

[欧文論文]

1. Nakamura A, Iwami D, Miyoshi H, Morita K, Taguri M, Terauchi Y, Shinohara N, Atsumi T. Impact of renal transplantation on glucose tolerance in Japanese recipients with impaired glucose tolerance. *Diabetic Med*, (in press).
2. Nakamura A, Mitsuhashi T, Takano Y, Miyoshi H, Kameda H, Nomoto H, Nagai S, Hatanaka Y, Shimizu C, Terauchi Y, Atsumi T. Usefulness of the octreotide test in Japanese patients for predicting the presence/absence of somatostatin receptor 2 expression in insulinomas. *Endocr J*. 63: 135-142, 2016
3. Cho KY, Miyoshi H, Nakamura A, Kurita T, Atsumi T. Hyponatremia can be a powerful predictor of the development of isolated ACTH deficiency associated with nivolumab treatment. *Endocr J*, (in press).
4. Nomoto H, Miyoshi H, Furumoto T, Oba K, Tsutsui H, Inoue A, Atsumi T, Manda N, Kurihara Y, Aoki S; SAIS Study Group. A Randomized Controlled Trial Comparing the Effects of Sitagliptin and Glimepiride on Endothelial Function and Metabolic Parameters: Sapporo Athero-Incretin Study 1 (SAIS1). *PLoS One*. 11: e0164255, 2016
5. Nomoto H, Kimachi K, Miyoshi H, Kameda H, Cho KY, Nakamura A, Nagai S, Kondo T, Atsumi T. Effects of 50 mg vildagliptin twice daily vs. 50 mg sitagliptin once daily on blood glucose fluctuations evaluated by long-term self-monitoring of blood glucose. *Endocr J*, (in press).
6. Nomoto H, Miyoshi H. A Comparison of the effects of the GLP-1 Analogue Liraglutide and Insulin Glargine on Endothelial Function and Metabolic Parameters: A Randomized, Controlled Trial. Sapporo Athero-Incretin Study 2 (SAIS2). *World Biomedical Frontiers*. ISSN: 2328-0166, 2016
7. Nomoto H, Miyoshi H, Nakamura A, Atsumi T, Manda N, Kurihara Y, Aoki S. Do DPP-4 inhibitors improve endothelial cell function? *Currn Tren Cardiol*, (in press).
8. Yamamoto C, Miyoshi H, Fujiwara Y, Hashimoto R, Ichiyama M, Nomoto H, Kameda H, Nakamura A, Atsumi T. Degludec is superior to Glargine in daily glycemic variability in people with type 1 diabetes mellitus. *Endocr J*. 63: 53-60, 2016
9. Yamamoto C, Miyoshi H, Ono K, Sugawara H, Kameda R, Ichiyama M, Yamamoto K, Nomoto H, Nakamura A, Atsumi T. Ipragliflozin effectively reduced visceral fat in Japanese patients with type 2 diabetes under adequate diet therapy. *Endocr J*. 63: 589-596, 2016

