百合, 守田美和, 山口徹, 竹野歩, 山本昌弘, 山田正三, 井下尚子, 沖隆, 黒崎雅道, 杉本利嗣: ACTH 著明高値を示し手術、テモゾロミド投与により改善した Crooke's cell macroadenoma による難治性 Cushing 病の一例. 第 15 回日本内分泌病理学会学術総会. 東京, 2011 年 11 月
78. 田中小百合, 守田美和, 山口徹, 竹野歩, 山本昌弘, 山田正三, 井下尚子, 沖隆, 黒崎雅道, 杉本利嗣: Temozolomide が有効であった Crooke's cell adenoma による難治性 Cushing 病の一例. 第 21 回臨床内分泌代謝 Update. 浜松, 2012 年 1 月
79. 野津雅和, 浜松圭太, 竹島健, 村部浩之, 村上典彦, 横田敏彦: 病態悪化にヨード過剰摂取の関与が示唆された橋本病の 1 例. 第 54 回日本甲状腺学会学術集会. 大阪, 2011 年 11 月
80. 野津雅和, 山本昌弘, 岡崎恭子, 山内美香, 矢野彰三, 山口徹, 杉本利嗣: 中枢性性腺機能低下症による hot flash に対しアンドロゲン補充療法が有効であった男性例. 第 12 回日本内分泌学会中国支部学術集会. 松江, 2012 年 3 月
81. 竹野歩, 小川典子, 木庭尚哉, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣: 慢性高血糖状態に合併した弁膜症のない感染性心内膜炎. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
82. 横山抄代, 野津雅和, 山内美香, 杉本利嗣: 高カルシウム尿症を伴わないカルシウム結石による再発性尿路結石の一例. 第 105 回日本内科学会中国地方会. 米子, 2011 年 11 月
83. 横山抄代, 守田美和, 田中賢一郎, 山本昌弘, 山田正三, 井下尚子, 沖隆, 杉本利嗣: Crooke 変性を伴う周期性 Cushing 病の一例. 第 21 回臨床内分泌代謝 Update. 浜松, 2012 年 1 月

84. 岡田隆宏, 花田昌也, 花田健, 伊藤孝史: 腎機能障害を契機に診断された多発性骨髄腫に対して Bortezomib を使用した 3 症例. 第 105 回日本内科学会中国地方会. 米子, 2011 年 11 月
85. 岡田隆宏, 大西千恵, 足立康二, 池尻文良, 三宅隆明, 高橋勉, 田中順子, 熊野御堂慧, 川上耕史, 井上政弥, 鈴宮淳司: Asian variant of Intravascular large B-cell lymphoma(AIVL) および膠原病に併発した血球貪食例は低 Na 血症に陥りやすい. 第 51 回日本血液学会中国四国地方会. 広島, 2012 年 3 月
86. 名和田清子, 山内美香, 高岡伸, 山口徹, 杉本利嗣: 閉経後女性におけるナトリウム摂取量の非椎体骨折に及ぼす影響. 第 13 回日本骨粗鬆症学会. 神戸, 2011 年 11 月
87. 佐藤利昭, 垣羽寿昭, 永澤篤司, 山本公美, 吉岡かおり: 病院発糖尿病医療連携から糖尿病対策会議発医療連携へ. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
88. 佐藤利昭, 垣羽寿昭, 永澤篤司, 山本公美, 吉岡かおり: 隠岐島後地区での糖尿病医療連携ネットワークの構築. 第 11 回日本糖尿病情報学会年次学術集会. 京都, 2011 年 8 月
89. 佐藤利昭, 垣羽寿昭, 永澤篤司, 山本公美, 吉岡かおり, 湯原紀二, 小竹原良雄, 佐々木成一郎, 岸本泰子, 田中美紗子: 松江地域の糖尿病医療連携ネットワーク構築—病院発の限界、糖尿病対策会議発への転換—. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
90. 佐藤利昭, 垣羽寿昭, 永澤篤司, 山本公美, 吉岡かおり: BMI30 以上の治療抵抗性肥満糖尿病患者 4 例での GLP-1 受容体作動薬の効果. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
91. 栗岡聡一, 大瀬裕之: 高齢 2 型糖尿病患者に対するシタグリプチン投与の有用性の検討. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
92. 栗岡聡一, 大瀬裕之, 京井志織: 抗インスリン抗体による著明な高血糖を生じた 2 型糖尿病の 1 例. 第 47 回日本糖尿病学会近畿地方会. 大阪, 2011 年 11 月

