

## 【論文】

Takahata M, Nakamura A, Tajima K, Inazumi T, Komatsu Y, Tamura H, Yamazaki S, Kondo Y, Yamada M, Kimura M, Terauchi Y. Comparative study of sitagliptin with pioglitazone in Japanese type 2 diabetic patients: the COMPASS randomized controlled trial. *Diabetes Obes Metab*. 2013;15 (5): 455-62. ※ [論文の要約](#)

Takahata M, Nakamura A, Aoki K, Kimura M, Sekino Y, Inamori M, Maeda S, Gotoh E, Nakajima A, Terauchi Y. Comparison of intragastric balloon therapy and intensive lifestyle modification therapy with respect to weight reduction and abdominal fat distribution in super-obese Japanese patients. *Obesity Research & Clinical Practice*. 2014; 8 (4). e331-8. ※ [論文の要約](#)

Takahata M, Nakamura A, Kamiyama H, Dobashi Y, Miyazaki T, Tamura H, Sakamoto R, Matsuura M, Kondo Y, Kawasaki S, Kimura M, Terauchi Y. Comparison of azelnidipine and trichlormethiazide in Japanese type 2 diabetic patients with hypertension: The COAT randomized controlled trial. *PLOS ONE*. 2015 In press.

Masuda K, Aoki K, Kamiko K, Takahata M, Ito Y, Nagakura M, Kawasaki S, Akema N, Hasegawa M, Nakajima S, Shinoda K, Toumura S, Tsunoda S, Enomoto H, Shimotomai H, Terauchi Y. Glycemic control after addition of the dipeptidyl peptidase-4 inhibitor alogliptin in patients with type 2 diabetes showing inadequate response to thrice-a-day treatment with  $\alpha$ -glucosidase inhibitors. *Expert Opin Pharmacother*. 2013; 14 (9): 1111-8.

Sekino Y, Imajo K, Sakai E, Uchiyama T, Iida H, Endo H, Hosono K, Sakamoto Y, Fujita K, Yoneda M, Takahashi H, Koide T, Tokoro C, Abe Y, Saito S, Maeda S, Gotoh E, Takahata M, Terauchi Y, Nakajima A, Inamori M. Time-course of changes of visceral fat area, liver volume and liver fat area during intragastric balloon therapy in Japanese super-obese patients. *Intern Med*. 2011; 50 (21): 2449-55.

Sekino Y, Iida H, Endo H, Sakamoto Y, Yoneda M, Koide T, Takahashi H, Tokoro C, Abe Y, Nakajima A, Maeda S, Takahata M, Terauchi Y, Inamori M. Effectiveness of repeated intragastric balloon therapy in a morbidly obese Japanese patient. *Intern Med*. 2011; 50(2): 109-12.

瀧端正博、寺内康夫. 1型糖尿病の疫学-DCCT/EDIC. *medicina*. 医学書院. 2010; 47 (12): 1888-1891.

瀧端正博、寺内康夫. PPAR $\gamma$  アゴニストの pleiotropic effects. 糖尿病診療マスター. 医学書院. 2011; 9 (4): 385-390.

瀧端正博、寺内康夫. インスリン低血糖刺激試験. 臨床検査基準値 *express*. 中外医学社. 2011; 185.

瀧端正博、寺内康夫. グルカゴン負荷試験. 臨床検査基準値 *express*. 中外医学社. 2011; 186.

瀧端正博. すんなりわかる 実践! 糖尿病治療薬 Q&A. 南山堂. 2014; 96 (6), 1003-7.

瀧端正博、美山貴彦、田頭周、玉井洋太郎、竹之内礼子、平井理泉、谷村聡、竹下昌孝、萩原将太郎、三輪哲義. 多発性形質細胞腫から急速に多発性骨髄腫に進展し、意識障害を来した症例. *臨床血液*. 2008; 49 (9): 1130.

岩花清佳、瀧端正博、亀田晶子、高橋謙一郎. 診断、治療に苦慮した低Na血症の1例. *共済医報*. 2009; 58 (3): 233.

瀧端正博、中村昭伸、伊藤譲、澁谷誠、土屋博久、稲森正彦、木村真理、寺内康夫：内視鏡下胃内バルーン留置術による肥満，糖・脂質代謝変化の検討. *日本内分泌学会雑誌*. 2010; 86 (3): 675.

瀧端正博、中村昭伸、伊藤譲、澁谷誠、土屋博久、稲森正彦、木村真理、寺内康夫：内視鏡下胃内バルーン留置術による肥満，糖・脂質代謝変化の検討. *糖尿病*. 2011; 54: S203.

瀧端正博、中村昭伸、伊藤譲、澁谷誠、土屋博久、稲森正彦、木村真理、寺内康夫：内視鏡下胃内バルーン留置術による肥満，糖・脂質代謝変化の検討. *肥満研究*. 2011; 17: S164.

菊地香織、皆川冬樹、瀧端正博、宮崎岳之、土屋博久、澁谷誠、伊藤譲、寺内康夫：2型糖尿病患者における持続血糖モニタリングを用いたアカルボースとシタグリプチン追加投与の血糖変動に関する有効性の比較試験. *糖尿病*. 2011; 54: S214.

