

## 平成 26 年度内科学第一教室業績目録 (H26.4.1~H27.3.31)

### [著書]

1. 杉本利嗣: 骨粗鬆症治療の進歩と今後の展望. 別冊 医学のあゆみ 骨粗鬆症－研究と臨床の最新動向－. 杉本利嗣編. 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014; 1-5. (142)
2. 杉本利嗣: 骨軟化症. 今日の治療指針 2014 年度版－私はこう治療している－. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢, 高木誠, 小室一成編. 医学書院, 東京, 2015; 755-756. (1973)
3. 杉本利嗣: 序文. インフォームドコンセントのための図説シリーズ 骨粗鬆症 改訂 3 版. 杉本利嗣編. 医薬ジャーナル社, 大阪, 2015; 2-3. (83)
4. 山口徹: 骨粗鬆症においてビスホスホネート製剤はいつまで続けるべきか? 内分泌代謝疾患 Clinical Question 100. 成瀬光栄編. 診断と治療社, 東京, 2014; 92. (183)
5. 山口徹: 生活習慣病関連骨粗鬆症の成因とその管理:糖尿病. 別冊 医学のあゆみ 骨粗鬆症－研究と臨床の最新動向－. 杉本利嗣編. 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014; 132-136. (142)
6. 山内美香, 杉本利嗣: [骨粗鬆症] 骨粗鬆症のニューウェーブ. 『メタボリックドミノ』に挑む! 俺流処方 糖尿病・腎・内分泌疾患 編. 伊藤裕編. 南山堂, 東京, 2014; 167-174. (194)
7. 山内美香, 杉本利嗣: VI. 内分泌・代謝系疾患 7. 骨粗鬆症. 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2014-2015. 門脇孝, 小室一成, 宮地良樹監修. メディカルレビュー社, 東京, 2014; 388-394. (935)
8. 山内美香, 杉本利嗣: 原発性副甲状腺機能亢進症例. 骨粗鬆症治療薬の選択と使用法－骨折の連鎖を防ぐために－. 萩野浩編. 南江堂, 東京, 2014; 170-173. (197)
9. 山内美香: 副甲状腺・骨代謝 Q52. 骨粗鬆症の薬物治療の開始時期は? 内分泌代謝疾患 Clinical Question 100. 成瀬光栄編. 診断と治療社, 東京, 2014; 88-90. (183)
10. 山内美香: 原発性副甲状腺機能亢進症. 内科外来基本処方 Navi. 富野康日己監修. 中外医学社出版, 東京, 2015; 118. (223)

11. 山内美香: 副甲状腺機能低下症. 内科外来基本処方 Navi. 富野康日己監修. 中外医学社出版, 東京, 2015; 119. (223)
12. 山内美香, 杉本利嗣: 骨粗鬆症の定義・病因・病態・分類. インフォームドコンセントのための図説シリーズ 骨粗鬆症 改訂3版. 杉本利嗣編. 医薬ジャーナル社, 大阪, 2015; 6-14. (83)
13. 山本昌弘, 杉本利嗣: Chapter3 神経変性疾患・筋骨格型疾患 63. AGEs は、骨粗鬆症のマーカーになりますか. 老化物質 AGEs ワールドに迫る！アンチエイジングのための 100 の質問. 太田博明監修, 山岸昌一編. メディカルレビュー社, 東京, 2014; 144-145. (227)
14. 山本昌弘, 杉本利嗣: Chapter3 神経変性疾患・筋骨格型疾患 64. 可溶性 RAGE は、骨粗鬆症のマーカーになりますか. 老化物質 AGEs ワールドに迫る！アンチエイジングのための 100 の質問. 太田博明監修, 山岸昌一編. メディカルレビュー社, 東京, 2014; 146-147. (227)
15. 山本昌弘: 副甲状腺・骨代謝 骨粗鬆症で注意すべきビスホスホネート製剤またはデノスマブの有害事象は？ 内分泌代謝疾患クリニカルクエスチョン 100. 成瀬光栄編. 診断と治療社, 東京, 2014; 91. (200)
16. 山本昌弘, 杉本利嗣: RA 患者への骨粗鬆症治療薬の使い方 PTH 製剤. リウマチクリニック Q&A 集成. 安倍千之編. メディカルレビュー社, 大阪, 2015; 14. (108)
17. 金沢一平, 杉本利嗣: ビタミン K と糖代謝異常. ビタミン K と疾患－基礎の理解と臨床への応用－. 岡野登志夫編. 医薬ジャーナル社, 大阪, 2014; 213-220. (287)
18. 金沢一平, 杉本利嗣: 持続血糖モニタリングシステムで血糖管理－糖尿病の最新治療. 島根大学医学部附属病院の最新治療がわかる本. 島根大学医学部附属病院編. バリューメディカル, 東京, 2014; 32-33. (144)
19. 金沢一平: 骨由来蛋白オステオカルシンによる糖・エネルギー代謝調節機構. 別冊 医学のあゆみ 骨粗鬆症－研究と臨床の最新動向－. 杉本利嗣編. 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014; 50-55. (142)
20. 佐藤利昭, 垣羽寿昭, 吉岡かおり, 吾郷真菜美: 自己注射指導の実際. 糖尿病治療のニューパラダイム第3巻薬物療法の実践～インスリンを中心に～. 加来浩平編. 医薬ジャーナル社, 大阪, 2015; 55-64. (271)

21. 矢野彰三, 杉本利嗣: Chapter3 副甲状腺・骨代謝 Q42. 原発性副甲状腺機能亢進症の内科的治療は? 内分泌代謝疾患 Clinical Question 100. 成瀬光栄編. 診断と治療社, 東京, 2014; 75. (183)
22. 矢野彰三, 杉本利嗣: Chapter3 副甲状腺・骨代謝 Q55. 骨粗鬆症におけるテリパラチドの適応は? 内分泌代謝疾患 Clinical Question 100. 成瀬光栄編. 診断と治療社, 東京, 2014; 93. (183)
23. 矢野彰三: 栄養サポートセンター. 島根大学医学部附属病院の最新治療がわかる本. 島根大学医学部附属病院編. バリューメディカル, 東京, 2014; 101. (144)
24. 矢野彰三, 杉本利嗣: 骨粗鬆症・骨代謝改善薬. Pocket Drugs 2015. 福井次矢, 小松康宏, 渡邊裕司編. 医学書院, 東京, 2015; 428-437. (1169)

[原著論文]

1. Sugimoto T, Nakamura T, Nakamura Y, Isogai Y, Shiraki M: Profile of changes in bone turnover markers during once-weekly teriparatide administration for 24 weeks in postmenopausal women with osteoporosis. *Osteoporos Int* 25: 1173-1180, 2014.
2. Sugimoto T: Once-weekly teriparatide administration for 24 weeks in postmenopausal women with osteoporosis: reply to T. Kawada. *Osteoporos Int* 25: 2323-2324, 2014.
3. Sugimoto T, Matsumoto T, Hosoi T, Miki T, Gorai I, Yoshikawa H, Tanaka Y, Fukunaga M, Sone T, Nakano T, Ito M, Matsui S, Yoneda T, Takami H, Watanabe K, Osakabe T, Shiraiki M, Nakamura T: Three years of denosumab treatment in Japanese postmenopausal women and men with osteoporosis: results from a 1-year open label extension of the Denosumab fracture intervention. *Osteoporos Int* 26: 765-774, 2015.
4. Yamauchi M, Yamaguchi T, Nawata K, Tanaka K, Takaoka S, Sugimoto T: Increased low-density lipoprotein cholesterol level is associated with non-vertebral fractures in postmenopausal women. *Endocrine* 48(1): 279-286, 2015.
5. Kanazawa I, Tanaka K, Yamaguchi T, Sugimoto T: DPP-4 inhibitors improve liver dysfunction in type 2 diabetes mellitus. *Med Sci Monit* 20: 1662-1667, 2014.
6. Kanazawa I, Tanaka S, Notsu M, Sugimoto T: Pioglitazone increases serum DPP-4 level in type 2 diabetes mellitus. *J Diabetes Metab* 5(8): 416, 2014.
7. Kanazawa I, Canaff L, Abi Rafeh J, Angrula A, Li J, Riddle RC, Boraschi-Diaz I, Komarova SV, Clemens TL, Murshed M, Hendy GN: Osteoblast menin regulates bone mass in vivo. *J Biol Chem* 290(7): 3910-3924, 2015.
8. Morita M, Yano S, Ishibashi Y, Nakata N, Kurioka S, Sugimoto T: Close relationship between serum hyaluronan levels and vascular function in patients with type 2 diabetes. *Biomarkers* 19(6): 493-497, 2014.
9. Onishi C, Mori-Kimachi S, Hirade T, Abe M, Taketani T, Suzumiya J, Sugimoto T, Yamaguchi S, Kapur R, Fukuda S: Internal Tandem Duplication Mutations in Flt3 augment Chemotaxis to CXCL12 by Blocking the Down-Regulation of the Rho-Associated Kinase via the CXCL12/CXCR4 signaling axis. *J Biol Chem* 289(45): 31053-31065, 2014.

10. Tanaka K, Kaji H, Yamaguchi T, Kanazawa I, Canaff L, Hendy GN, Sugimoto T: Involvement of the osteoinductive factors, Tmem119 and BMP-2, and the ER stress response PERK-eIF2 $\alpha$ -ATF4 pathway in the commitment of myoblastic into osteoblastic cells. *Calcif Tissue Int* 94(4): 454-464, 2014.
11. Tanaka K, Kanazawa I, Yamaguchi T, Sugimoto T: One-hour post-load hyperglycemia by 75g oral glucose tolerance test as a novel risk factor of atherosclerosis. *Endocr J* 61(4): 329-334, 2014.
12. Tanaka K, Kanazawa I, Yamaguchi T, Yano S, Kaji H, Sugimoto T: Active vitamin D possesses beneficial effects on the interaction between muscle and bone. *Biochem Biophys Res Commun* 450(1): 482-487, 2014.
13. Tanaka K, Yamaguchi T, Kanazawa I, Sugimoto T: Effects of high glucose and advanced glycation end products on the expressions of sclerostin and RANKL as well as apoptosis in osteocyte-like MLO-Y4-A2 cells. *Biochem Biophys Res Commun* 461(2): 193-199, 2015.
14. Tanaka S, Yano S, Sheikh AM, Nagai A, Sugimoto T: Effects of uremic toxin p-cresol on proliferation, apoptosis, differentiation and glucose uptake in 3T3-L1 cells. *Artif Organs* 38(7): 566-571, 2014.
15. Tanaka S, Kuroda T, Sugimoto T, Nakamura T, Shiraki M: Relationship between change in lumbar bone mineral density to vertebral fracture risk reduction in osteoporosis patients treated with once-weekly teriparatide. *Curr Med Res Opin* 30: 931-936, 2014.
16. Tanaka S, Adachi T, Kuroda T, Nakamura T, Shiraki M, Sugimoto T, Takeuchi Y, Saito M, Bilezikian JP: New stimulation model for bone formation marker in osteoporosis patients treated with once-weekly teriparatide. *Bone Research* 2: 14043, 2014.
17. Notsu M, Yamaguchi T, Okazaki K, Tanaka K, Ogawa N, Kanazawa I, Sugimoto T: Advanced Glycation End Product 3 (AGE3) Suppresses the Mineralization of Mouse Stromal ST2 Cells and Human Mesenchymal Stem Cells by Increasing TGF- $\beta$  Expression and Secretion. *Endocrinology* 155(7): 2402-2410, 2014.
18. Ogawa-Furuya N, Yano S, Takeno A, Yamane Y, Tanaka S, Sugimoto T: A case of NSAIDs-induced nephrotic syndrome associated with renal tubular injury in the course of diabetic nephropathy. *Shimane J Med Sci* 31(1): 13-17, 2014.