93. 山根雄幸, 村瀬晃彦, 津森道弘:  $\alpha$ -GI(ミグリトール) からの切り替えの有無による DPP-4 阻害薬の効果の検討. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
94. 山根雄幸, 新垣昌利, 村瀬晃彦, 津森道弘: 2 型糖尿病患者におけるミグリトール投与後の血糖コントロールと体重に及ぼす影響. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
95. 垣羽寿昭, 永澤篤司, 山本公美, 吉岡かおり, 佐藤利昭: 当院における DPP-4 阻害剤シタグリプチンの使用経験から. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
96. 和田昌幸: 頻回の低血糖、横紋筋融解症、細菌性肺炎を伴った 2 型糖尿病の一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
97. 和田昌幸: 院内で発生した誤嚥から窒息、心肺停止に至った高齢患者の検討. 第 15 回日本病態栄養学会年次学術集会. 京都, 2012 年 1 月
98. 佐々木基史, 多田裕子, 大国智司: 当院救急外来を受診し、入院加療を要した低血糖症例の検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
99. 永澤篤司, 山本公美, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: 検査法変更前後の HbA1c の推移についての検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
100. 永澤篤司, 垣羽寿昭, 佐藤利昭, 向井俊貴, 田窪健二: 胃癌の関与が疑われた SIADH の一例. 第 21 回臨床内分泌代謝 Update. 浜松, 2012 年 1 月
101. 多田裕子, 矢野彰三, 山口徹, 岡崎恭子, 小川典子, 杉本利嗣: Advanced glycation end products(AGEs) は NAD(P)H オキシダーゼによる酸化ストレス亢進を介して血管石灰化を促進する. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
102. 多田裕子, 山本昌弘, 山内美香, 原恭子, 高岡伸, 守田美和, 栗岡聡一, 山口徹, 杉本利嗣: 成長ホルモン補充療法により 2 型糖尿病の改善をみた重症型成人成長ホルモン分泌不全症の 1 例. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月

- 103.多田裕子, 矢野彰三, 岡崎恭子, 小川典子, 高岡伸, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: Advanced glycation end-products(AGEs) によるラット血管平滑筋細胞石灰化とその機序. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
- 104.多田裕子, 矢野彰三, 岡崎恭子, 小川典子, 高岡伸, 守田美和, 山本昌弘, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: Advanced glycation endproducts(AGEs) は NAD(P)H オキシダーゼによる酸化ストレス亢進を介して血管石灰化を促進する. 第 29 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2011 年 7 月
- 105.多田裕子, 佐々木基史, 大国智司: 当院における高度低血糖患者の予後と臨床背景の検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
- 106.石川万里子, 手納信一, 山本昌弘: 地域コメディカルの糖尿病療養指導師の底上げを図る研修会の評価. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
- 107.上野和子, 扇畑典子, 山澤順子, 佐々木いずみ, 山根雄幸: 当院における 2 型糖尿病患者の栄養指導状況と血糖コントロールとの関係. 第 54 回 日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
- 108.上野和子, 扇畑典子, 山澤順子, 佐々木いずみ, 山根雄幸: 当院における 2 型糖尿病患者の栄養指導自己中断群の患者背景. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
- 109.扇畑法子, 上野和子, 佐々木哲也, 宇津新治, 山根雄幸: 経管栄養剤における銅代謝の影響. 第 15 回日本病態栄養学会年次学術集会. 京都, 2012 年 1 月
- 110.岡田理江, 大隈征子, 今岡由美恵, 中村千枝, 小原一晃, 堀田晴奈, 福村宏, 矢野彰三, 角昌晃, 滋野和志: 当院透析患者における足病変と神経障害の関係. 第 56 回日本透析医学会学術集会・総会. 横浜, 2011 年 6 月
- 111.熊野御堂慧, 三宅隆明, 池尻文良, 大西千恵, 井上政弥, 高橋勉, 田中順子, 鈴宮淳司, 松本治, 森山繭子, 村川洋子, 出来尾格, 金子栄: クリオグロブリン血症を合併した多発性骨髄腫の一例. 第 51 回日本リンパ網内系学会総会. 福岡, 2011 年 7 月



