

肝臓・糖尿病・内分泌内科

著 書

- 1 井上佳奈子, 安西慶三: 糖尿病合併症重症化予防対策－佐賀県での取り組み－. 診断と治療の ABC 124, 298-304. (株)最新医学社. 大阪 2017.
- 2 ○江頭早苗, 小山洋子, 藤井純子, 永渕美樹, 古賀明美, 山口美幸, 安西慶三, 尾形 徹: 看護師と保健師協働の糖尿病地域医療連携. 地域医療 第56回特集号, 367-369. (公社)全国国民健康保険診療施設協議会. 東京 2017.
- 3 高橋宏和, Hamilton James A, 北島陽一郎, 江口有一郎, 安西慶三: 非アルコール性脂肪肝炎における運動トレーニング誘発性アディポカインの効果検討とメカニズム解析. 第32回 (2015年度) 若手研究者のための健康科学研究助成成果報告書 32, 81-85. 明治安田厚生事業団. 東京 2017.
- 4 ○藤井純子, 安西慶三: フットケアができるミラクルスライド. 糖尿病ケア 秋季増刊, 140-144. メディカ出版. 大阪 2017.

原著論文

- 1 安西慶三: 糖尿病の新たな教育資材. Diabetes Strategy. 7 (3) : 116-121, 2017.
- 2 *Noriko Oza, Hiroshi Isoda, Toshiki Ono and Tatsuya Kanto: Current activities and future directions of comprehensive hepatitis control measures in Japan: The supportive role of the Hepatitis Information Center in building a solid foundation. Hepatology Research 47(6): 487-496, 2017.
- 3 *Kato Y, Jimbo M, sakakibara Y, Onizuka R, Takahashi H, Matsuhashi S, Mita H, Amada K, Imahara Y, Tanabe K, Toda A, Kamiya H: Characterization of a novel allergenic protein from the octocoral *Scleronephthya gracillima* (kuekenthal) that corresponds to a new GFP-like family named Akane. Luminescence. 32(6): 1009-1016, 2017.
- 4 *Kitajima Y, Takahashi H, Akiyama T, Murayama K, Iwane S, Kuwashiro T, Tanaka K, Kawazoe S, Ono N, Eguchi T, Anzai K, Eguchi Y: Supplementation with branched-chain amino acids ameliorates hypoalbuminemia, prevents sarcopenia, and reduces fat accumulation in the skeletal muscles of patients with liver cirrhosis. J Gastroenterol. 53(3): 427-437, 2018.
- 5 *Komazaki R, Katagiri S, Takahashi H, Maekawa S, Shiba T, Takeuchi Y, Kitajima Y, Ohtsu A, Udagawa S, Sasaki N, Watanabe K, Sato N, Miyasaka N, Eguchi Y, Anzai K, Izumi Y: Periodontal pathogenic bacteria, *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* affect non-alcoholic fatty liver disease by altering gut microbiota and glucose metabolism. Sci Rep. 7(1): 13950, 2017.
- 6 *Kristin I. Stanford, Hirokazu Takahashi, Kawai So, Ana Barbara Alves-Wagner, Noah B. Prince, Adam C. Lehnig, Kristen M. Getchell, Min-Young Lee, Michael F. Hirshman and Laurie J. Goodyear: Maternal Exercise Improves Glucose Tolerance in Female Offspring. Diabetes. 66(8): 2124-2136, 2017.
- 7 *Masaji Sakaguchi, Shiho Fujisaka, Weikang Cai, Jonathon N. Winnay, Masahiro Konishi, Brian T. O'Neill, Mengyao Li, Rubén García-Martín, Hirokazu Takahashi, Jiang Hu, Rohit N. Kulkarni, C. Ronald Kahn: Adipocyte Dynamics and Reversible Metabolic Syndrome in Mice with an Inducible Adipocyte-Specific Deletion of the Insulin Receptor. Cell Metab. 25(2): 448-462, 2017.
- 8 高橋宏和, 兵庫秀幸: NAFLD/NASH の予後と肝発癌. 消化器・肝臓内科 1 (2) : 207-211,

2017.