19. Aimi M, Komazawa Y, Hamamoto N, Yamane Y, Furuta K, Uchida Y, Yano S, Morita M, Oguro H, Miyake T, Sugimoto T, Nagi S, Naora K, Goubaru Y, Ishihara S, Kinoshita Y: Effects of omeprazole on sleep disturbance: randomized multicenter double-blind placebo-controlled trial. *Clin Transl Gastroenterol* 5(6): e57, 2014.
20. Itabashi A, Yoh K, Chines AA, Miki T, Takada M, Sato H, Gorai I, Sugimoto T, Mizunuma H, Ochi H, Constantine GD, Ohta H: Bridging analysis of the efficacy and safety of Bazedoxifene in Japanese and global populations of postmenopausal women with osteoporosis. *J Bone Miner Metab* 33: 61-72, 2015.
21. Ito M, Oishi R, Fukunaga M, Sone T, Sugimoto T, Shiraki M, Nishizawa Y, Nakamura T: The effects of once-weekly teriparatide on hip structure and biomechanical properties by CT. *Osteoporos Int* 25: 1163-1172, 2014.
22. Ohta H, Uemura Y, Nakamura T, Fukunaga M, Ohashi Y, Hosoi T, Mori S, Sugimoto T, Itoi E, Orimo H, Shiraki M: Serum 25-hydroxyvitamin D levels as an independent determinant of quality of life in osteoporosis with a high risk of fracture. *Clin Ther* 36(2): 225-235, 2014.
23. Sone T, Ito M, Fukunaga M, Tomomitsu T, Sugimoto T, Shiraki M, Yoshimura T, Nakamura T: The effects of once-weekly teriparatide on hip geometry assessed by hip structural analysis in postmenopausal osteoporotic women with high fracture risk. *Bone* 64: 75-81, 2014.
24. Tanaka S, Miyazaki T, Uemura Y, Kuroda T, Miyagawa N, Nakamura T, Fukunaga M, Ohashi Y, Ohta H, Mori S, Hagino H, Hosoi T, Sugimoto T, Itoi E, Orimo H, Shiraki M: Design of a randomized clinical trial of concurrent treatment with vitamin K2 and risedronate compared to risedronate alone in osteoporosis patients: Japanese Osteoporosis Intervention Trial (JOINT-03) . *J Bone Miner Metab* 32: 298-304, 2014.
25. Tabassum S, Sheikh AM, Yano S, Ikeue T, Handa M, Nagai A: A carboxylated Zn-phthalocyanine inhibits fibril formation of Alzheimer's amyloid  $\beta$  peptide. *FEBS J* 282(3): 463-476, 2015.
26. Nakano T, Shiraki M, Sugimoto T, Kishimoto H, Ito M, Fukunaga M, Hagino H, Sone T, Kuroda T, Nakamura T: Once-weekly teriparatide reduce the risk of vertebral fracture in patients with various fracture risks-subgroup analysis of Teriparatide Once-Weekly Efficacy Research (TOWER) Trial. *J Bone Miner Metab* 32(4): 441-446, 2014.

27. Nakamura T, Matsumoto T, Sugimoto T, Hosoi T, Miki T, Gorai I, Yoshikawa H, Tanaka Y, Tanaka S, Sone T, Nakano T, Ito M, Matsui S, Yoneda T, Tamami H, Shiraki M, Fukunaga M: Denosumab for fracture risk reduction in Japanese postmenopausal women and men with primary osteoporosis: The denosumab fracture intervention randomized controlled trial (DIRECT) . *J Clin Endocrinol Metab* 99: 2599-2607, 2014.
28. Notsu Y, Yano S, Shibata H, Nagai A, Nabika T: Plasma arginine/ADMA ratio as a sensitive risk marker for atherosclerosis: Shimane CoHRE Study. *Atherosclerosis* 239(1): 61-66, 2014.
29. Mizumoto K, Noso Y, Sakano S, Furuya H, Maruyama R: A case of primary mucosa-associated lymphoid tissue type lymphoma of the gallbladder. *Shimane J Med Sci* 31: 19-23, 2014.
30. Miyoshi Y, Onishi C, Fujie M, Senoo N, Wakatsuki R, Suzumiya J: Validity of the Chemotherapy-induced Peripheral Neuropathy Self-check Sheet. *Intern Med* 54(7): 737-742, 2015.
31. 山本昌弘: 酸化ストレスが 2 型糖尿病の骨脆弱性に及ぼす影響の臨床的解明. *Osteoporosis Japan* 20: 683-686, 2014.
32. 野津雅和, 山本昌弘, 三宅仁美, 田中小百合, 守田美和, 山内美香, 山口徹, 黒崎雅道, 長村義之, 杉本利嗣: 非機能的 ACTH 分泌による下垂体性副腎不全を生じた Cushing 病術後の症例. *ACTH RELATED PEPTIDES* 25: 71-73, 2014.
33. 野津雅和, 金沢一平, 田中小百合, 杉本利嗣: 消化管ホルモン GIP と GIP 不活化物質 DPP-4 は生活習慣病にともなう骨粗鬆症の関連因子となり得るか? *Osteoporosis japan* 22(4): 672-677, 2014.
34. 野津雅和, 金沢一平, 田中小百合, 杉本利嗣: 2 型糖尿病男性において血中 DPP-4 濃度高値は多発椎体骨折の危険因子である. *Osteoporosis japan* 23(1): 46-50, 2015.
35. 三宅仁美, 金沢一平, 杉本利嗣: 2 型糖尿病患者における血清 IGF-I 値と新規臨床骨折発生・死亡リスクとの関係. *Osteoporosis Japan* 23(1): 51-55, 2015.
36. 竹野歩, 木島庸貴, 永見太一, 小池尚史, 堀田優希江, 田中孝明, 沖本民生, 小谷暢啓, 仁科雅良: 室内で発症した高齢者の偶発性高度低体温症の 1 例. *島根医学* 34(3): 32-36, 2014.

37. 垣羽寿昭, 又賀建太郎, 青木明彦, 永澤篤司, 山本公美, 佐藤利昭: 尿膜管膿瘍が受診の契機となった放置糖尿病の1例. 島根医学 34(3): 28-31, 2014.
38. 永澤篤司, 藤脇律人, 山本公美, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: 甲状腺中毒症を生じた胞状奇胎の1例. 臨床雑誌 内科 115(2): 343-346, 2015.
39. 山澤順子, 上野和子, 扇畠典子, 山根晴香, 武田ゆかり, 津森道弘, 山根雄幸: 通所サービスにおける血糖コントロールの変化および背景因子の検討. プラクティス 31(4): 523-530, 2014.
40. 山根晴香, 岡千恵美, 武田ゆかり, 中谷豊子, 杉本利嗣, 山根雄幸: 高齢者における介護保険制度利用に関する調査－糖尿病患者と非糖尿病患者の比較検討－. 糖尿病 58(1): 9-19, 2015.

〔総説〕

1. Yamamoto M: Insights into bone fragility in diabetes: the crucial role of bone quality on skeletal strength. *Endocr J* 62(4): 299-308, 2015.
2. 杉本利嗣: 【特集】生活習慣病を考える 生活習慣病と骨粗鬆症. *クリニシャン* 61(625): 76-79, 2014.
3. 杉本利嗣: 骨粗鬆症に対する治療戦略 生活習慣病と骨粗鬆症. *臨床整形外科* 49(9): 781-785, 2014.
4. 杉本利嗣: 【特集】糖尿病に潜む骨折危険性－糖尿病関連骨粗鬆症の病態と管理－特集にあたって. *月刊糖尿病* 6(7): 5, 2014.
5. 杉本利嗣: 【特集】Common disease と骨粗鬆症 特集にあたって. *THE BONE* 28(3): 251, 2014.
6. 杉本利嗣: 【特集】生活習慣病と骨 UPDATE 卷頭言～生活習慣病がもたらす骨脆弱性の理解と管理に向けて～. *CLINICAL CALCIUM* 24(11): 9, 2014.
7. 杉本利嗣: 【特集】骨粗鬆症－新たな骨粗鬆症治療薬と治療ストラテジー－ 序論. *最新医学* 69(10): 1913-1914, 2014.
8. 山口徹: 骨血管相関における生活習慣病のかかわり. *Osteoporosis Japan* 22: 23-26, 2014.
9. 山口徹, 杉本利嗣: 生活習慣病と骨折リスク. *CLINICAL CALCIUM* 24: 349-355, 2014.
10. 山口徹: 生活習慣病と骨粗鬆症. *CLINICAL CALCIUM* 24: 989-994, 2014.
11. 山口徹: メタボリックシンドロームからみた生活習慣病と骨代謝の接点. *CLINICAL CALCIUM* 24: 1599-1604, 2014.
12. 山口徹, 杉本利嗣: 生活習慣病骨折リスクに関する診療ガイド ガイドの概要と骨折リスク対策. *THE BONE* 28(1): 73-77, 2014.
13. 山口徹: 消化器疾患と骨粗鬆症. *THE BONE* 28(3): 333-337, 2014.

14. 山口徹: 糖尿病における骨粗鬆症薬物治療開始基準の考え方. 月刊糖尿病 6(7): 80-86, 2014.
15. 山口徹: 糖尿病(耐糖能異常)と骨・カルシウム. 骨粗鬆症治療 13(2): 134-138, 2014.
16. 山口徹, 杉本利嗣: 生活習慣病と骨粗鬆症. Current Therapy 32(10): 972-977, 2014.
17. 山口徹: 生活習慣病関連骨粗鬆症の管理と薬物治療の考え方. 最新醫學 69: 2017-2021, 2014.
18. 山内美香, 杉本利嗣: 内分泌疾患 診断と治療の進歩 IV. 副甲状腺 Ca 検査値異常のアプローチ. 日本内科学会雑誌 103(4): 870-877, 2014.
19. 山内美香, 杉本利嗣: 【特集】骨粗鬆症の新診断基準 内科の視点から. Journal of Rheumatology Clinical Research 3(1): 14-18, 2014.
20. 山内美香: 生活習慣病の骨折リスクとその予防・治療. CLINICAL CALCIUM 24(5): 733-742, 2014.
21. 山内美香, 杉本利嗣: 生活習慣病関連骨粗鬆症. SRL 宝函 35(2): 21-28, 2014.
22. 山内美香, 杉本利嗣: 【特集】進化する骨粗鬆症診療 閉経後骨粗鬆症に対するデノスマブの骨折予防効果—DIRECT 試験から—. リウマチ科 52(6): 604-611, 2014.
23. 山内美香: 骨粗鬆症治療薬の効果判定と治療継続期間. 腎と骨代謝 28(2): 111-119, 2015.
24. 山本昌弘, 杉本利嗣: 寝たきり予防のための骨粗鬆症対策. 月刊糖尿病ライフさかえ 54(5): 7-12, 2014.
25. 山本昌弘, 杉本利嗣: 【特集】ホルモン、サイトカインと骨 成長ホルモン(GH)治療と骨代謝. CLINICAL CALCIUM 24(6): 903-909, 2014.
26. 山本昌弘, 杉本利嗣: 【特集】ステロイドホルモンと骨 ステロイド性骨粗鬆症に対するテリパラチドの効果. CLINICAL CALCIUM 24(9): 1379-1385, 2014.
27. 山本昌弘: 【特集】生活習慣病と骨 UPDATE 7. 糖尿病におけるスクレロスチンと骨代謝. CLINICAL CALCIUM 24: 1643-1650, 2014.