112. 小山あゆみ, 永澤篤司, 垣羽寿昭, 佐藤利昭, 今村禎伸: 非クロストリジウム性腹部ガス壊疽を来たした未治療糖尿病の一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
113. 高橋勉, 熊野御堂慧, 池尻文良, 大西千恵, 川上耕史, 井上政弥, 三宅隆明, 田中順子, 丸山理留敬, 鈴宮淳司: 自然寛解を繰り返した後、緩徐に進行し、発症 27 カ月後から化学療法を行った intravascular large B cell lymphoma(IVKBCL) の一例. 第 51 回日本リンパ網内系学会総会. 福岡, 2011 年 7 月
114. 遠山京子, 古田賢司, 古家寛司, 金藤英二, 石原俊治, 木下芳一: プロトンポンプ阻害剤が著効した好酸球性食道炎の一例. 第 106 回日本消化器内視鏡学会中国地方会. 米子, 2011 年 7 月
115. 鳥谷幸子, 秦弘子, 千代直尚, 吾郷真菜美, 吉岡かおり, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: インスリン(D)治療高齢糖尿病患者での退院援助のあり方の検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
116. 永江健一, 伊藤和行, 野津真人, 永井照美, 垣羽寿昭, 曳野肇: 電子カルテパス導入後のアウトカム評価入力率に関する報告. 第 12 回日本クリニカルパス学会学術集会. 東京, 2011 年 12 月
117. 平川奈津子, 田中望美, 石田弘子, 牧野貴之, 加藤雅美, 田中三江, 楫野伴子, 岸浩史, 古家寛司: MDRP によるアウトブレイクの経験—拡大防止策についての検討—. 第 27 回日本環境感染学会総会. 福岡, 2012 年 2 月
118. 牧野貴之, 平川奈津子, 田中望美, 石田弘子, 加藤雅美, 田中三江, 楫野伴子, 岸浩史, 古家寛司: 感染性腸炎の発生に備えた院内研修の取り組み. 第 27 回日本環境感染学会総会. 福岡, 2012 年 2 月
119. 丸山美菜子, 野津雅和, 山本昌弘, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: 偽性クッシング症候群に合併した続発性骨粗鬆症の 1 例. 第 21 回臨床内分泌代謝 Update. 浜松, 2012 年 1 月
120. 丸山美菜子, 小川典子, 山本昌弘, 奥山圭介, 笹野公伸, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: 多発椎体骨折を合併した副腎性 subclinical Cushing 症候群. 第 12 回日本内分泌学会中国支部学術集会. 松江, 2012 年 3 月

- 121.三川智子, 岡千恵美, 三浦小百合, 江木一美, 山根晴香, 時村初美, 中谷豊子, 山根雄幸: 後期高齢者における調理者別と血糖コントロール状況. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月
- 122.三川智子, 岡千恵美, 三浦小百合, 江木一美, 山根晴香, 時村初美, 中谷豊子, 山根雄幸: 後期高齢者における治療別血糖コントロール状況. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 49 回総会. 徳島, 2011 年 11 月
- 123.Yamasaki R, Omura H, Tanaka T, Tajima F, Takahashi T, Tanaka J, Kageyama K, Wakayama T, Ago H: A clinical retrospective study of elderly patients with ALL in San-in district. 第 73 回日本血液学会学術集会. 名古屋, 2011 年 10 月
- 124.山根晴香, 三浦小百合, 岡千恵美, 三川智子, 時村初美, 中谷豊子, 山根雄幸: 当院におけるフットケア外来の取り組み 第 2 報ーリクス度分類による療養支援の効果ー. 第 54 回日本糖尿病学会年次学術集会. 札幌, 2011 年 5 月

[講演会]

