

①英文論文

1. Oikawa Y, Tanaka H, Uchida J, Atsumi Y, Osawa M, Katsuki T, Kawai T, Shimada A, Slowly progressive insulin-dependent (type 1) diabetes positive for anti-GAD antibody ELISA test may progress to insulin-dependent state in a relatively rapid manner. **Endocrine J** 2017; 64(2): 163-170
2. Kusumoto Y, Irie J, Iwabu K, Tagawa H, Itoh A, Kato M, Kobayashi N, Tanaka K, Kikuchi R, Fujita M, Nakajima Y, Morimoto K, Sugizaki T, Yamada S, Kawai T, Watanabe M, Oike Y, Itoh H, Bile acid binding resin prevents fat accumulation through intestinal microbiota in high-fat diet-induced obesity in mice. **Metabolism** 2017; 71: 1-6
3. Kabeya Y, Uchida J, Toyoda M, Katsuki T, Oikawa Y, Kato K, Kawai T, Shimada A, Atsumi Y, Higaki M, Factors affecting consultation length in a Japanese diabetes practice. **Diabetes Res Clin Pract** 2017; 126: 54-59.
4. Fujii C, Kawai T, Azuma K, Oguma Y, Katsukawa F, Hirose H, Tanaka K, Meguro S, Matsumoto H, Itoh H, Relationships between composition of major fatty acids and fat distribution, and insulin resistance in Japanese. **J Diabetes Res** 2017: ID 1567467, 9pages
5. Azuma K, Osawa Y, Tabata S, Katsukawa F, Ishida H, Oguma Y, Kawai T, Itoh H, Okuda S, Oguchi S, Ohta A, Kikuchi H, Mutrata M, Matsumoto H, Decrease in regional body fat after long-term high-intensity interval training. **J Phys Fitness Sports Med** 2017; 6 (2): 103-110.
6. Fujii C, Miyashita K, Mitsuishi M, Sato M, Fujii K, Inoue H, Hagiwara A, Endo S, Uto A, Ryuzaki M, Nakajima M, Tanaka T, Tamaki M, Muraki A, Kawai T, Itoh H, Treatment of sarcopenia and glucose intolerance through mitochondrial activation by 5-aminolevulinic acid. **Sci Rep** 2017; 71(1): 4013
7. Oikawa Y, Shimada A, Awata T, Fukui T, Ikegami H, Imagawa A, Kajio H, Kawabata Y, Kawasaki E, Miura J, Osawa H, Takahashi K, Tanaka S, Uchigata Y, Yasuda H, Yasuda K, Hanafusa T, Kobayashi T, Research Committee on Type 1 Diabetes of the Japan Diabetes Society. Clinical features of cases of seroconversion of anti-glutamic acid decarboxylase antibody during the clinical course of type 2 diabetes: a nationwide survey in Japan. **Diabetol Int.** 2017; 8: 306-315
8. Itoh A, Irie J, Tagawa H, Kusumoto Y, Kato M, Kobayashi N, Tanaka K, Kikuchi R, Fujita M, Nakajima Y, Wu Y, Yamada S, Kawai T, Ridgway WM, Itoh H. GLP-1 receptor agonist, liraglutide, ameliorates hepatosteatosis induced by anti-CD3 antibody in female mice. **J Diabetes Complications.**2017; 31(9): 1370-1375
9. Nojima J, Meguro S, Ohkawa N, Furukoshi M, Kawai T, Itoh H. One-year eGFR Decline Rate is A Good Predictor of Prognosis of Renal Failure in Patients with Type 2 Diabetes. **Proc Jpn Acad Ser B Phys Biol Sci.**2017; 93(9): 746-754
10. Murakami R, Kawai T, Meguro S, Hayashi M, Itoh H, A case of autoimmune polyendocrine syndrome type I with strong positive GAD antibody titer, followed up with glucose tolerance measured by oral glucose tolerance test. **Neuro Endocrinol Lett** 2017; 37(8): 540-542