28. 山本昌弘, 杉本利嗣: 糖尿病の展望 17. 糖尿病と骨粗鬆症. 診断と治療 102: 1393-1397, 2014.
29. 山本昌弘: 糖尿病と骨代謝異常 第2回糖尿病と骨粗鬆症－糖尿病における骨質低下の病態－. プラクティス 31: 148-151, 2014.
30. 山本昌弘: 糖尿病と骨代謝異常 第3回糖尿病と骨粗鬆症－骨粗鬆症の診断と骨折リスクの回避－. プラクティス 31: 288-292, 2014.
31. 山本昌弘: ステロイド性骨粗鬆症の新ガイドライン ステロイド性骨粗鬆症に対するテリパラチドの効果. 整形・災害外科 57: 877-881, 2014.
32. 山本昌弘: 糖尿病のここがわからない！？シリーズ. 糖尿病と骨粗鬆症のここがわからない！？. Diabetic Strategy 4: 65-71, 2014.
33. 山本昌弘: 糖尿病に潜む骨折危険性 6. 糖尿病における骨折リスクを予測するマーカー. 月刊糖尿病 6: 38-43, 2014.
34. 山本昌弘, 杉本利嗣: 【特集】老年医学の視点から見た高齢者糖尿病 7. 高齢者糖尿病と骨粗鬆症. 月刊糖尿病 6(11): 49-55, 2014.
35. 山本昌弘: 糖尿病慢性合併症の新側面 骨粗鬆症. 糖尿病の最新治療 5: 184-190, 2014.
36. 山本昌弘: 夏期特集－主な疾患の治療とその展望－骨粗鬆症～薬剤長期治療の現況と展望～. Medicament News 2165: 15-17, 2014.
37. 山本昌弘: Common disease と骨粗鬆症 メタボリック症候群・生活習慣病 糖尿病に伴う骨代謝異常. THE BONE 28: 267-273, 2014.
38. 山本昌弘, 杉本利嗣: 【特集】10 Topics in Diabetic Complications and Diabetes-Related Diseases－糖尿病合併症と関連疾患の新たなる展望－ 7. 糖尿病患者における骨粗鬆症－診断と治療における現況と今後の展望－. 糖尿病診療マスター 13(1): 45-50, 2015.
39. 山本昌弘, 杉本利嗣: 【特集】アンチエイジングから骨代謝を考える 糖尿病と骨粗鬆症. Anti-aging Science 7(1): 23-28, 2015.

40. 金沢一平, 杉本利嗣: 【特集】骨と多臓器連関 骨と糖・脂質代謝. 腎と骨代謝 27(2): 107-114, 2014.
41. 金沢一平: 透析患者の糖尿病治療. 日本透析医会雑誌 29(3): 464-465, 2014.
42. 金沢一平: インクレチニンと骨代謝. CLINICAL CALCIUM 24(11): 1671-1677, 2014.
43. 金沢一平: アディポサイトカインと骨粗鬆症. HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY 21(3): 67-72, 2014.
44. 金沢一平: 糖尿病治療薬が骨代謝に及ぼす影響. 月刊糖尿病 6(7): 56-62, 2014.
45. 金沢一平, 杉本利嗣: 【特集】筋骨格系とエネルギー代謝 生活習慣病と骨代謝. THE BONE 29(1): 71-76, 2015.
46. 城有美, 鈴宮淳司: V 系統別抗がん剤の副作用 分子標的薬 抗体薬 抗 CD20 抗体薬 Anti-CD20 antibody. 日本臨床 73(suppl 2): 204-208, 2015.
47. 矢野彰三, 杉本利嗣: 【特集】SERM の新展開 SERM の骨折抑制効果. 骨粗鬆症治療 13(1): 19-23, 2014.
48. 矢野彰三, 杉本利嗣: 【特集】CKD-MBD 骨折リスクとしての CKD. 日本腎臓学会雑誌 56(8): 1225-1232, 2014.
49. 矢野彰三, 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症の実地日常診療－実地診療におけるリスク評価と治療のすすめ方－ 副甲状腺ホルモン(PTH). Medical Practice 31(12): 1975-1980, 2014.

## 〔その他〕

1. 杉本利嗣: 新規臨床研究 JOINT-05 について. A-TOP NEWS 5(3): 1-3, 2014.
2. 杉本利嗣: 【特集】生活習慣病を意識した骨粗鬆症診療とは 生活習慣病に潜む骨折リスク. Astellas Square 10(6): 4-6, 2014.
3. 杉本利嗣, 山内美香: ビタミン D 不足における骨脆弱性の研究. 厚生労働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に関する研究班 平成 25 年度研究報告書: 60-61, 2014.
4. 杉本利嗣, 山内美香: ビタミン D 不足・欠乏における骨折リスク上昇に関わる因子に関する研究. 厚生労働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に関する研究班 平成 25 年度研究報告書: 67-70, 2014.
5. 杉本利嗣, 井上大輔, 森博子, 山口徹: 生活習慣病と骨折リスク. O.li.v.e.－骨代謝と生活習慣病の連関－ 5(1): 6-14, 2015.
6. 山内美香, 杉本利嗣: vitaminD insufficiency における骨脆弱性に関与する因子の研究. 厚生労働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に関する調査研究 平成 24 年度総括・分担研究報告書: 79-81, 2014.
7. 山本昌弘: 指導に役立つ最新糖尿病治療薬の薬効の整理. 島根県病院薬剤師会雑誌 77: 27-31, 2014.
8. 山本昌弘: 第 15 回日本骨粗鬆症学会シンポジウム 2. 骨粗鬆症における薬剤長期治療の現況と課題 テリパラチドの治療成績と今後の課題. Osteoporosis Japan 22: 263-268, 2014.
9. 山本昌弘: 新着論文 要約と解説 New Arrival & Comments 1. O.li.v.e.－骨代謝と生活習慣病の連関－ 4(1): 26-30, 2014.
10. 山本昌弘: 実際の症例 2 型糖尿病に合併した骨粗鬆症の一例. O.li.v.e.－骨代謝と生活習慣病の連関－ 4(2): 110-112, 2014.
11. 山本昌弘: 臨床 38 流血中の carboxy-metyl lysine(CML)濃度は大腿骨近位部骨折リスクと関係する: the Cardiovascular Health Study. 骨粗鬆症治療 13(3): 254, 2014.

12. 山本昌弘: 糖尿病と骨代謝異常. 日本骨形態計測学会雑誌 25(1): 15-20, 2015.
13. 金沢一平: ビタミンDの筋肉を介した骨代謝制御機構. 上原記念生命科学財団研究報告集 28: 187, 2014.
14. 金沢一平: バゼドキシフェンの骨質改善作用の解明 (抗酸化作用およびコラーゲン架橋の観点から). Olive Plus 4(2): 55, 2014.
15. 金沢一平: 【コメント、キーワード解説】大腿骨近位部の骨量減少はビタミンD3の1,000IU/日摂取により軽減されるが、400IU/日では軽減されない:閉経後女性を対象とした1年間の二重盲検無作為化試験. J Bone Miner Res 日本語版 1(1): 4-5, 2014.
16. 金沢一平: 【コメント、キーワード解説】Hertfordshire Cohort研究における筋肉の大きさ、筋力および体力と骨構造との関係. J Bone Miner Res 日本語版 1(1): 8-9, 2014.
17. 金沢一平: 【Bone Journal Club】抗スクレロスチン抗体である romosozumab は閉経後女性の骨量を増加させる. 骨粗鬆症治療 13: 74, 2014.
18. 田中賢一郎, 山口徹: AGE2,3 が骨細胞の sclerostin、RANKL 発現およびアポトーシスに及ぼす影響. 第32回日本骨代謝学会記録集: 5, 2014.
19. 又賀建太郎, 矢野彰三, 青木明彦, 杉本利嗣: 維持透析患者における栄養状態が生命予後、心血管イベントに与える影響. 中国腎不全研究会誌(CJRF) 23: 51-52, 2014.
20. 矢野彰三: 「腎結石症の原因としての 1,25-(OH)2 ビタミン D-24 位水酸化酵素(CYP24A1)欠損」論文に対するコメント. J Bone Miner Res 日本語版 1(1): 12-13, 2014.
21. 矢野彰三: 毎日の食事と運動について～ドクトル矢野の癒しのマメ知識～. 島根大学医学部附属病院ちょっと気になる健康講座: 111-113, 2014.
22. 矢野彰三: 【ワークショップ CKD と骨折】PTH と Cortical Osteoporosis. Nephrology Frontier 増刊号: 36-43, 2014.
23. 矢野彰三, 平井順子, 景山明美, 川口美喜子, 上野誠, 伴琢也, 浅尾俊樹: 低カリウムメロンの医療施設での利用に向けた試み. 中国腎不全研究会誌(CJRF) 23: 317-318, 2014.

24. 矢野彰三, 武田美輪子, 濱野強, 塩飽邦憲: 地理情報システムを活用した標高と骨量の検討 (島根 COHRE 研究). 平成 25 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: 54-55, 2014.
25. 矢野彰三: 【Letter to Editor】本誌 47(9): 539-545, 2014『インスリン療法よりビルダグリプチン内服へ変更した糖尿病を合併する血液透析患者の検討』 (黒川幸枝, ほか) の論文について. 日本透析医学会雑誌 48(1): 61-63, 2015.
26. 矢野彰三, 平井順子: 【特集】年の初めの食のすすめ 『「ゆっくり」「楽しく」食事をしましょう』. 島根大学医学部附属病院広報誌・しろうさぎ 39, 2015.
27. 稲葉雅章, 杉本利嗣, 竹内靖博, 今西康雄, 山岸昌一, 山口徹: 第 15 回日本骨粗鬆症学会シンポジウム REPORT 骨粗鬆症と動脈硬化の接点. Osteoporosis japan 22(1): 11-26, 2014.
28. 太田博明, 岩本潤, 倉林工, 龍野一郎, 矢野彰三: わが国における骨粗鬆症診療の問題点と打開策ー本音で語る座談会ー. O.li.v.e.ー骨代謝と生活習慣病の連関ー 4(3): 146-155, 2014.
29. 岡崎亮, 杉本利嗣: COPD と骨粗鬆症. O.li.v.e.ー骨代謝と生活習慣病の連関ー 4(2): 34-41, 2014.
30. 高野有紀美, 品川千穂子, 小村祐加, 植田美幸, 秋國意知子, 和田幸弘, 姫野安敏, 矢野彰三: 前希釈オンライン HDF と  $\beta$  2-MG 吸着療法を併用した 3 症例の検討. 中国腎不全研究会誌(CJRF) 23: 165-166, 2014.
31. 萩野浩, 岡崎亮, 杉本利嗣: 最新の骨粗鬆症治療戦略を語る. 最新医学 69(10): 1915-1927, 2014.
32. 福本誠二, 大蔵恵一, 杉本利嗣, 岡崎亮, 竹内靖博, 道上敏美, 皆川真規, 松本俊夫: くる病・骨軟化症診断マニュアルの改訂. 厚生労働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調査研究 平成 24 年度総括・分担研究報告書: 59-67, 2014.

[学会発表]

1. Yamauchi M, Yamaguchi T, Nawata K, Takaoka S, Sugimoto T: Increased low-density lipoprotein cholesterol level is associated with non-vertebral fractures in postmenopausal women. World Congress on Osteoporosis - International Osteoporosis Foundation - The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis. Seville, April 2014
2. Nakamura Y, Kuroda T, Sugimoto T, Shiraki M, Nakano T, Kishimoto H, Ito M, Fukunaga M, Hagino H, Sone T, Nakamura T: Once-weekly teriparatide reduces vertebral fracture risk: subgroup analysis from the teriparatide once weekly efficacy research(TOWER) trial. World Congress on Osteoporosis - International Osteoporosis Foundation - The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis. Seville, April 2014
3. McCloskey EV, Oden A, Nakamura T, Kuroda T, Eto M, Shiraki M, Sugimoto T, Tanaka S, Kanis JA, Johansson H: Efficacy of teriparatide on the risk of vertebral fracture and the interaction with FRAX. World Congress on Osteoporosis - International Osteoporosis Foundation - The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis. Seville, April 2014
4. Yamaguchi T, Notsu M, Okazaki K, Tanaka K, Ogawa N, Kanazawa I, Sugimoto T: Advanced glycation end products inhibit the mineralization of marrow stromal cells by binding the receptor for AGEs and increasing TGF- $\beta$  expression and secretion. The 41st European Calcified Tissue Society Congress. Prague, May 2014
5. Morita M, Yamamoto M, Sugimoto T: Impact of glycemic variability on cardio-ankle vascular index in type 2 diabetes. American Diabetes Association 74th Scientific Sessions. San Francisco, June 2014
6. Tanaka S, Yano S, Sugimoto T: Effects of uremic toxin p-cresylsulfate on insulin resistance in adipocyte. The 51st ERA-EDTA Congress. Amsterdam, June 2014
7. Yamaguchi T, Tada Y, Kanazawa I, Morita M, Furuya N, Yamamoto M, Yamauchi M, Sugimoto T: Intensive glycemic control improved the excretion of urine mineral ions in type 2 diabetes mellitus. The 24th annual scientific meeting of Australian and New Zealand Bone and Mineral Society. Queenstown, September 2014