1. 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療のパラダイムシフトー生活習慣病との接点ー. 骨粗鬆症 KOBE EAST CONFERENCE. 神戸, 2011年4月
2. 杉本利嗣: 骨粗鬆症診療のピットフォールー知っておかなければならない生活習慣病との関連性ー. 高知県整形外科医会学術講演会. 高知, 2011年5月
3. 杉本利嗣: 糖尿病合併症の観点からみた骨粗鬆症. 第19回血糖自己測定の会. 岡山, 2011年6月
4. 杉本利嗣: 生活習慣病が骨に与えるインパクト. 徳島健康寿命講座. 徳島, 2011年6月
5. 杉本利嗣: 骨の健康対策ー生活習慣病と骨折リスクー. 健康寿命講座. 東京, 2011年6月
6. 杉本利嗣: 生活習慣病と骨粗鬆症の接点ー骨・血管・脂肪連関をふまえてー. 第1回Primary Care Conference. 大阪, 2011年6月
7. 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療の新たな潮流ー生活習慣病に潜む骨折危険性ー. ファイザーWebシンポジウム. 出雲, 2011年7月
8. 杉本利嗣: 新しい骨粗鬆症治療のパラダイムー新規ビタミンD製剤への期待ー. 第42回柏市整形外科医会学術講演会. 柏, 2011年7月
9. 杉本利嗣: 内科医からみた最新の骨粗鬆症治療戦略. 第7回兵庫骨粗鬆症懇話会. 神戸, 2011年7月
10. 杉本利嗣: 生活習慣病が骨に与えるインパクト. 香川健康寿命セミナー. 高松, 2011年8月
11. 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症治療戦略ー新たな治療選択肢ー. 第16回青森内分泌クリニックカンファレンス in 八戸. 八戸, 2011年8月
12. 杉本利嗣: 内科医からみた最新の骨粗鬆症治療戦略ー生活習慣病と骨折リスクー. ペインフォーラム福岡. 福岡, 2011年9月

13. 杉本利嗣: 生活習慣病と骨代謝の接点ー糖尿病を中心にー. 第13回福井糖尿病治療研究会. 福井, 2011年9月
14. 杉本利嗣: 骨粗鬆症診療におけるビタミンDの意義ー多面的作用をふまえてー. 第7回岡山運動器疾患研究会. 岡山, 2011年10月
15. 杉本利嗣: 生活習慣病に潜む骨折危険性. 第10回高齢者生活習慣病を考える会. 東京, 2011年10月
16. 杉本利嗣: 内科医のための骨粗鬆症治療2011 骨粗鬆症治療の新たな潮流ー生活習慣病に潜む骨折危険性ー. 京都府医師会学術講演会. 京都, 2011年10月
17. 杉本利嗣: 新しい骨粗鬆症治療のパラダイムービタミンDの新たな展開ー. 第22回婦人科骨粗鬆症研究会. 東京, 2011年10月
18. 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症治療戦略ー骨形成促進薬への期待ー. 宮城県骨粗鬆症治療研究会. 仙台, 2011年10月
19. 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症治療戦略. 日本内科学会第45回中国支部生涯教育講演会. 米子, 2011年11月
20. 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症治療戦略ー骨形成促進薬への期待ー. 骨と内分泌代謝研究会. 東京, 2011年11月
21. 杉本利嗣: WeeklyPTH(1-34)製剤の臨床効果. 第5回骨・軟骨フロンティア. 東京, 2011年11月
22. 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症治療戦略ー骨形成促進薬への期待ー. 先進骨粗鬆症を考える学術講演会. 宮崎, 2011年12月
23. 杉本利嗣: 新しい骨粗鬆症治療のパラダイム. 第2回沖縄県健康寿命講座. 那覇, 2011年12月
24. 杉本利嗣: 骨粗鬆症診療の今後のトレンドー第 13 回日本骨粗鬆症学会演題よりー. 第 13 回日本骨粗鬆症学会速報セミナー. 東京, 2011年12月
25. 杉本利嗣: テリボン(週一PTH) の開発コンセプトと臨床. テリボン発売記念講演会. 東京, 2012年1月

26. 杉本利嗣: 内科医からみた最新の骨粗鬆症治療戦略. 福岡市南区内科医会学術講演会. 福岡, 2012年2月
27. 杉本利嗣: 新しい骨粗鬆症治療のパラダイムー生活習慣病に潜む骨折危険性ー. 久留米生活習慣病セミナー. 久留米, 2012年2月
28. 杉本利嗣: テリボン(週一PTH)の開発コンセプトと臨床. テリボン発売記念講演会. 大阪, 2012年3月
29. 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療の現状と今後の展望ー改訂ガイドラインをふまえてー. 第41回ゼルコバの会. 越谷, 2012年3月
30. 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療の新たな潮流ー生活習慣病に潜む骨折危険性ー. Executive Practitioner Leaders Meeting (EXCEL Meeting). 東京, 2012年3月
31. 杉本利嗣: 教育講演 糖尿病と骨粗鬆症の接点. 第10回日本歯科骨粗鬆症研究会学術大会・総会. 大阪, 2012年3月
32. 矢野彰三: 糖尿病腎症治療の新たな展開. 雲南地区糖尿病スモールミーティング. 雲南, 2011年8月
33. 矢野彰三: 透析患者におけるTRAP5b: 結果を解釈する際の注意点. 第10回リンカルの会. 松江, 2011年11月
34. 矢野彰三: 糖尿病腎症治療のUp to date. 第一三共株式会社社内研修会. 出雲, 2011年12月
35. 矢野彰三, 杉本利嗣: 一般住民における骨折リスクと腎機能との関連性: FRAX<sup>®</sup>を用いた横断研究 (島根COHRE研究). 平成23年度島根大学プロジェクト研究推進機構疾患予知予防研究拠点公開講演会. 出雲, 2012年3月
36. 山内美香: 骨粗鬆症診療の新たな展開. 益田市医師会学術講演会. 益田, 2011年5月
37. 山内美香: 内科医からみた骨粗鬆症. ファイザー株式会社ビビアント社内勉強会プログラム. 出雲, 2011年6月