- 9 *野下祥太郎, 吉岡 航, 窪津祥仁, 村山賢一郎, 秋山 巧, 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎: 猫咬傷を契機に *Pasteurella* 腹膜炎をきたした肝硬変の1例. 肝臓 58(9): 504-509, 2017.
- 10 *Hua N, Takahashi H, Yee GM, Kitajima Y, Katagiri S, Kojima M, Anzai K, Eguchi Y, Hamilton JA: Influence of muscle fiber type composition on early fat accumulation under high-fat diet challenge. PLoS One. 12(8): e0182430, 2017.
- 11 *Hongo Y, Ashida K, Ohe K, Enjoji M, Yamaguchi M, Kurata T, Emoto A, Yamanouchi H, Takagi S, Mori H, Kawata N, Hisata Y, Sakanishi Y, Izumi K, Sugioka T, Anzai K: Change of Oral to Topical Corticosteroid Therapy Exacerbated Glucose Tolerance in a Patient with Plaque Psoriasis. Am J Case Rep. 18: 1198-1203, 2017.
- 12 松田やよい, 安西慶三: NASH/NAFLD・肝臓マネジメント②糖尿病専門医の立場から. Diabetes Frontier 糖尿病診察, 糖尿病研究の最前線 28(6): 692-696, 2017.
- 13 *Lynes MD, Leiria LO, Lundh M, Bartelt A, Shamsi F, Huang TL, Takahashi H, Hirshman MF, Schlein C, Lee A, Baer LA, May FJ, Gao F, Narain NR, Chen EY, Kiebish MA, Cypess AM, Blüher M, Goodyear LJ, Hotamisligil GS, Stanford KI, Tseng YH: The cold-induced lipokine 12, 13-diHOME promotes fatty acid transport into brown adipose tissue. Nat Med. 23(5): 631-637, 2017.
- 14 *Mine K, Hirakawa K, Kondo S, Minami M, Okada A, Tsutsu N, Yokogawa Y, Hibio Y, Kojima F, Fujimoto S, Kurisaki H, Anzai K, Yoshikai Y, Nagafuchi S; West Japan Pathogenesis of Diabetes Study Group: Subtyping of Type 1 Diabetes as Classified by Anti-GAD Antibody, IgE Levels, and Tyrosine kinase 2 (TYK2) Promoter Variant in the Japanese. EBioMedicine. 23: 46-51, 2017.
- 15 *山崎有菜, 安西慶三: 糖尿病と肝疾患 NASH/NAFLD の関連をふまえて. プラクティス 34(4): 348-353, 2017.
- 16 山内寛子, 高橋宏和, 松田やよい, 安西慶三: 糖尿病治療薬による NAFLD 治療の可能性. 糖尿病の最新治療 8(2): 86-91, 2017.
- 17 *Yoneda M, Imajo K, Takahashi H, Ogawa Y, Eguchi Y, Sumida Y, Yoneda M, Kawanaka M, Saito S, Tokushige K, Nakajima A: Clinical strategy of diagnosing and following patients with nonalcoholic fatty liver disease based on invasive and noninvasive methods. J Gastroenterol. 53(2): 181-196, 2018.

総 説

- 1 安西慶三, 江口有一郎, 永渕美樹: 糖尿病・内分泌内科専門医と肝臓専門医の緊密な連携による NASH 治療. 臨床のあゆみ 102: 19-20, 2017.
- 2 *村山賢一郎, 江口有一郎: 肝疾患をとまなう糖尿病では, 何を食事療法の評価指標とし, どのような指導・管理をすればよいでしょうか?. 臨床栄養 7, 119-123, 2017.
- 3 *村山賢一郎, 高橋宏和, 北島陽一郎, 磯田広史, 野下祥太郎, 窪津祥仁, 吉岡 航, 秋山 巧, 小野尚史, 江口尚久, 江口有一郎, 安西慶三: 肝硬変における糖代謝異常と骨格筋の関連. 外科と代謝・栄養 51(4): 202-202, 2017.