8. Nawata K, Yamauchi M, Yamamoto M, Tanaka K, Ogawa N, Sugimoto T: Relationship between soluble  $\alpha$ -klotho and nutritional intake in postmenopausal women. The 24th annual scientific meeting of Australian and New Zealand Bone and Mineral Society. Queenstown, September 2014
9. Yamamoto M, Yamaguchi T, Kiyohara N, Nakata N, Sugimoto T: Microarchitectural Deterioration of lumbar spine estimated by trabecular bone score (TBS) is associated with vertebral fractures independent of bone mineral density in patients with type 2 diabetes mellitus. The 36th Annual Meeting of the American Society for Bone Mineral Research. Houston, September 2014
10. Yamamoto M, Yamaguchi T, Kiyohara N, Nakata N, Sugimoto T: Microarchitectural Deterioration of lumbar spine estimated by trabecular bone score (TBS) is associated with vertebral fractures independent of bone mineral density in patients with type 2 diabetes mellitus. ASBMR symposium: The Effect of Diabetes and Disordered Energy Metabolism on Skeletal Health. Houston, September 2014
11. Miyake H, Kanazawa I, Yamaguchi T, Sugimoto T: Low levels of serum insulin-like growth factor-I increase the risk of osteoporotic fracture and mortality in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. The 50th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. Vienna, September 2014
12. Kanazawa I: Bone fragility in diabetes mellitus and regulation of glucose metabolism by bone. The 5th World Congress on Diabetes and Metabolism. Las Vegas, November 2014
13. Kanazawa I: Low level of serum IGF-I increases the risk of osteoporotic fracture in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. The 5th World Congress on Diabetes and Metabolism. Las Vegas, November 2014
14. Tanaka S, Kanazawa I, Notsu M, Sugimoto T: The effects of pioglitazone and metformin on serum DPP-4 levels in type 2 diabetes mellitus. 10th International Diabetes Federation - Western Pacific Region Congress and 6th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Singapore, November 2014
15. Miyake H, Kanazawa I, Sugimoto T: Low levels of serum insulin-like growth factor-I increase mortality in patients with type 2 diabetes mellitus. 10th International Diabetes Federation - Western Pacific Region Congress and 6th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes. Singapore, November 2014

16. Fukuda S, Onishi C, Hirade T, Abe M, Taketani T, Yamaguchi S: Flt3/ITD blocks myeloid differentiation of hematopoietic cells by up-regulating runx1. The 56th Annual Meeting of American Society of Hematology. San Francisco, December 2014
17. Notsu M, Yamauchi M, Yamaguchi T, Sugimoto T: Ultrasound characteristics affecting efficacy of cyst size reduction by simple aspiration in benign cystic thyroid nodules. The 97th Endocrine Society's Annual Meeting & Expo. San Diego, March 2015
18. Nawata K, Yamauchi M, Yamamoto M, Sugimoto T: Investigation of the Association Between Fibroblast Growth Factor 23(FGF23) and Osteoporotic Fracture in Postmenopausal Women. World Congress on Osteoporosis - International Osteoporosis Foundation - The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis. Milano, March 2015
19. Kuroda K, Tanaka S, Adaxhi T, Nakamura T, Shiraki M, Sugimoto T, Takeuchi Y, Saito M, Bilezikian JP: Explanation of changes in bone formation markers using once-weekly teriparatide by two stimulation models. World Congress on Osteoporosis - International Osteoporosis Foundation - The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis. Milano, March 2015
20. 杉本利嗣: 教育講演 生活習慣病と骨粗鬆症. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月
21. 山内美香: シンポジウム 13 「女性医師専門医育成・再教育委員会企画: 女性医療最前線」 女性医療における骨粗鬆症の重要性. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月
22. 山内美香, 杉本利嗣: クリニカルアワー3 「骨・ミネラル代謝異常症診療の進歩」 骨粗鬆症診療の state-of-the-art. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月
23. 山本昌弘: 研究奨励賞受賞講演 2 型糖尿病における骨代謝異常の臨床的病態解明. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月
24. 山本昌弘, 山内美香, 杉本利嗣: 酸化ストレスの増加は 2 型糖尿病の骨脆弱性と関係する. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月

25. 田中賢一郎, 金沢一平, 山口徹, 梶博史, 杉本利嗣: 活性型ビタミンDはAGE2, 3による筋芽細胞分化抑制及び骨芽細胞分化促進因子 Osteoglycin 発現抑制を回復させる. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月
26. 野津雅和, 山口徹, 岡崎恭子, 竹野歩, 田中賢一郎, 小川典子, 金沢一平, 杉本利嗣: マウス骨髓間質 ST2 細胞において AGE3 は TGF- $\beta$  非依存性にアポトーシスを増強し増殖を抑制する. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月
27. 三宅仁美, 金沢一平, 守田美和, 小川典子, 山本昌弘, 山内美香, 矢野彰三, 山口徹, 杉本利嗣: 閉経後 2 型糖尿病患者において血清 IGF-I 低値は新規骨折発生、死亡のリスク因子である. 第 87 回日本内分泌学会学術総会. 福岡, 2014 年 4 月
28. 山本昌弘, 山口徹, 山内美香, 杉本利嗣: 慢性腎臓病の存在は、アルブミン尿と骨密度とは独立した 2 型糖尿病患者の椎体骨折リスクである. 第 111 回日本内科学会講演会. 東京, 2014 年 4 月
29. 杉本利嗣: パネルディスカッション「骨粗鬆症治療の今後の展望」 骨形成促進剤 : Daily と WeeklyPTH の相違点. 第 87 回日本整形外科学会学術総会. 神戸, 2014 年 5 月
30. 山本昌弘, 守田美和, 山口徹, 杉本利嗣: 2 型糖尿病患者において骨形成抑制因子スクレロスチンの増加は糖尿病早期腎症の存在と関係する. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
31. 金沢一平, 田中賢一郎, 多田裕子, 山根雄幸, 野津雅和, 清原信昭, 小池抄代, 山内美香, 杉本利嗣: インスリン治療中 2 型糖尿病患者へのビルダグリプチン併用による有用性の検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
32. 守田美和, 花井豪, 内潟安子: 1 型糖尿病の末期腎不全発症に対する尿中 IV 型コラーゲンの影響. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
33. 清原信昭, 金沢一平, 田中賢一郎, 野津雅和, 多田裕子, 山口徹, 杉本利嗣: 糖尿病患者における新規持効型インスリンデグルデクの血糖管理における有用性の検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
34. 田中賢一郎, 金沢一平, 杉本利嗣: 閉経後 2 型糖尿病女性において、血中ペントシジン濃度上昇は骨格筋量低下に関与する. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月

35. 田中小百合, 金沢一平, 野津雅和, 杉本利嗣: ピオグリタゾンが血清 DPP-4 濃度に及ぼす影響と各糖指標・動脈硬化指標との関連性の検討. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
36. 佐藤利昭, 垣羽寿昭, 湯原紀二, 小竹原良雄, 竹内俊介, 岩本美智子, 宇野保, 黒木大介, 平賀瑞雄, 和田玉美, 永瀬英雄, 服部修三, 和田昌幸, 守田美和, 陶山紳一朗, 安田勲, 福澤陽一郎, 岡田志保, 加納優, 石飛悦子: 地域の実情に応じた医療連携ヒューマン・ネットワークの構築—松江(都市部)、隱岐(離島)、雲南(過疎地) 3 地域での試み. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
37. 山根雄幸, 並河整, 山内克美: メトホルミンと  $\alpha$ -GI をベース治療とした 2 型糖尿病患者へのアログリプチンの併用効果 3 施設共同研究(NYY 研究). 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
38. 多田裕子, 金沢一平, 野津雅和, 清原信昭, 田中賢一郎, 佐々木基史, 杉本利嗣: 高齢 2 型糖尿病患者への長期シタグリプチン投与は、HbA1c を改善し、かつ経口血糖降下薬を減量させる. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
39. 手納信一, 岡香代子, 安原みづほ, 守田美和, 佐藤利昭, 並河整, 福庭洋, 山根雄幸, 田中美紗子, 松本祐二, 乗本道子: 多職種参加糖尿病教室のスムーズな立ち上げと運営の素地をいかに形成するか—島根 LCDE 認定研修会での育成方針—. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
40. 吾郷真菜美, 佐藤利昭, 垣羽寿昭, 山本公美, 永澤篤司, 田中小百合, 坂本祐子, 川谷恭典, 安原みづほ, 乙社あかり, 鳥谷幸子, 千代直尚: 非専門病棟のスキルアップを目指しての『糖尿病オープン研修』を実施して. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
41. 阿南清美, 森本栄美子, 清水匡: エンパワーメントアプローチを目指した糖尿病療養指導の試み. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
42. 荒木夏絵, 山根晴香, 宮内章, 三浦小百合, 河上泉, 三川智子, 時村初美, 中谷豊子, 山根雄幸: 介護支援連携会議システム構築の効果—高齢者専用賃貸住宅を利用する糖尿病患者の場合—. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
43. 石川万里子, 守田美和, 伊藤郁子, 福間麻子, 三宅仁美, 野津雅和: 多職種で運営する「誰でも参加できる糖尿病教室」の評価と今後の課題. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月

44. 河上泉, 山根晴香, 三川智子, 宮内章, 岡千恵美, 三浦小百合, 荒木夏絵, 時村初美, 中谷豊子, 山根雄幸: 32G テーパー+33G5mm VS 34G4mm の比較検討(第 2 報). 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
45. 田村涼子, 瀬利しのぶ, 福間美紀, 山本昌弘, 守田美和, 多田祐子, 佐々木基史: 糖尿病患者の服薬アドヒアランスに影響を与える患者背景因子の調査. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
46. 安原みづほ, 乙社あかり, 障子彩菜, 引野義之, 黒崎和美, 平井史, 岸本典子, 金山めぐみ, 常松恵, 岡香代子, 乗本道子, 田中美紗子, 松本祐二, 山根雄幸, 並河整, 佐藤利昭, 手納信一: 島根県糖尿病療養指導士研修会における多職種による献立作成と調理実習. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
47. 山澤順子, 上野和子, 扇畠典子, 武田ゆかり, 津森道弘, 山根雄幸: 通所サービスが糖尿病患者(認知症別)の血糖コントロールへ及ぼす影響. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
48. 山根晴香, 岡千恵美, 宮内章, 三浦小百合, 河上泉, 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 3 報) —リスク度分類による 5 年間の評価—. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
49. 吉岡かおり, 垣羽寿昭, 田中小百合, 永澤篤司, 山本公美, 太田尚志, 乙社あかり, 安原みづほ, 引野義之, 佐藤利昭: 当院における糖尿病透析予防指導の実態および患者の病状認識状況について. 第 57 回日本糖尿病学会年次学術集会. 大阪, 2014 年 5 月
50. 杉原靖子, 古家寛司, 山形真吾, 水本一生, 野宗義博, 本田聰, 石橋豊: ITP 寛解期に O-157 による出血性大腸炎を生じた 1 例. 第 110 回日本内科学会中国地方会. 宇部, 2014 年 5 月
51. 藤澤遙香, 金沢一平, 田中賢一郎, 市田公美, 杉本利嗣: 新規遺伝子変異を同定し得た xanthine 尿症 1 型の一例. 第 110 回日本内科学会中国地方会. 山口, 2014 年 5 月
52. 山本昌弘: シンポジウム 1 「腎疾患と糖尿病からみた骨代謝異常」 糖尿病患者の骨代謝異常の病態. 第 34 回日本骨形態計測学会. 札幌, 2014 年 6 月