38. 山内美香: 骨粗鬆症診療の新たな展開. 安来市医師会学術講演会. 安来, 2011年6月
39. 山内美香: 生活習慣病に潜む骨粗鬆症. 倉敷骨粗鬆症を考える会. 倉敷, 2011年9月
40. 山内美香: 生活習慣病の陰に潜む骨粗鬆症—新たな治療選択肢を踏まえて—. 浜田整形外科医会. 浜田, 2011年10月
41. 山内美香: 生活習慣病に潜む骨粗鬆症. 松江健康寿命セミナー. 松江, 2011年10月
42. 山内美香: 骨粗鬆症と生活習慣病の接点. 雲南医師会仁多ブロック学術講演会. 雲南, 2011年11月
43. 山内美香: 新たなステージを迎えた骨粗鬆症診療. 第3回骨質研究会. 西宮, 2012年2月
44. 山内美香: 新たなステージをむかえた骨粗鬆症診療. 美作医会学術講演会. 津山, 2012年2月
45. 山内美香: 甲状腺疾患と脂質異常症の関連性および糖尿病と骨粗鬆症の関連性. アストラゼネカ医薬情報担当者社内教育研修. 出雲, 2012年3月
46. 山内美香: 骨粗鬆症と生活習慣病の接点. 骨粗鬆症メディカルシンポジウム in 米子. 米子, 2012年3月
47. 山内美香: 内科診療における骨粗鬆症—生活習慣病との接点—. 広島県内科会学術講演会. 広島, 2012年3月
48. 金沢一平: オステオカルシンの内分泌的役割. 第15会Vitamin K & Aging研究会. 東京, 2012年2月
49. 金沢一平: 糖尿病、骨代謝、動脈硬化の相互関連性—臨床と基礎研究の接点—. 2012年第1回モンリオールアカデミー会講演会. モントリオール, 2012年2月
50. 守田美和: 病態に応じた糖尿病薬の適正使用. 浜田医師会学術講演会. 浜田, 2011年6月

51. 守田美和: 2型糖尿病患者への外来インスリン導入. 八束郡医師会学術講演会. 松江, 2011年7月
52. 守田美和: 大規模臨床試験からみた糖尿病と大血管イベント. Diabetes & Atherosclerosis. 出雲, 2011年9月
53. 守田美和: 糖尿病薬の使い方 インスリン治療. 雲南病院 糖尿病薬の適正使用セミナー. 雲南, 2011年10月
54. 守田美和: インクレチン製剤の使用経験. 出雲合同カンファレンス. 出雲, 2011年11月
55. 守田美和: 経口血糖降下薬についてー私の使い方ー. 益田スモールミーティング. 益田, 2012年1月
56. 守田美和: 1型糖尿病サロンの紹介. 高知県小児内分泌代謝研究会. 高知, 2012年2月
57. 守田美和: 1型糖尿病サロンから. 島根県療養指導研修会. 出雲, 2012年3月
58. 守田美和: 糖尿病薬の最近の治療ーインクレチン関連薬を中心にー. アステラス社内レクチャー. 出雲, 2011年8月
59. 守田美和: インスリン導入について. サノフィ・アベンティス社内レクチャー. 出雲, 2012年1月
60. 守田美和: 糖尿病の薬物治療について. 田辺三菱社内レクチャー. 出雲, 2012年2月
61. 守田美和: 血糖変動について. ノバルティス社内レクチャー. 出雲, 2012年3月
62. 山根雄幸: 健康のために今日からできることー知って得する糖尿病のあれこれー. 浜商生活習慣病予防講座. 浜田, 2011年8月
63. 山根雄幸, 山根晴香: 症例検討 メトホルミンを用いた薬物療法について. 第4回江津・浜田糖尿病療養指導相談会. 浜田, 2011年10月