10. Miyoshi A, Yamada M, Shida H, Nakazawa D, Kusunoki Y, Nakamura A, Miyoshi H, Tomaru U, Atsumi T, Ishizu A. Circulating neutrophil extracellular trap levels in well-controlled type 2 diabetes and pathway involved in their formation induced by high-dose glucose. *Pathobiology*. 83: 243-251, 2016
11. Koyanagawa N, Miyoshi H, Ono K, Nakamura A, Cho KY, Yamamoto K, Takano Y, Dan-Noura M, Atsumi T. Comparative effects of vildagliptin and sitagliptin determined by continuous glucose monitoring in patients with type 2 diabetes mellitus. *Endocr J.* 63: 747-753, 2016
12. Takase T, Nakamura A, Miyoshi H, Yamamoto C, Atsumi T. Amelioration of fatty liver index in patients with type 2 diabetes on ipragliflozin; an association with glucose-lowering effects. *Endocr J.* (in press).
13. Takahashi K, Nakamura A, Miyoshi H, Nomoto H, Kameda H, Cho KY, Nagai S, Shimizu C, Taguri M, Terauchi Y, Atsumi T. Factors associated with an inadequate hypoglycemia in the insulin tolerance test in Japanese patients with suspected or proven hypopituitarism. *Endocr J.* (in press).
14. Komatsu Y, Nakamura A, Takihata M, Inoue Y, Yahagi S, Tajima K, Tsuchiya H, Takano T, Yamakawa T, Yoshida M, Miyoshi H, Terauchi Y. Safety and tolerability of diazoxide in Japanese patients with hyperinsulinemic hypoglycemia. *Endocr J.* 63: 311-314, 2016
15. Oikawa J, Nakamura K, Ukawa S, Kishi T, Nakamura A, Tamakoshi A. Influence of different methods for measuring HbA1c on health checkups in a rural town in Hokkaido, Japan. *Diabetol Int.* 7: 391-397, 2016
16. Hamai J, Nakamura A, Kato S, Terauchi Y. The association of cardiac function, structure, and glycemic control in patients with old myocardial infarction: A Study using Cardiac Magnetic Resonance. *Diabetol Int.* (in press).
17. Ohtaka K, Fujisawa Y, Takada F, Hasegawa Y, Miyoshi T, Hasegawa T, Miyoshi H, Seo M, Fukami M, Ogata T. FGFR1 Mutations in four patients with hypogonadotropic hypogonadism and split-hand/foot malformation: Implications for the FGFR1 promoter region. *Hum Mutat.* (in press).
18. Narahira A, Yanagi T, Cho KY, Nakamura A, Miyoshi H, Hata H, Imafuku K, Kitamura S, Shimizu H. Isolated adrenocorticotrophic hormone deficiency associated with nivolumab therapy. *J Dermatol.* (in press).

[邦文論文・原著]

1. 野本博司、高橋明裕、柴山惟、小原慎司、和田典男：「原発性アルドステロン症術後における降圧薬中止の予測因子についての検討」。市立札幌病院医誌 75: 189-195 (2016)

2. 大森一乃、山本浩平、壇浦みどり、菅原基、高橋清彦、中村昭伸、永井聰、三橋智子、向井徳男、清水力、三好秀明、渥美達也：「Carney complex と診断し PRKAR1A 遺伝子に新規変異を認めた一例」。日本内分泌学会誌 92 suppl 1: 18-21 (2016)
3. 高瀬崇宏、亀田玲奈、枝川幸子、老田真佑子、大森一乃、近藤亜樹、高橋清彦、菅原基、北尾直之、一山芽衣、宮愛香、山本知穂、山本浩平、亀田友香、中村昭伸、三好秀明、渥美達也：「短期的な血糖コントロールによる神経機能の改善効果：簡易神経伝導測定機器（DPN チェック HDN-1000）を用いた検討」。Diabetes Frontier Online. 3: e1-004 (2016)
4. 佐藤三穂、佐藤仁美、鷺見尚己、中村昭伸、三好秀明、渥美達也：「特定機能病院における糖尿病療養支援の方向性に関する一考察：外来初診患者の臨床的特徴から」。糖尿病ケア 13: 84-88 (2016)

[邦文・著書]