②和文論文・書籍

1. 河合俊英. 1型糖尿病の治療の基本：強化インスリン療法。特集／1型糖尿病に強くなろう。ホルモンと臨床 2014； 62(9)： 31-36
2. 河合俊英. -メタボリックシンドロームが Multimorbidity に及ぼす影響-「糖尿病における Multimorbidity」。松岡健平編。東京。南山堂。2017年
3. 河合俊英. 肥満2型糖尿病。糖尿病の治療と合併症の最近の話題。成人病と生活習慣病。2017； 47(4)： 432-438
4. 河合俊英. 運動療法。合併症治療のエビデンスと今後の展望。糖尿病合併症。最新医学。別冊 新ABC 2017；124： 242-250
5. 河合俊英. 「運動が嫌いなのですが、運動療法をやらなきゃだめですか？」特集「患者さんからよく尋ねられる内科診療のFAQ」内科 2017； 120 (3)： 775-776
6. 河合俊英. 「肥満の運動療法」特集：肥満は病気である。成人病と生活習慣病。2017； 47(11)： 1433-1437
7. 香月 健志. DPP-4 阻害薬。腎と透析. Vol. 84 (2)： 256, 2017
8. 藤田真隆、入江潤一郎. 糖尿病と腸内細菌。Calm approaches to glycemic variations. 2018； 5(1), 2-6
9. 藤田真隆、河合俊英. 「DKD 変革期の治療：運動療法」腎と透析。2018； 84(2)：238-242
10. 河合俊英. 身体活動と運動療法でポリファーマシーに克つ。ポリファーマシーの問題点と解決策。カレントセラピー 2018； 30(2)： 27-32

③国際学会発表

1. Meguro S, Nojima J, Ohkawa N, Furukoshi M, Kawai T, Itoh H. One-year eGFR decline rate is a good predictor for prognosis of renal failure in patients with type 2 diabetes. 53rd European Association of Study of Diabetes (EASD) Annual Meeting. Lisbon, Portugal, September 14, 2017

④国内学会発表

1. 河合俊英. 第24回全国済生会糖尿病セミナー 主催～糖尿病診療の基礎を奏でるチームワーク&ネットワーク～ 笹川記念会館。東京。2017/8/26
2. 河合俊英. シンポジウム：インスリン治療の最新 TOPICS。第6回日本くすりと糖尿病学会学術集会。東京。2017/9/17
3. 沖杉真理、香月健志、及川洋一、加藤清恵、河合俊英. ワークショップ：疫学。当院における糖尿病外来の質の評価。第32回日本糖尿病合併症学会。東京。2017/10/28
4. 河合俊英. 教育講演：糖尿病における運動療法の効用と実際。第6回日本くすりと糖尿病学会学術集会。東京。2017/9/17
5. 香月 健志、及川 洋一、菊池 隆秀、河合 俊英：慢性骨髄性白血病の経過中にバセドウ病の合併を認め、MMIによる顆粒球減少症の出現が危惧された1例。第33回甲状腺病態生理研究会、東京、2017/2/4
6. 河合俊英、香月健志、渥美義大、大澤昌也、内田順子、田中 肇、及川洋一。糖尿病患者の「こむら返り」に対する診察室でのストレッチ指導の有効性の検討。第60回日本糖尿病学会年次学