53. 足立康二, 田中順子, 高見咲, 岡田隆宏, 熊野御堂慧, 池尻文良, 城有美, 大西千恵, 川上耕史, 森山一郎, 井上政弥, 高橋勉, 三宅隆明, 竹内賢吾, 鈴宮淳司: Splenic marginal zone lymphoma から CCND1(BCL1)transformation をきたした一例. 第 54 回日本リンパ網内系学会総会. 山形, 2014 年 6 月
54. 濱田典美, 三宅隆明, 岡田隆宏, 熊野御堂慧, 田中順子, 鈴宮淳司: Angioimmunoblastic T cell lymphoma の経過中に発症した EBV 陽性 diffuse large B cell lymphoma. 第 54 回日本リンパ網内系学会総会 研修医・医学部学生のためのポスター発表セッション. 山形, 2014 年 6 月
55. 矢野彰三, 公受伸之, 鈴木恵子, 杉本利嗣: 透析患者の骨強度を維持するには～5 年間の骨量計測結果からの考察～. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2014 年 6 月
56. 藤原良江, 景山明美, 秋國意知子, 神田里美, 竹下敦子, 名和田清子, 矢野彰三, 和田幸弘, 姫野安敏: 透析患者の身体活動状況の評価. 第 59 回日本透析医学会学術集会・総会. 神戸, 2014 年 6 月
57. 山本昌弘: 第 10 回内分泌若手研究者発表 YEC2-1 糖尿病と骨代謝異常. 日本内分泌学会第 32 回内分泌代謝学サマーセミナー. 南都留郡, 2014 年 7 月
58. 山本昌弘: カレントコンセプト 2 糖尿病に伴う骨代謝異常. 第 32 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014 年 7 月
59. 山本昌弘, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: 閉経後 2 型糖尿病女性において、椎体海綿骨スコア(Trabecular bone score: TBS)は骨密度と独立して椎体骨折と関連する指標である. 第 32 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014 年 7 月
60. 田中賢一郎: カレントコンセプト 6 筋・骨連関. 第 32 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014 年 7 月
61. 田中賢一郎, 山口徹, 金沢一平, 杉本利嗣: AGE2、3 が骨細胞の sclerostin、RANKL 発現及びアポトーシスに及ぼす影響. 第 32 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014 年 7 月
62. 田中賢一郎, 金沢一平, 山口徹, 梶博史, 杉本利嗣: AGE2, 3 及び活性型ビタミン D の筋芽細胞分化及び骨芽細胞分化促進因子 Osteoglycin 発現に及ぼす影響. 第 32 回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014 年 7 月

63. 野津雅和, 山口徹, 岡崎恭子, 竹野歩, 田中賢一郎, 小川典子, 金沢一平, 杉本利嗣: 終末糖化産物(AGEs)は TGF- $\beta$  を増加させヒト間葉系幹細胞の石灰化を抑制する. 第32回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014年7月
64. 名和田清子, 山内美香, 田中賢一郎, 小川典子, 杉本利嗣: 閉経後女性における可溶性 $\alpha$  klotho と栄養摂取量の関係についての検討. 第32回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014年7月
65. 矢野彰三, 並河徹, 長井篤, 杉本利嗣: 動脈硬化症と骨代謝との関係 (Shimane CoHRE Study). 第32回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014年7月
66. 辻剛, 山内美香, 杉本利嗣, 熊谷俊一: アレンドロネートとアルファカルシドールを併用しているステロイド服用患者に対するアルファカルシドールからエルデカルシトールへの切り替え効果の検証. 第32回日本骨代謝学会学術集会. 大阪, 2014年7月
67. 足立康二: マントル細胞リンパ腫患者に生じたメソトレキセート中毒; エンテカビルとの薬物相互作用の可能性について. 第12回日本臨床腫瘍学会学術集会. 福岡, 2014年7月
68. 又賀建太郎, 清水宏輔, 伊藤英昭, 青木明彦, 佐藤利昭, 矢野彰三: 維持透析患者における栄養状態が生命予後、心血管イベントに与える影響. 第57回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2014年7月
69. 矢野彰三: 血液透析患者におけるDPP-4阻害薬の使い方. 第57回日本腎臓学会学術総会. 横浜, 2014年7月
70. 佐藤利昭, 永瀬英雄, 服部修三, 陶山紳一郎, 安田勲, 和田昌幸, 守田美和, 福澤陽一郎: CDE 島根が支える山間部広域化過疎地での糖尿病対策—「雲南糖尿病サークル」での取り組み. 第2回日本糖尿病協会療養指導学術集会. 京都, 2014年7月
71. 手納信一, 岡香代子, 安原みづほ, 吉岡かおり, 守田美和, 佐藤利昭, 並河整, 福庭洋, 山根雄幸, 田中美紗子, 松本祐二, 乗本道子: 島根県糖尿病療養指導士の認定研修会において糖尿病のたる生活を実体験しながら学ぶ宿泊研修を行う意義. 第2回日本糖尿病協会療養指導学術集会. 京都, 2014年7月
72. 伊藤郁子, 守田美和, 馬庭壯吉, 酒井康生, 蓼沼拓: 理学療法士による糖尿病療養指導の今後の課題. 第2回日本糖尿病協会療養指導学術集会. 京都, 2014年7月

73. 福間麻子, 石川万里子, 野津雅和, 三宅仁美, 伊藤郁子, 竹内志津枝, 石原智子, 新田江里, 三島清司, 守田美和: 当院の「誰でも参加できる糖尿病教室」活性化へ向けての取り組み. 第 2 回日本糖尿病協会療養指導学術集会. 京都, 2014 年 7 月
74. 松浦秋湖, 永瀬英雄, 服部修三, 芝原啓子, 新田多智子, 本田正宏, 佐藤悦子, 守田美和, 上代奈穂美, 吉井千栄子, 須田裕子, 佐藤利明: 「雲南糖尿病サークル in 大原 (OHARA)」の活動報告. 第 2 回日本糖尿病協会療養指導学術集会. 京都, 2014 年 7 月
75. 山本昌弘: 臨床研究の計画・実行・データ解析・発表の実際 酸化ストレスが 2 型糖尿病の骨脆弱性に及ぼす影響の臨床的解明. 第 2 回日本骨粗鬆症学会若手サマーセミナー2014. 千葉, 2014 年 8 月
76. 野津雅和, 山内美香, 原田祐治, 千貫祐子, 杉本利嗣: MMI 投与によるアナフィラクトイド紫斑病が疑われた高齢者バセドウ病. 第 15 回日本内分泌学会中国支部学術集会. 山口, 2014 年 8 月
77. 岡田祐介, 山本昌弘, 竹野歩, 横本真希, 清原信昭, 杉本利嗣: ランレオチドによる治療を試みた ACTH 産生下垂体癌の一例. 第 15 回日本内分泌学会中国支部学術集会. 山口, 2014 年 8 月
78. 奥村信人, 守田美和, 小池抄代, 野津雅和, 又賀建太郎, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣: 周期性 Cushing 病への Temozolomide 治療後に再発した異所性下垂体腺腫の一例. 第 15 回日本内分泌学会中国支部学術集会. 山口, 2014 年 8 月
79. 木村綾乃, 野津雅和, 山本昌弘, 小池抄代, 三宅仁美, 金沢一平, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: AVP 刺激による ACTH、コルチゾール分泌の抑制を認めた不眠を合併した偽性 Cushing 症候群. 第 15 回日本内分泌学会中国支部学術集会. 山口, 2014 年 8 月
80. Miyake T, Honma Y, Urano T, Suzumiya J: Combined treatment with 5FU, tamoxifen and a fusicoccin for overcoming therapy resistance in pancreatic cancer cells. 第 73 回日本癌学会学術総会. 横浜, 2014 年 9 月
81. Takahashi T, Honma Y, Miyake T, Suzumiya J: Synergistic combination therapy with cetylennin A and vincristine in multiple myeloma models. 第 73 回日本癌学会学術総会. 横浜, 2014 年 9 月

82. 矢野彰三, 並河徹, 杉本利嗣, 長井篤: 頸動脈内膜中膜複合厚と骨代謝マーカーとの関連 (Shimane CoHRE Study). 第 54 回日本臨床化学会年次学術集会. 東京, 2014 年 9 月
83. 野津吉友, 矢野彰三, 長井篤, 並河徹: 腎・心血管障害進展指標としての Arginine/ADMA 比の有用性 (Shimane CoHRE Study). 第 54 回日本臨床化学会年次学術集会. 東京, 2014 年 9 月
84. 杉本利嗣: シンポジウム「骨粗鬆症治療における薬剤選択とその長期展望」 テリパラチドの適応症例. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
85. 杉本利嗣: ランチョンセミナー 内科医の視点からみた骨粗鬆症治療マネージメント：薬剤選択の新たな潮流. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
86. 杉本利嗣: 教育講演「生活習慣病と骨粗鬆症」 病態と治療. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
87. 山内美香: 認定医制度 public comment 会議 移行措置による認定医認定要件（案）について. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
88. 金沢一平: シンポジウム「骨粗鬆症臨床研究の未来に向けて～臨床研究の方法と若手研究者への期待～」 臨床研究のすすめ～質の高い臨床研究を始めるにあたって大切なこと～. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
89. 田中賢一郎, 金沢一平, 杉本利嗣: 2 型糖尿病におけるサルコペニア発症メカニズムについての検討－内因性インスリン分泌能低下は筋肉量を規定する独立した危険因子である－. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
90. 野津雅和, 金沢一平, 田中小百合, 杉本利嗣: 2 型糖尿病男性において血中 DPP-4 濃度高値は多発椎体骨折の危険因子である. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
91. 三宅仁美, 金沢一平, 山口徹, 杉本利嗣: 2 型糖尿病患者における血清 IGF-I 値と新規臨床骨折発生・死亡リスクとの関係. 第 16 回日本骨粗鬆症学会. 東京, 2014 年 10 月
92. 杉本利嗣: 教育セミナー 内分泌疾患と骨代謝. 第 47 回日本甲状腺外科学会学術集会. 福岡, 2014 年 10 月

93. 山本昌弘, 清原信昭, 仲田典子, 守田美和, 山口徹, 杉本利嗣: 2型糖尿病患者の椎体海綿骨構造の低下は椎体骨折と関係する. 第 29 回日本糖尿病合併症学会. 東京, 2014 年 10 月
94. 野津雅和, 山内美香, 矢田恵梨香, 石飛文規, 上垣真由子, 竹野歩, 仲田典子, 清原信昭, 山口徹, 杉本利嗣: 穿刺吸引にて腫瘍径の縮小が得られる甲状腺嚢胞性結節の超音波所見の特徴に関する検討. 第 33 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会. 別府, 2014 年 10 月
95. 石飛文規, 山内美香, 野津雅和, 長瀬真実子, 矢田恵梨香, 新田江里, 三島清司, 長井篤: Real-time Tissue Elastography を用いて検討した甲状腺髓様癌の 4 例. 第 33 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会. 別府, 2014 年 10 月
96. 仲田典子, 守田美和, 野津雅和, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣: 低血糖による意識消失発作を来たした後腹膜原発 solitary fibrous tumor の一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
97. 竹野歩, 守田美和, 清原信昭, 山本昌弘, 杉本利嗣: インスリン治療中に低血糖が出現しインスリン自己免疫症候群(IAS)が疑われた一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
98. 又賀建太郎, 野津雅和, 田中賢一郎, 金沢一平, 山口徹, 杉本利嗣: 敗血症中の低血糖を契機として相対的副腎皮質機能低下症と診断した血液透析症例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
99. 垣羽寿昭, 永澤篤司, 山本公美, 吉岡かおり, 今岡麻奈美, 長谷教代, 乙社あかり, 安原みづほ, 引野義之, 佐藤利昭: 糖尿病教育入院症例における生活保護受給者についての検討. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
100. 永澤篤司, 山本公美, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: オクトレオチド LAR で長期間良好な血糖管理を行えている糖尿病合併先端巨大症の 1 例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
101. 多田裕子, 佐々木基史: ジョギングを契機に両側踵骨骨折を認めた若年 2 型糖尿病男性の 1 例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月