64. 山根雄幸:  $\alpha$ -GI を用いた薬物療法について. 第4回江津・浜田糖尿病療養指導相談会. 浜田, 2011年10月
65. 山根雄幸: 世界糖尿病デーとは? 2011年世界糖尿病デー市民公開講座. 浜田, 2011年11月
66. 山根雄幸: 糖尿病治療薬ーインクレチンファミリーー. 第202回浜田市薬剤師セミナー. 浜田, 2011年11月
67. 山根雄幸: インクレチンファミリーーについて. 第23回大田邑智糖尿病研究会. 川本, 2011年11月
68. 山根雄幸: GLP-1ナログ製剤とDPP-4阻害薬の実地臨床. 第11回浜田糖尿病懇話会. 浜田, 2011年12月
69. 山根雄幸: ビクトーザ皮下注18mgの有効例と不良例の検討. ビクトーザ症例検討会. 出雲, 2012年2月
70. 山根雄幸: 開業医が求める管理栄養士とは? 疾患と処方される主な薬剤 (糖尿病 高血圧, 脂質異常症, CKD他) 運動指導について. 平成23年度糖尿病スキルアップ研修会. 松江, 2012年3月
71. 山根雄幸: 開業医が求める管理栄養士とは? 疾患と処方される主な薬剤 (糖尿病 高血圧, 脂質異常症, CKD他) 運動指導について. 平成23年度糖尿病スキルアップ研修会. 大田, 2012年3月
72. 垣羽寿昭: レザルタスの使用経験について. 松江地区糖尿病地域医療連携の会. 松江, 2011年6月
73. 垣羽寿昭: 保健指導・高齢者糖尿病. 島根県糖尿病療養指導士第7期第3回研修会. 松江, 2011年6月
74. 垣羽寿昭: インクレチン製剤の使用経験ーDPP-4阻害薬についてー. 松江糖尿病病診連携勉強会. 松江, 2011年6月
75. 垣羽寿昭: 糖尿病腎症の病態と治療. 糖尿病療養支援ネットワーク研修会. 松江, 2011年7月



76. 垣羽寿昭: インクレチン製剤の使用経験－DPP-4阻害薬について－. 八束糖尿病病診連携勉強会. 松江, 2011年7月
77. 垣羽寿昭: メトホルミンの使用経験. 松江糖尿病病診連携勉強会. 松江, 2011年10月
78. 垣羽寿昭: ARBによって心血管疾患はどこまで予防できるか－糖尿病・メタボリックシンドローム領域－. ARBフォーラム in Matsue. 松江, 2011年11月
79. 垣羽寿昭: 最新の糖尿病治療と地域連携について. 持田製薬株式会社社員教育. 松江, 2011年11月
80. 垣羽寿昭: 松江地域連携パスの使用状況. 松江糖尿病病診連携勉強会. 松江, 2012年2月
81. 垣羽寿昭: 松江地域連携パスの使用状況. 八束糖尿病病診連携勉強会. 松江, 2012年3月
82. 垣羽寿昭: 松江日赤糖尿病事情－離脱を目指した積極的なインスリン導入－. 島根大学H7卒糖尿病専門医座談会. 松江, 2012年3月
83. 垣羽寿昭: シタグリプチン使用経験について. 武田薬品社内勉強会. 松江, 2012年3月

[研究会]