術集会。名古屋。2017/5/18

7. 田中 肇、内田順子、渥美義大、大澤昌也、香月健志、及川洋一、河合俊英。SGLT2 阻害薬投与中止後のHt 上昇が遷延した1例。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。名古屋。2017/5/18
8. 野島 淳、目黒 周、大川直人、古越道昭、小出景子、河合俊英、渥美義仁、伊藤 裕。平滑化1年間eGFR変化率は2型糖尿病患者の腎予後を予測する。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。名古屋。2017/5/18
9. 加藤清恵、松岡健平、高尾哲也、湯浅幸子、香月健志、及川洋一、河合俊英、高田明和。2型糖尿病症例の血中トリプトファン代謝産物の上昇。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。名古屋。2017/5/18
10. 沖杉真理、及川洋一、加藤清恵、松岡健平、河合俊英。当院における糖尿病外来の診療の質の評価。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。名古屋。2017/5/20
11. 東宏一郎、田畑尚吾、堀澤菜里、長野雅史、藤井千華子、河合俊英、伊藤 裕、松本秀男。低体力者における全身持久力予測のためのロコモ評価の有用性。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。名古屋。2017/5/20
12. 香月健志、田中 肇、内田順子、大澤昌也、渥美義大、及川洋一、河合俊英。SGLT2 阻害薬服用経過中における早期体重変化が糖代謝に与える影響。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。名古屋。2017/5/20
13. 内田順子、及川洋一、田中 肇、渥美義大、大澤昌也、香月健志、河合俊英。SGLT2 阻害薬ルセオグリフロジンによる肝機能の改善効果。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。名古屋。2017/5/20
14. 山崎皓平、内田順子、藺田憲司、田中 肇、渥美義大、藤田真隆、香月健志、河合俊英。インスリンデグルデクを大量に皮下注射した2型糖尿病の1例。第633回日本内科学会関東地方会。東京。2017/6/10
15. 田中 肇、沖杉真理、香月健志、及川洋一、加藤清恵、松岡健平、河合俊英。当院における糖尿病外来の診療の質の評価。第24回全国済生会糖尿病セミナー。東京。2017/8/26
16. 藤田真隆、渥美義大、内田順子、藺田憲史、田中肇、香月健志、河合俊英。糖尿病神経障害「こむら返り」に対するストレッチ運動指導の有効性の検討。第24回全国済生会糖尿病セミナー。東京。2017/8/26
17. 苔口咲子、柳本悦子、市川颯子、福島弘子、城 克彦、木村正彦、中村 康、清水里織、森田彰子、斎木理恵、宮崎純一、小野澤しのぶ、香月健志、河合俊英。済生会中央病院における糖尿病透析予防指導効果の検証と指導の工夫また群馬県済生会前橋病院との評価比較。第24回全国済生会糖尿病セミナー。東京。2017/8/26
18. 藤田真隆、富田益臣、新川宏樹、内田順子、渥美義大、沖杉真理、香月健志、河合俊英。過角化を伴う難治性潰瘍を有し、Verrucous lesions on the feet of diabetic neuropathy が疑われた一例。第32回日本糖尿合併症学会。東京。2017/10/28
19. 倉田英明、藤田真隆、藺田憲司、田中 肇、内田順子、渥美義大、香月健志、河合俊英。低血糖を契機に非ST 上昇型心筋梗塞(NSTEMI)を発症したと考えられる高齢2型糖尿病の一例。第55回日本糖尿病学会関東甲信越地方会。新潟。2018/1/20
20. 藺田憲司、田中 肇、内田順子、渥美義大、藤田真隆、香月健志、河合俊英。SGLT2 阻害薬内服中、腎盂腎炎を契機に腎細胞癌の診断となり腎臓摘出に至った一例。第55回日本糖尿病学会関

東甲信越地方会。新潟。2018/1/20

21. 清水淳一、吉原正和、有野 徹、中田順子、内田順子、渥美義大、藤田真隆、香月健志、加藤清恵、河合俊英。当院における腎機能低下患者に対するメトホルミン投与の実態調査。第 55 回日本糖尿病学会関東甲信越地方会。新潟。2018/1/20
22. 清水淳一、吉原正和、有野 徹、中田順子、内田順子、渥美義大、藤田真隆、香月健志、加藤清恵、河合俊英。当院における腎機能低下患者に対するメトホルミン投与の実態調査。第 70 回済生会学会総会。福岡。2018/2/18