102. 上田愛瑠萌, 田中小百合, 又賀建太郎, 金沢一平, 守田美和, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣: GLP-1 分泌動態を検討した胃切除後反応性低血糖の 1 例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
103. 渋江剛, 三浦小百合, 山根晴香, 宮内章, 岡千恵美, 荒木夏江, 河上泉, 三川智子, 中谷豊子, 山根雄幸: 知的障がいを有する患者への糖尿病療養指導を行った一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
104. 山崎拓, 野津雅和, 守田美和, 小池抄代, 金沢一平, 山本昌弘, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: IL-6 產生腎細胞癌の術直後にインスリンが不要となった 2 型糖尿病の 2 例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
105. 山根晴香, 岡千恵美, 河上泉, 中谷豊子, 田中亜由美, 山根毅, 岡橋伸浩, 山根雄幸: 足測定(3DO システム)によるフットウェア使用の取り組みーベンチケアの一例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
106. 吉岡かおり, 今田洋子, 塩野美鈴, 武田知江, 飛田栄子, 垣羽寿昭, 佐藤利昭: 予約外来日当日未受診者への受診勧奨を試みて. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 52 回総会. 広島, 2014 年 10 月
107. Adachi K, Miyake T, Takami S, Okada T, Kumanomidou S, Ikejiri F, Jou Y, Oonishi C, Kawakami K, Moriyama I, Inoue M, Takahashi T, Tanaka J, Honma Y, Suzumiya J: Tamoxifen enhances differentiation of myeloid leukemia cells induced by various compounds. 第 76 回日本血液学会学術集会. 大阪, 2014 年 10 月
108. Okada T, Onishi C, Tanaka J, Inoue M, Takahashi T, Miyake T, Amano C, Maruyama R, Suzumiya J: Placental involvement in Epstein-Barr virus-positive peripheral T-cell lymphoma during pregnancy. 第 76 回日本血液学会学術集会. 大阪, 2014 年 10 月
109. Takahashi T, Takami S, Okada T, Kumamomidou S, Adachi K, Jo Y, Ikejiri F, Onishi C, Kawakami K, Inoue M, Miyake T, Tanaka J, Suzumiya J: The retrospective study of NCCN-IPI for patients with DLBCL in single institution. 第 76 回日本血液学会学術集会. 大阪, 2014 年 10 月
110. 又賀建太郎, 矢野彰三, 青木明彦, 杉本利嗣: 維持透析患者における栄養状態が生命予後、心血管イベントに与える影響. 第 23 回中国腎不全研究会. 広島, 2014 年 10 月

111. 杉本利嗣: Meet the expert 骨粗鬆症治療の最前線. 第24回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2014年11月
112. 横本真希, 野津雅和, 山本昌弘, 守田美和, 山口徹, 杉本利嗣: 偽後葉を合併した部分的下垂体前葉機能低下症の一例. 第24回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2014年11月
113. 岡田祐介, 山本昌弘, 竹野歩, 横本真希, 清原信昭, 杉本利嗣: テモゾロミド治療を行ったMGMT陽性ACTH産生下垂体癌の一例. 第24回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2014年11月
114. 奥村信人, 守田美和, 小池抄代, 野津雅和, 山本昌弘, 杉本利嗣: 周期性Cushing病のTemozolomide治療後に再発した異所性下垂体腺腫の一例. 第24回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2014年11月
115. 木村綾乃, 野津雅和, 山本昌弘, 小池抄代, 三宅仁美, 金沢一平, 山内美香, 山口徹, 杉本利嗣: DDAVP試験でACTH、Fが抑制された偽性クッシング症候群の2例. 第24回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2014年11月
116. 藤澤遙香, 金沢一平, 田中賢一郎, 奥山圭介, 市田公美, 杉本利嗣: 関節痛を呈し新規遺伝子変異を同定し得たxanthine尿症1型の一例. 第24回臨床内分泌代謝Update. さいたま, 2014年11月
117. 足立康二, 田中順子, 熊野御堂慧, 池尻文良, 大西千恵, 川上耕史, 井上政弥, 高橋勉, 三宅隆明, 鈴宮淳司: 初診時より脊髄浸潤を来たしたホジキンリンパ腫の1例. 第111回日本内科学会中国地方会. 出雲, 2014年11月
118. 上田愛瑠萌, 池尻文良, 高見咲, 三宅隆明, 井上政弥, 田中順子, 鈴宮淳司: 全身に再発した中枢神経原発びまん性大細胞型Bリンパ腫の1例. 第111回日本内科学会中国地方会. 出雲, 2014年11月
119. 岡田祐介, 岡田隆宏, 高橋勉, 熊野御堂慧, 池尻文良, 川上耕史, 井上政弥, 三宅隆明, 田中順子, 鈴宮淳司: Ph染色体陰性慢性骨髄増殖性腫瘍から白血病へ形質転換した1例. 第111回日本内科学会中国地方会. 出雲, 2014年11月
120. 濱田典美, 横本真希, 野津雅和, 金沢一平, 杉本利嗣: 診断に苦慮した鉱質コルチコイド反応性低ナトリウム血症(MRHE)の一例. 第111回日本内科学会中国地方会. 出雲, 2014年11月

121. 野津雅和, 山内美香, 矢田恵梨香, 石飛文規, 上垣真由子, 竹野歩, 仲田典子, 清原信昭, 守田美和, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣: 穿刺吸引にて腫瘍径の縮小が得られる甲状腺嚢胞性結節の超音波所見の特徴に関する検討. 第 57 回日本甲状腺学会学術集会. 大阪, 2014 年 11 月
122. 長崎雅幸, 矢野彰三, 松本健一, 織田禎二, 原田祐治, 三島清司, 長井篤: ヒト血管平滑筋細胞のアポトーシスと石灰化形成に関する検討. 第 60 回日本臨床検査医学会学術集会. 福岡, 2014 年 11 月
123. 矢田恵梨香, 野津雅和, 山内美香, 石飛文規, 新田江里, 三島清司, 長井篤: 超音波での診断が困難であった片側バセドウ病の 1 例. 第 17 回超音波検査学会中国支部会. 下関, 2014 年 11 月
124. 長澤亜沙子, 陰山美保子, 間壁史良, 平井順子, 久保田明子, 藤井晴美, 端本洋子, 青山広美, 矢田里沙子, 梅木菜津美, 原祐樹, 井上美香, 石川万里子, 飛田博史, 林彦多, 福田誠司, 板倉正幸, 矢野彰三: 二重癌のため胃瘻と人工肛門造設後に自宅退院が可能となった一例. 第 7 回日本静脈経腸栄養学会中国支部学術集会. 広島, 2014 年 12 月
125. 景山明美, 名和田清子, 藤原良江, 秋國意知子, 神田里美, 竹下敦子, 和田幸弘, 矢野彰三, 姫野安敏: 透析患者の身体活動と栄養摂取量との関連について. 第 18 回日本病態栄養学会年次学術集会. 京都, 2015 年 1 月
126. 清水匡, 阿南清美, 森本栄美子: 疾病管理 MAP から見た当院の糖尿病診療の現状と腎症重症化予防の始まり. 第 1 回日本慢性疾患重症化予防学会年次学術集会. 兵庫, 2015 年 2 月
127. 長谷川弘, 篠原佳彦, 田中賢一郎, 金沢一平, 杉本利嗣, 市田公美: アロプリノール負荷試験によるキサンチン尿症のタイプ分類. 第 48 回日本痛風・核酸代謝学会総会. 東京, 2015 年 2 月
128. 牧野貴之, 平川奈津子, 大谷陽子, 和田康志, 岸浩史, 古家寛司: 病棟で発生したインフルエンザ集団感染時の ICT の対応. 第 30 回日本環境感染学会総会. 神戸, 2015 年 2 月
129. 足立康二: 急性前骨髓性白血病細胞における ATRA 作用の tamoxifen による増強. 第 54 回日本血液学会中国四国地方会. 鳥取, 2015 年 3 月

130. 岡田隆宏, 田中順子, 永瀬真弓, 高見咲, 熊野御堂慧, 足立康二, 城有美, 池尻文良, 大西千恵, 川上耕史, 井上政弥, 高橋勉, 三宅隆明, 竹谷健, 鈴宮淳司: 脘帶血移植後にサイトメガロウイルス(CMV)脳炎を発症した急性リンパ性白血病の一例. 第37回日本造血細胞移植学会総会. 神戸, 2015年3月

## 〔講演会〕

1. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療の現状と今後の展望. Medical Symposium in 東海. 名古屋, 2014 年 5 月
2. 杉本利嗣: 学生講義 骨カルシウム代謝異常症. 岡山大学医学部. 岡山, 2014 年 6 月
3. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療と薬剤選択の新たな潮流: 生活習慣病に潜む骨折危険性. Web Seminar. 2014 年 7 月
4. 杉本利嗣: 教育講演 糖尿病と骨代謝. Diabetes Academy 2014. 東京, 2014 年 7 月
5. 杉本利嗣: 教育講演 新時代の骨粗鬆症治療. 第 3 回 KOBE 内分泌代謝スキルアップセミナー. 神戸, 2014 年 8 月
6. 杉本利嗣: 特別講演 生活習慣病と骨粗鬆症. 骨粗鬆症フロンティアー現場から未来へ. 東京, 2014 年 8 月
7. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療の現状と今後の展望. 第 2 回南東北骨関節フォーラム. 福島, 2014 年 8 月
8. 杉本利嗣: JOINT-05 研究計画の解説. A-TOP 研究会・第 26 回実行委員会. 東京, 2014 年 9 月
9. 杉本利嗣: アレンドロネートの新たな治療戦略—PTH 投与終了後の選択肢—. インターネット・オンデマンド配信プログラム. 東京, 2014 年 10 月
10. 杉本利嗣: 特別講義 糖尿病と骨代謝. 産業医科大学大学院特別講義. 小倉, 2014 年 10 月
11. 杉本利嗣: 特別講演 糖尿病と骨粗鬆症の接点. 美作医会学術講演会. 津山, 2014 年 10 月
12. 杉本利嗣: 特別講演 糖尿病と骨粗鬆症の接点. 第 37 回長崎県糖尿病治療研究会. 長崎, 2014 年 10 月
13. 杉本利嗣: 市民公開講座 特別講演 寝たきりにならないために重要な骨と血管の健康. 第 16 回神在月シンポジウム 2014. 出雲, 2014 年 11 月

14. 杉本利嗣: 特別講演 糖尿病と骨粗鬆症の接点. 第3回城北糖尿病合併症研究会. 東京, 2014年11月
15. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症の管理と治療 Update. 近畿 Osteoporosis Seminar. 大阪, 2015年1月
16. 杉本利嗣: 健康セミナー「骨粗鬆症による骨折を防ぐために」 基調講演「骨粗鬆症」. 第1回ドクターサーチ さんいん健康セミナー. 松江, 2015年1月
17. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症の管理と治療 Update. 第14回炎症性骨・関節疾患研究会. 小倉, 2015年2月
18. 杉本利嗣: 特別講演 骨粗鬆症治療の新たな潮流～生活習慣病との接点～. 骨粗鬆症治療 UPDATE. 厚木, 2015年2月
19. 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 Diabetic Complication Frontier Forum in Hyogo. 神戸, 2015年3月
20. 三宅隆明: 白血病について. 第13回浜田臨床医研究会. 浜田, 2014年12月
21. 山内美香: 生活習慣病と骨粗鬆症の接点. 安芸高田医師会学術講演会. 安芸高田, 2014年5月
22. 山内美香: 糖尿病の合併症としての骨粗鬆症. 第49回弘前糖尿病研究会. 弘前, 2014年6月
23. 山内美香: 内科医の観点からみた骨粗鬆症診療. 奈良県医師会内科部会・学術講演会. 奈良, 2014年6月
24. 山内美香: 骨粗鬆症診療の最近の動向: 生活習慣病関連骨粗鬆症を含めて. 南横浜運動器疾患セミナー. 横浜, 2014年7月
25. 山内美香: 高齢者の骨折減少を目指した骨粗鬆症治療. Takeda Elder Care Seminar. 大阪, 2014年8月
26. 山内美香: 寝たきりを防ぐために～治療継続の重要性～. 出雲市薬剤師会講演会. 出雲, 2014年8月