1. 矢野彰三: インスリン抵抗性の病態形成における Vit D-VDR axis の役割. ビタミン D 基礎研究会 (加藤プロジェクト). 東京, 2011 年 6 月
2. 矢野彰三, 守田美和, 鈴木恵子, 山本昌弘, 高岡伸, 山口徹, 杉本利嗣: 血液透析患者におけるアログリプチンの効果. 第 20 回中国腎不全研究会. 広島, 2011 年 10 月
3. 矢野彰三: 尿毒素物質の多様な生体反応—腎不全病態解明の夜明け—. 第 16 回中国分子病態研究会. 岡山, 2011 年 11 月
4. 矢野彰三, 並河徹, 塩飽邦憲, 山口修平, 杉本利嗣: 生活習慣病と ucOC との関連性の検討. Shimane CoHRE Study ビタミン K & Aging 研究会. 東京, 2012 年 2 月
5. Yamamoto M: Bone fragility in patients with type 2 diabetes mellitus is associated with poor bone quality. 第 8 回 Bone Biology Forum. 富士, 2011 年 8 月
6. 守田美和: GLP-1 製剤と  $\alpha$  GI の併用症例. 島根糖尿病治療研究会. 松江, 2011 年 8 月
7. 守田美和, 内瀬安子, 花井豪, 岩本安彦: 尿中 IV 型コラーゲンは尿中アルブミンと独立して 1 型糖尿病患者の eGFR 低下の予測因子となる. 第 81 回山陰糖尿病懇話会. 米子, 2011 年 10 月
8. 守田美和: エキセナチドの CGM データ. 中国 HART in 広島. 広島, 2012 年 3 月.
9. 守田美和: 当院の CSII 症例について. インスリンポンプ勉強会. 出雲, 2012 年 3 月
10. 田中小百合, 守田美和, 竹野歩, 山本昌弘, 杉本利嗣: ACTH 著名高値を示し手術、テモゾロミド投与により改善した Crooke's cell macroadenoma による難治性 Cushing 病の 1 例. 第 17 回 IZUMO 脳と内分泌セミナー. 出雲, 2011 年 7 月
11. 仲田典子, 矢野彰三, 岡崎恭子, 山本昌弘, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: サルコイドーシスによる高 Ca 血症、腎不全に対しステロイド治療が奏効した糖尿病の一例. 第 26 回山陰腎疾患研究会. 米子, 2011 年 4 月

12. 横山抄代, 清原信昭, 守田美和: インスリンからアログリプチンへの切り替えが有効であった腎不全患者の1例. 第13回いずも糖尿病合同カンファレンス. 出雲, 2011年6月
13. 山根雄幸: インスリンから GLP-1 製剤への切り替え症例の検討. 第5回島根糖尿病治療研究会. 松江, 2011年8月
14. 山根雄幸: GLP-1 投与における体重・HbA1c の変化. 第81回山陰糖尿病懇話会. 米子, 2011年10月
15. 和田昌幸: 頻回の低血糖、横紋筋融解症、細菌性肺炎を伴った2型糖尿病の一例. 第81回山陰糖尿病懇話会. 米子, 2011年9月
16. 又賀建太郎, 原克典, 谷戸正樹, 大平明弘: 強膜石灰化に一致する網脈絡膜変性を認めた慢性腎不全の一例. 第56回山陰眼科集談会. 出雲, 2011年7月
17. 上野和子, 扇畑典子, 山澤順子, 佐々木いずみ, 山根雄幸: 当院における2型糖尿病患者の栄養指導状況と血糖コントロールとの関係. 第17回石見糖尿病談話会. 浜田, 2011年4月
18. 垣野真奈美, 大谷ひろ子, 中村いつ子, 畦智美紀, 丸谷千栄美, 土谷比奈子, 芝崎かよみ, 坂本悠斗, 上松美穂, 池田香里, 徳田久代, 藤内ゆりか, 舟崎悦子, 鈴木千恵子, 鈴木千保子, 越村邦夫: 台風12号における当院での透析状況. 第49回三重県透析研究会. 伊勢, 2012年2月
19. 坂本悠斗, 大谷ひろ子, 中村いつ子, 畦智美紀, 丸谷千栄美, 土谷比奈子, 芝崎かよみ, 上松美穂, 池田香理, 徳田久代, 野尻友紀子, 垣野奈美, 舟崎悦子, 鈴木千恵子, 皿谷朋代, 越村邦夫: 当院でのシャント感染予防策. 第78回和歌山透析研究会. 和歌山, 2011年11月
20. 三川智子, 岡千恵美, 三浦小百合, 江木一美, 山根晴香, 時村初美, 中谷豊子, 山根雄幸: 後期高齢者における調理者別と血糖コントロール状況. 第17回石見糖尿病談話会. 浜田, 2011年4月
21. 三川智子, 岡千恵美, 三浦小百合, 江木一美, 山根晴香, 時村初美, 中谷豊子, 山根雄幸: 後期高齢者における治療別血糖コントロール状況. 第20回島根糖尿病セミナー. 松江, 2011年10月