澁谷誠、宮崎岳之、森久保結香、伊藤譲、瀧端正博、寺内康夫. 腹腔内リンパ節腫大と大量腹水貯留を呈し診断に難渋した結核性腹膜炎合併2型糖尿病の1例. *糖尿病*. 2011; 54 (9):

758.

伊藤譲、白川純、田波律子、折目和基、瀧端正博、田島一樹、宮崎岳之、佐藤光一郎、菊地香織、増田清美、村岡知則、富樫優、中村昭伸、土屋博久、澁谷誠、木村真理、寺内康夫. 副交感神経伝達物質による膵β細胞機能制御の解析. 糖尿病. 2011; 54: S359.

康芸、瀧端正博、金田幸枝、土屋博久、寺内康夫. 局在診断困難なインスリンノーマ症例に対してジアゾキサイド投与にて低血糖が改善した一例. 日本内分泌学会関東甲信越支部学術集会プログラム抄録集. 2011; 11: 65.

小松裕美子、矢作智子、瀧端正博、近藤義宣、井上雄一郎、田島一樹、土屋博久、中村昭伸、高野達朗、三好秀明、山川正、木村真理、佐藤忍、寺内康夫. 高インスリン性低血糖に対するジアゾキサイド投与時の副作用. 日本内分泌学会雑誌. 2011; 87 (3): 1007.

関野雄典、飯田洋、遠藤宏樹、野中敬、古出智子、高橋宏和、阿部泰伸、前田慎、中島淳、稲森正彦、瀧端正博、寺内康夫、後藤英司: 内視鏡的胃内バルーン留置術(IGB)の治療成績. 神奈川医学会雑誌. 2012; 39 (1): 87-88.

増田清美、青木一孝、瀧端正博、長倉美恵子、河崎さつき、明間勤子、長谷川真樹、中島茂、東邑書憲、角田誠之、榎本仁志、下斗米英史、寺内康夫. α-GI 1日3回服用中の2型糖尿病患者に服用回数継続・減量シアログリプチン併用した時の糖代謝・服薬アドヒアランスの比較検討. 糖尿病. 2012; 55: S256.

瀧端正博、中村昭伸、田島一樹、稲積孝治、小松裕美子、田村遙、山崎俊介、近藤義宣、山田昌代、木村真理、寺内康夫. SU薬, ビグアナイド薬で効果不十分な2型糖尿病患者に対するシタグリプチンまたはピオグリタゾン追加投与における有用性, 安全性に関する無作為化非盲検比較試験. 日本内分泌学会雑誌. 2012; 88 (1): 329.

瀧端正博、中村昭伸、田島一樹、稲積孝治、小松裕美子、田村遙、山崎俊介、近藤義宣、山田昌代、木村真理、寺内康夫. Comparative study of sitagliptin with pioglitazone for strict glycemic control: The COMPASS Study. 糖尿病. 2012; 55: S290.

瀧端正博、中村昭伸、神山博史、土橋優子、宮崎岳之、田村遙、阪本理夏、松浦みのり、近藤義宣、河崎さつき、木村真理、寺内康夫. Comparative study of azelnidipine and trichlormethiazide for strict blood pressure control: The COATS study. 糖尿病. 2013; 56: S428.

青木一孝、増田清美、神子一成、瀧端正博、中島茂、篠田和明、河崎さつき、明間勤子、長倉美恵子、長谷川真樹、東邑書憲、角田誠之、榎本仁志、下斗米英史、寺内康夫.  $\alpha$  GI 1日3回服用にアログリプチンを追加する際に、 $\alpha$  GI を中止・減量・継続した場合の糖代謝・治療満足度の比較検討. 糖尿病. 2013; 56: S260.

小野香奈子、中村昭伸、川口順子、瀧端正博、井上雄一郎、白川純、亀田晶子、富樫優、林勉、古木隆元、伊藤俊、高野達朗、河崎さつき、武田浩、金子徹治、木村真理、水嶋春朔、寺内康夫. 混合型インスリン製剤1日2回注射で血糖コントロール不十分な際の段階的治療法の検討. 糖尿病. 2013; 56: S152.

亀田晶子、木村真理、井上英昭、野口芳彦、神子一成、瀧端正博、永倉穰、小野香菜子、折目和基、神山博史、宮崎岳史、川口順子、富樫優、白川純、中村昭伸、伊藤譲、青木一孝、寺内康夫. 糖尿病患者にロスバスタチンを投与し、厳格な脂質管理を行った際の糖脂質代謝への影響の検討. 糖尿病. 2013; 56: S185.

瀧端正博、中村昭伸、寺内康夫. シタグリプチン、ビルダグリプチン、アログリプチンの日本人2型糖尿病患者における比較試験: the COSVA trial. 糖尿病. 2014; 57: S272.

中村昭伸、瀧端正博、寺内康夫. DPP-4阻害薬は同じである. 糖尿病. 2014; 57: S114.

Nakamura A, Takahata M, Kubota A, Maeda H, Takai M, Ishikawa M, Matsuda I, Terauchi Y. Clinical efficacy of DPP-4 inhibitors in Japanese patients with type 2 diabetes. 糖尿病. 2014; 57: S28.