27. 山内美香: 生活習慣病関連骨粗鬆症を踏まえた骨粗鬆症診療. 第2回骨代謝プライマリーケア研究会. 小牧, 2014年9月
28. 山内美香: 長期に亘る女性の骨の健康を目指した骨粗鬆症診療～生活習慣病との関わり～. なでしこフォーラム in 広島. 広島, 2014年9月
29. 山内美香: 内科医の視点からみた骨粗鬆症診療. 大田区骨粗鬆症学術講演会. 東京, 2014年11月
30. 山内美香: 女性の健康寿命延伸を目指した骨粗鬆症診療～生活習慣病との関わり～. 生活習慣病フォーラム～健康寿命を延ばすために かかりつけ医の果たす役割～. 堺, 2015年2月
31. 山内美香: 内科医の視点で骨粗鬆症性骨折防止を考える. 第34回大供メディカルタウンミーティング. 大供, 2015年2月
32. 山内美香: 内科診療における骨粗鬆症. 大正富山メディカルシンポジウムIN兵庫. 神戸, 2015年3月
33. 山本昌弘: 糖尿病と骨粗鬆症. 第11回東山糖尿病医療連携懇話会. 京都, 2014年4月
34. 山本昌弘: 指導に役立つ最新糖尿病治療薬の薬効の整理. 島根県病院薬剤師会学術講演会. 松江, 2014年7月
35. 山本昌弘: 新規糖尿病治療薬への期待と展望. 江津医師会学術講演会. 江津, 2014年8月
36. 山本昌弘: 糖尿病と深い関係 骨粗鬆症. 糖尿病を考える会 第82回研修会. 出雲, 2014年8月
37. 山本昌弘: 高齢者糖尿病患者の新たな課題：糖尿病と骨粗鬆症. 糖尿病患者の明日を考える会. 広島, 2014年11月
38. 山本昌弘: 糖尿病治療で考えていきたいこと. 雲南医師会学術講演会. 三刀屋, 2015年1月
39. 山本昌弘: 超高齢社会での糖尿病治療の課題. 松江Diabetes Meeting. 松江, 2015年1月

40. 山本昌弘: 糖尿病治療で考えていきたいこと. 糖尿病について聞こう会. 出雲, 2015 年 1 月
41. 金沢一平: 高齢者における糖尿病合併症予防の観点から DPP-4 阻害薬の位置づけ. 日本ベーリンガーイングルハイム株式会社社内臨床講座. 出雲, 2014 年 4 月
42. 金沢一平: 症例から考える骨粗鬆症治療選択. 「エビスタ®」発売 10 周年記念講演会. 福岡, 2014 年 4 月
43. 金沢一平: 糖尿病に潜む運動器障害を考慮した治療戦略. 第 15 回歩いて学ぶ広島糖尿病ウォークラリー世話人会. 広島, 2014 年 5 月
44. 金沢一平: あなたならどうする? 症例から考える骨粗鬆症治療薬選択. イーライリリー「エビスタ®」インターネット講演会. 出雲, 2014 年 6 月
45. 金沢一平: 糖尿病に関連した骨粗鬆症の特徴と治療戦略. 三朝町糖尿病治療カンファレンス. 東伯郡三朝町, 2014 年 6 月
46. 金沢一平: 糖尿病関連骨粗鬆症へのアプローチ～どうする? 糖尿病治療薬、骨粗鬆症治療薬の選択～. 安来市医師会学術講演会. 安来, 2014 年 6 月
47. 金沢一平: 糖尿病治療の最近の動向～DPP-4 阻害薬、SGLT2 阻害薬の位置づけ～. ノバルティスファーマ社内研修会. 出雲, 2014 年 6 月
48. 金沢一平: SGLT2 阻害薬の今後の可能性. 興和創薬株式会社社内講演会. 出雲, 2014 年 7 月 4 日
49. 金沢一平: 糖尿病治療薬を整理する～どの患者にどの薬を処方するか～. 第 231 回浜田薬剤師セミナー. 浜田, 2014 年 7 月
50. 金沢一平: 超持効型インスリンデグルデクの有効活用を目指して. 第 2 回持効型インスリンの有効な活用法を検討する会. 出雲, 2014 年 7 月
51. 金沢一平: 糖尿病患者の骨を守るために考慮すべきこと～薬剤選択の観点から～. 第 32 回日本骨代謝学会学術総会イブニングセミナー. 大阪, 2014 年 7 月
52. 金沢一平: インスリン療法を再考する～トレシーバにできること、できること～. 実臨床における持効型インスリンの有効性を検討する会. 出雲, 2014 年 7 月

53. 金沢一平: 運動器障害を意識した糖尿病治療戦略. 第3回生活習慣病を考える会. 浜田, 2014年7月
54. 金沢一平: 糖尿病患者の心血管疾患予防を目指して. 益田糖尿病カンファレンス. 益田, 2014年8月
55. 金沢一平: 糖尿病診療におけるグリニドと $\alpha$ GIの位置づけを考える. キッセイ薬品アドバイザリーミーティング. 出雲, 2014年8月
56. 金沢一平: 糖尿病、骨粗鬆症の実臨床を知る～がんばれ新入社員！臨床の流れを知り、MR活動に活かす～. 2014年度新人導入研修におけるMR研修会. 神戸, 2014年9月
57. 金沢一平: 生活習慣病と骨粗鬆症との関連性. 第一三共社内研修会. 出雲, 2014年9月
58. 金沢一平: 新時代を迎えた糖尿病薬物治療～SGLT2阻害薬をどう使うのか～. 島後医師会学術集会. 隠岐, 2014年9月
59. 金沢一平: 高齢者糖尿病患者の予後改善を目指した治療戦略. 第125回PHIKの会. 出雲, 2014年10月
60. 金沢一平: 糖尿病治療を考えるうえで、知りておきたい最近の話題. 第1回いづもSGLT2研究会. 出雲, 2014年11月
61. 金沢一平: 食後高血糖をターゲットとした治療方針について. キッセイ薬品社内講演会. 出雲, 2014年11月
62. 金沢一平: のばせ健康寿命！糖尿病に合併する骨粗鬆症の特徴と対策. 第19回安佐糖尿病勉強会. 広島, 2014年11月
63. 金沢一平: DPP-4阻害薬を中心とした高齢者糖尿病へのアプローチ. 出雲糖尿病治療学術講演会. 出雲, 2014年12月
64. 金沢一平: DPP-4阻害薬を中心とした新しい糖尿病治療の考え方. 第14回竜王山医療研究会. 三原, 2014年12月
65. 金沢一平: 高齢者糖尿病患者の治療について. 江津糖尿病カンファレンス. 江津, 2015年1月

66. 金沢一平: 糖尿病を良くするために気を付けたい事！ 川本町糖尿病講演会. 邑智郡, 2015 年 1 月
67. 金沢一平: 糖尿病と骨粗鬆症～ピオグリタゾンの骨への影響について～. 武田薬品工業株式会社社外講師勉強会. 出雲, 2015 年 2 月
68. 金沢一平: 透析患者における糖尿病管理のコツと問題点. 第 17 回透析医療の明日を考える会. 出雲, 2015 年 2 月
69. 金沢一平: SGLT2 阻害薬使用経験から適応症例を探索する. 山陰 SGLT2i サミット. 米子, 2015 年 2 月
70. 金沢一平: SGLT2 阻害薬を有効活用するために知っておきたい最近の話題. アステラス製薬株式会社レクチャーミーティング. 松江, 2015 年 2 月
71. 金沢一平: 糖尿病合併症である骨粗鬆症へのアプローチ. 第 14 回鳥取糖尿病治療を考える会. 米子, 2015 年 2 月
72. 守田美和: SGLT2 阻害薬に対する期待と不安. 安来市医師会学術講演会. 安来, 2014 年 5 月
73. 守田美和: 高齢者糖尿病の管理と治療. 島後医師会学術講演会. 隠岐, 2014 年 6 月
74. 守田美和: 現状の糖尿病治療の問題点. 糖尿病治療の新展開. 出雲, 2014 年 6 月
75. 守田美和: 糖尿病治療の光と影. 邑智郡医師会学術講演会. 邑智郡, 2014 年 6 月
76. 守田美和: 糖尿病についての最近のトピックス. 雲南糖尿病サークル in 大原. 雲南, 2014 年 6 月
77. 守田美和: より正確に糖尿病性腎症予測をするために～尿中 IV 型コラーゲンの有用性～. 浜田市医師会学術講演会. 浜田, 2014 年 7 月
78. 守田美和: 新規糖尿病治療薬に対する期待と不安. 大田市医師会学術講演会. 大田, 2014 年 7 月
79. 守田美和: 当院における糖尿病チーム医療. 出雲糖尿病治療学術講演会 2014. 出雲, 2014 年 7 月

80. 守田美和: リナグリプチンの使用例. 日本イーライリリーMR 社内研修会. 2014 年 8 月
81. 守田美和: 糖尿病性腎症について考える～尿中 IV 型コラーゲンの有用性と血糖コントロールの重要性～. 北河内 Diabetes Symposium. 大阪, 2014 年 8 月
82. 守田美和: SGLT2 阻害薬に対する期待と注意点. 第 8 回雲南 DM カンファレンス. 雲南, 2014 年 9 月
83. 守田美和: 糖尿病から腎臓を守ろう. CKD 市民公開講座. 出雲, 2014 年 9 月
84. 守田美和: 糖尿病患者さんの診療. 島根県薬剤師会雲南支部講演会. 雲南, 2014 年 11 月
85. 守田美和: 注意を要する糖尿病患者での治療の進め方 無自覚性低血糖患者. 日医生涯教育協力講座 新しいステージを迎えた糖尿病医療. 松江, 2014 年 11 月
86. 守田美和: SGLT2 阻害薬使用例の症例提示. 田辺三菱製薬社内勉強会(アドバイザリーリサーチ). 出雲, 2015 年 2 月
87. 守田美和: 糖尿病チーム医療において薬剤師に期待する事. 出雲市薬剤師会. 出雲, 2015 年 2 月
88. 守田美和: SGLT-2 阻害剤の使用経験. 雲南医師会学術講演会. 雲南, 2015 年 3 月
89. 田中賢一郎: 食後高血糖と動脈硬化. 石見西部勉強会. 益田, 2014 年 6 月
90. 田中賢一郎: 糖尿病と骨粗鬆症の実臨床. 益田市薬剤師会学術研修会. 益田, 2015 年 1 月
91. 野津雅和: 臨床研究の実際～2 型糖尿病における血中 DPP-4 濃度と骨折・骨代謝の関連について～. 第 2 回日本骨粗鬆症学会若手サマーセミナー2014. 千葉, 2014 年 8 月
92. 仲田典子: 教育入院により生活習慣の改善が得られた若年男性の一例. 第 23 回いづも糖尿病合同カンファレンス. 出雲, 2014 年 11 月
93. 又賀建太郎: 低血糖とシックディ. 益田赤十字病院赤十字健康教室. 益田, 2014 年 9 月

94. 名和田清子: 時間栄養学と食育－生体リズムと食生活、健康に楽しく生きよう！－. 第23回いざも糖尿病合同カンファレンス. 出雲, 2014年11月
95. 矢野彰三: CKD-MBD の治療指針. 栄養管理と薬物治療の重要性. 第21回広島県北部腎不全研究会. 三次, 2014年4月
96. 矢野彰三: 糖尿病腎症治療のUpdate. 邑智郡医師会学術講演会. 邑智郡, 2014年7月
97. 矢野彰三: ご存じですか？ロコモ～Mission is possible：運動器症候群を予防せよ～. 健康長寿おおなん推進会議. 邑智郡, 2014年11月
98. 矢野彰三: CKD-MBD の病態と治療. キッセイ薬品工業株式会社社内研修会. 出雲, 2015年3月
99. 山根雄幸, 山根晴香: SGLT2 阻害薬ってどんな薬. 第10回江津・浜田糖尿病療養指導相談会. 浜田, 2014年9月
100. 山根雄幸: 新しい糖尿病治療薬(SGLT2を中心)と低炭水化物制限食の功罪. 第7回島根県糖尿病協会糖尿病療養指導研修会. 浜田, 2014年9月
101. 山根雄幸: “世界糖尿病デー”ブルーライトアップについて. 第50回全国糖尿病週間島根県糖尿病協会西部地区行事 市民公開講座. 浜田, 2014年10月
102. 山根雄幸: 知って得する糖尿病の豆知識. 第25回医師会まつり 市民公開講座. 益田, 2014年10月
103. 山根雄幸: GLP-1受容体作動薬の使用経験. 実臨床におけるGLP-1受容体作動薬の有用性を検討する会. 出雲, 2014年11月
104. 山根雄幸: 糖尿病最新治療～SGLT2阻害薬を中心に～. 糖尿病治療学術講演会. 倉吉, 2014年11月
105. 山根雄幸: 肥満糖尿病患者に対する治療～SGLT2阻害薬の位置づけ～. SGLT2i Group Meeting. 岡山, 2014年12月
106. 山根雄幸: 糖尿病治療におけるコメディカルの役割. よりよい糖尿病治療を考える会. 萩, 2015年1月