1. 三好秀明：「治療と管理（指導）高度肥満の食事療法」。57-61（日本肥満学会 編集：肥満症診療ガイドライン 2016、ライフサイエンス出版株式会社、東京）(2016)
2. 三好秀明：「GLP-1 受容体作動薬の治療組み立ての基本について教えてください」。28-29（寺内康夫、田島一樹、近藤義宣 編集：糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120、診断と治療社、東京）(2016)
3. 三好秀明：「GLP-1 受容体作動薬に併用する経口糖尿病薬、インスリンについて教えてください」。30-31（寺内康夫、田島一樹、近藤義宣 編集：糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120、診断と治療社、東京）(2016)
4. 中村昭伸、寺内康夫：「代謝疾患 2 型糖尿病」。372-374（成瀬光栄、平田結喜緒、島津章 編集：内分泌代謝専門医ガイドブック改訂第 4 版、診断と治療社、東京）(2016)
5. 中村昭伸：「ビタミン欠乏症・過剰症・依存症」。777-778（福井次矢、高木誠、小室一成 編集：今日の治療指針 私はこう治療している、医学書院、東京）(2016)
6. 中村昭伸：「免疫抑制薬使用中の患者の血糖コントロールを教えてください」。205-207（寺内康夫、田島一樹、近藤義宣 編集：糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120、診断と治療社、東京）(2016)
7. 中村昭伸：「分子標的治療薬使用中の患者の血糖コントロールを教えてください」。207-208（寺内康夫、田島一樹、近藤義宣 編集：糖尿病治療薬クリニカルクエスチョン 120、診断と治療社、東京）(2016)
8. 山本知穂、三好秀明：「注射療法の患者指導のコツ 認知症がある患者さんの場合は？」。200-202（寺内康夫 編集：いま知っておきたい 2 型糖尿病の注射療法の疑問 67、南江堂、東京）(2016)

9. 老田真佑子、三好秀明：注射療法の患者指導のコツ 手指に障害がある患者さんの場合は？」。197-199
(寺内康夫 編集：いま知っておきたい2型糖尿病の注射療法の疑問 67、南江堂、東京) (2016)

[邦文論文・総説]

1. 三好秀明：「特集 最近の日本人の肥満症—新知見が拓くこれからの肥満症診療— 4. 肥満症に起因する疾患 -糖尿病-」『カレントテラピー』34、45-50 (2016)
2. 三好秀明：「糖尿病治療の未来 若手糖尿病専門医による座談会」『月刊糖尿病ライフ さかえ』56(1)、13 (2016)
3. 三好秀明：「原因疾患である糖尿病そのものを知ろう」『知っているようで知らない糖尿病網膜症診療』7-11 (2016)
4. 三好秀明：「せんせい教えてください！-低血糖を繰り返していると認知症になりやすいのですか？」『月刊糖尿病ライフ さかえ』56(9)、54-55 (2016)
5. 三好秀明：「薬物療法 Update」『DM Ensemble 増刊号』35 (2016)
6. 三好秀明：「備えあれば憂いなし」『ドクターズアイ秋号』14 (2016)
7. 三好秀明：「高齢者糖尿病における食後高血糖管理の重要性」『室医会報学術特集号』17、51-54 (2016)
8. 三好秀明：「SGLT2 阻害薬への期待 進化する糖尿病治療！～話題の新薬と治療法～」『月刊糖尿病』10、16-23 (2016)
9. 三好秀明：「SGLT2 阻害薬-その良さを知ってうまく使おう 特集 糖尿病薬物治療のアドヒアランスを高める」『糖尿病診療マスター』15(1)、14-20 (2017)
10. 三好秀明：「糖尿病診療：求められる一次予防・二次予防の近未来図 ～薬物療法の新たな展開と近未来図～」『月刊糖尿病』2、99-109 (2017)
11. 中村昭伸：「患者の疑問にどう応える 甘いものには目がありません 糖尿病食事療法の疑問を解決する」『ホルモンと臨床』62(3)、231-235 (2014) (発行年: 2016)
12. 中村昭伸、三好秀明：「糖尿病の新規治療薬—そのポジショニングと治療への展望—糖尿病新規治療薬の開発と動向」『プラクティス』33(1)、39-43 (2016)
13. 中村昭伸：「Rising Stars 輝ける研究者たち」『Diabetes Strategy』6(1)、41-46 (2016)
14. 山本知穂、三好秀明：「病棟での高血糖への対応」『medicina』53(1)、96-98 (2016)