107. 山根雄幸: SGLT2 阻害薬投与前後の変化. 山陰 SGLT2i サミット. 米子, 2015 年 2 月
108. 山根雄幸: 肥満糖尿病患者に対する戦略 糖尿病治療を語る会. 大阪, 2015 年 3 月
109. 山根雄幸: 糖尿病最新治療～SGLT2 阻害剤を中心に～. 島根県医師会学術講演会. 隠岐, 2015 年 3 月
110. 山根雄幸: 糖尿病と認知症の関わり. 第 32 回大田邑智糖尿病研究会. 邑智郡, 2015 年 3 月
111. 山根雄幸: 糖尿病最新治療～SGLT2 阻害薬を中心に～. 第 128 回 PHIK 研究会. 出雲, 2015 年 3 月
112. 垣羽寿昭: 糖尿病の薬物治療. イーライリリー社内勉強会. 松江, 2014 年 4 月
113. 垣羽寿昭: 腎症第 3 期の症例検討. 日本病態栄養学会糖尿病透析予防指導セミナー. 岡山, 2014 年 6 月
114. 垣羽寿昭: 新しい糖尿病性腎症の病期分類について. 糖尿病腎症重症化予防症例検討会. 松江, 2014 年 7 月
115. 垣羽寿昭: 急性期病院における糖尿病診療. 武田薬品社外講師勉強会. 松江, 2014 年 9 月
116. 垣羽寿昭: 注意を要する糖尿病患者での治療の進め方～認知症患者～. 日医生涯教育協力講座. 松江, 2014 年 11 月
117. 垣羽寿昭: 糖尿病専門医の立場から; 眼科医へのメッセージ. 松江地域内科・眼科合同研究会. 松江, 2014 年 12 月
118. 垣羽寿昭: 糖尿病を予防しよう～健康長寿の秘訣は？～. 法吉地区健康まつえ 21 推進隊事業. 松江, 2014 年 12 月
119. 垣羽寿昭: トレシーバの使用経験. ノボノルディスクファーマ社内研修. 松江, 2014 年 12 月
120. 垣羽寿昭: 認知症と糖尿病. 田辺三菱製薬社外講師勉強会. 松江, 2015 年 1 月

121. 垣羽寿昭: 高齢糖尿病患者における BOT(Basal supported Oral Therapy)の有用性. インスリン治療座談会. 松江, 2015 年 3 月
122. 多田裕子: 糖尿病の新しい検査・治療. 第 28 回松江地区糖尿病週間行事. 松江, 2014 年 11 月
123. 多田裕子: 糖尿病と血管石灰化. メトホルミンセミナー. 浜田, 2015 年 2 月

## [研究会]

1. 三宅隆明, 田中順子, 高見咲, 岡田隆宏, 熊野御堂慧, 足立康二, 池尻文良, 城有美, 大西千恵, 川上耕史, 森山一郎, 井上政弥, 高橋勉, 鈴宮淳司, 児玉達夫: 右眼で発症し、3年後に左眼に再発した眼内悪性リンパ腫の1例. 第29回悪性リンパ腫治療研究会. 金沢, 2014年4月
2. 清原信昭, 金沢一平, 野津雅和, 田中賢一郎, 多田裕子, 杉本利嗣: 2型糖尿病患者の血糖管理におけるインスリンデグルデクの有用性の検討. 第86回山陰糖尿病懇話会. 鳥取, 2014年4月
3. 矢野彰三: NSTについて. 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, 2014年4月
4. 矢野彰三: シナカルセトの腎と骨への作用. リンカル山陰の会～CKD-MBD カンファレンス. 松江, 2014年4月
5. 多田裕子, 佐々木基史: DPP-4阻害薬の長期投与臨床成績. 松江地域糖尿病学術講演会. 松江, 2014年4月
6. 岡田隆宏: 胎盤浸潤を伴ったEBウイルス陽性PTCL-NOSの一例. 第38回リンフォマ井戸端会議. 福岡, 2014年5月
7. 野津雅和, 山口徹, 岡崎恭子, 竹野歩, 田中賢一郎, 小川典子, 金沢一平, 杉本利嗣: 終末糖化産物(AGE3)はTGF- $\beta$ 発現増加を介して骨芽細胞分化および石灰化を抑制する. 第5回骨バイオサイエンス研究会. 岡山, 2014年6月
8. 岡田隆宏, 高見咲, 熊野御堂慧, 足立康二, 池尻文良, 城有美, 大西千恵, 川上耕史, 森山一郎, 井上政弥, 高橋勉, 三宅隆明, 田中順子, 鈴宮淳司: 胎盤浸潤を伴ったEBウイルス陽性PTCL-NOSの一例. 第48回島根造血器腫瘍研究会. 出雲, 2014年6月
9. 矢野彰三: 知ってトクする輸液の基本. 島根大学研修医勉強会. 出雲, 2014年6月
10. 多田裕子: 糖尿病と血管石灰化～終末糖化産物は酸化ストレスを介して血管石灰化を促進する～. 第2回IZUMO脳と生活習慣病セミナー. 出雲, 2014年6月

11. 直良里沙子, 平井順子, 藤井晴美, 端本洋子, 長澤亜沙子, 久保田明子, 青山広美, 梅木菜津美, 矢野彰三: 当院 NST 介入患者の背景と転帰に関する検討. 第 24 回環日本海 NST フォーラム. 米子, 2014 年 6 月
12. 野津雅和, 金沢一平, 田中小百合, 杉本利嗣: 2 型糖尿病男性において血中 DPP-4 濃度高値は多発椎体骨折の危険因子である. 島根糖尿病セミナー. 2014 年 7 月
13. 岡田隆宏, 熊野御堂慧, 鈴宮淳司: Idelalisib について. 第 1 回 Tsurui Lymphoma Workshop. 鶴居村, 2014 年 7 月
14. 矢野彰三: ドクトル矢野の癒しのマメ知識. 島根大学医学部附属病院ちょっと気になる健康講座. 出雲, 2014 年 7 月
15. 野津雅和, 守田美和: 腎細胞癌治療に伴う必要インスリン量の変化について. 島根糖尿病治療研究会. 松江, 2014 年 9 月
16. 横本真希, 野津雅和, 山本昌弘, 守田美和, 山口徹, 杉本利嗣: 偽後葉を合併した部分的下垂体前葉機能低下症の一例. 第 15 回山陰内分泌研究会. 米子, 2014 年 9 月
17. 三宅隆明, 伊藤俊輔, 大西千恵, 横本真希, 清原信昭, 高見咲, 岡田隆宏, 熊野御堂慧, 足立康二, 池尻文良, 城有美, 川上耕史, 森山一郎, 井上政弥, 高橋勉, 田中順子, 鈴木律朗, 杉本利嗣, 鈴宮淳司: 原発性副甲状腺機能亢進症を合併した多発性骨髄腫の一例. 第 29 回広島多発性骨髄腫研究会. 広島, 2014 年 10 月
18. 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. 出雲糖尿病と腎を考える講演会. 出雲, 2014 年 10 月
19. 野津雅和, 山口徹, 岡崎恭子, 竹野歩, 田中賢一郎, 小川典子, 金沢一平, 杉本利嗣: 糖尿病の骨質劣化に関する基礎的研究～終末糖化産物(AGE)3 は TGF- $\beta$  発現増加を介して骨芽細胞の分化および石灰化を抑制する～. 中国分子病態研究会. 岡山, 2014 年 10 月
20. 仲田典子, 守田美和, 野津雅和, 山本昌弘, 山口徹, 杉本利嗣: 低血糖による意識消失発作を來した後腹膜原発 solitary fibrous tumor の 1 例. 第 23 回島根糖尿病セミナー. 益田, 2014 年 10 月

21. 渋江剛, 三浦小百合, 山根晴香, 宮内章, 岡千恵美, 荒木夏江, 河上泉, 三川智子, 中谷豊子, 山根雄幸: 知的障がいを有する患者への糖尿病療養指導を行った一例. 第 23 回島根糖尿病セミナー. 益田, 2014 年 10 月
22. 又賀建太郎, 矢野彰三, 青木明彦, 杉本利嗣: 維持透析患者における栄養状態が生命予後、心血管イベントに与える影響. 第 23 回中国腎不全研究会. 広島, 2014 年 10 月
23. 矢野彰三, 平井順子, 景山明美, 川口美喜子, 上野誠, 伴琢也, 浅尾俊樹: 低カリウムメロンの医療施設での利用に向けた試み. 第 23 回中国腎不全研究会. 広島, 2014 年 10 月
24. 高野有紀美, 品川千穂子, 小村祐加, 植田美幸, 秋國意知子, 和田幸弘, 姫野安敏, 矢野彰三: 前希釈オンライン HDF と  $\beta$ 2-MG 吸着療法を併用した 3 症例の検討. 第 23 回中国腎不全研究会. 広島, 2014 年 10 月
25. 多田裕子, 佐々木基史: 初めて糖尿病を指摘された患者さんが受診したら… ~外来の症例を通して~. Face to face Meeting 第 8 回糖尿病病診連携談話会. 松江, 2014 年 10 月
26. 大谷ひろ子, 中村いつ子, 畠智美紀, 土谷比奈子, 池田香里, 野尻友紀子, 垣野真奈美, 笠井恵里子, 汐崎くるみ, 豊村千重, 荒尾陽子, 下地則夫, 山田ちゑ, 前地三枝, 越村邦夫: 当院におけるフットケアの取り組み. 第 84 回和歌山透析研究会. 和歌山, 2014 年 10 月
27. 守田美和: GLP-1 製剤と  $\alpha$  GI の併用が有用であった 1 例. 実臨床における GLP-1 受容体作動薬の有用性を検討する会. 出雲, 2014 年 11 月
28. 矢野彰三: 糖尿病合併透析患者における DPP-4 阻害薬の有用性. イベント抑制を目指した糖尿病治療戦略. 岡山, 2014 年 11 月
29. 多田裕子, 佐々木基史: 生活習慣病と骨粗鬆症の関連について. プライマリケア医のための高齢者診療. 松江, 2015 年 1 月
30. 矢野彰三, 長澤亜沙子, 矢田里沙子, 久保田明子, 藤井晴美, 端本洋子, 青山広美, 梅木菜津美, 平井順子, 尾村賢司, 遠藤進一, 馬庭恭平, 佐藤恵美, 野畠亜希子, 原祐樹, 今岡圭, 間壁史良, 伊藤希実, 廣兼利江子, 新藤舞, 賣豆紀裕子, 陰山美保子, 井上美香, 石川万里子, 日原千恵, 飛田博史, 福田誠司, 板倉正幸: 当院 NST の電子カルテ化と問題点. 第 20 回山陰臨床栄養研究会. 米子, 2015 年 2 月

31. 大谷ひろ子, 中村いつ子, 畠智美紀, 土谷比奈子, 池田香里, 野尻友紀子, 下地則夫, 垣野真奈美, 山田ちゑ, 汝崎くるみ, 前地三枝, 越村邦夫: 当院における心不全コントロールのためのドライウェイト設定. 第 52 回三重県透析研究会. 津, 2015 年 2 月
32. 守田美和: 無自覚性低血糖と糖尿病治療の進め方. 統計から斬る医学研究. 出雲, 2015 年 3 月
33. 多田裕子, 佐々木基史: トレシーバの使用経験例. 糖尿病学術講演会. 出雲, 2015 年 3 月