症例報告

- 1 秋山 巧: かかりつけ医との病診連携によって根治切除が可能となった膵癌症例. 佐賀市医師会報 8(492), 8-10, 2017.
- 2 井上佳奈子: リウマチ性多発筋痛症を契機に糖尿病を発症し, ステロイド治療後に血糖コントロール

- ルの改善をきたした一例. 佐賀市医師会報10(494), 10-12, 2017.
- 3 岡田倫明: B型肝炎を背景に若年で肝がんを発症し, 死亡した一例. 佐賀市医師会報7(491), 11-14, 2017.
 - 4 桑代卓也: 肝性脳症で発見された若年肝硬変の一例. 佐賀市医師会報9(493), 4-6, 2017.
 - 5 高橋宏和: どちらが危ない!? 非アルコール性脂肪性肝疾患の2例. 佐賀市医師会報12(496), 4-7, 2017.
 - 6 松田やよい: 局在診断が困難であった若年性パラガングリオーマの1例. 佐賀市医師会報11(495), 4-5, 2017.

学会発表

国際規模の学会

- 1 Jing Guo, lwata Ozaki, Jinghe Xia, Takuya KuwaShiro, HirokazuTakahshi, Yuichiro Eguchi, Keizo Anzai, Sachiko Matsuhashi: Loss of tumor suppressor PDCD4 induced cellular senescence in human hepatoma cells. The Liver Meeting® 2017. 2017, 10, 20-24. HEPATOLOGY October, 402A.
- 2 Hirokazu Takahashi, Rina Komazaki, Sayaka Katagiri, Shogo Maekawa, Kazuki Watanabe, Wataru Yoshioka, Kenichi Tanaka, Yoichiro Kitajima, Shinji Iwane, Satoshi Oeda, Keizo Anzai, Yuichi Izumi, Yuichiro Eguchi: Periodontal pathogenic bacteria, Aggre-gatibacter actinomycetemcomitans affect non-alcoholic fatty liver disease by altering gut microbiota and glucose metabolism. The Liver Meeting® 2017. 2017, 10, 20-24. HEPATOLOGY October, 1088A.
- 3 Wataru Yoshioka, Yoshihito Kubotsu, Hirokazu Takahashi, Satoshi Oeda, Shinji Iwane, Keizo Anzai, Yuichiro Eguchi: Dynamics of hepatic steatosis in the treatment for chronic hepatitis C with direct acting anti-virals. The Liver Meeting® 2017. 2017, 10, 20-24. VOLUME66, NUMBER (SUPPL) 563A.

国内全国規模の学会

- 1 秋山 巧, 江口有一郎, 安西慶三: 高齢者に対する肝癌治療地域～包括ケアの視点を含めた予後規定因子の検討. 第103回日本消化器病学会総会 (シンポジウム). 2017, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌臨時増刊号 114: A68.
- 2 安西慶三: あなたの一步が地域を変える, 佐賀県の取り組み. 第5回日本糖尿病療養指導学術集会 (会長講演). 2017, 7, 29-30. 抄録集.
- 3 安西慶三: 療養指導の今後の展開. 第5回日本糖尿病療養指導学術集会. 2017, 7, 29-30. 抄録集.
- 4 安西慶三: 地域・多職種連携における医療情報の役割. 第17回日本糖尿病情報学会 年次学術集会 (会長講演). 2017, 9, 2-3. 抄録集: 10.
- 5 井上 瑛, 松田やよい, 山崎孝太, 中尾仁美, 山崎有菜, 井上佳奈子, 安西慶三: ステロイド治療抵抗性のインスリン自己免疫症候群に対しシクロスポリンを用いて改善が得られた一例. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1): S-253.
- 6 ○井上 香, 岩根紳治, 井出達也, 江口有一郎: 慢性腎臓病を有するC型慢性肝疾患におけるDAAs療法後の腎機能の検討. 第53回日本肝臓学会総会. 2017, 6, 8-9. 肝臓 58, suppl(1): A220.
- 7 井上佳奈子, 井上 瑛, 中尾仁美, 山崎有菜, 山内寛子, 河田望美, 小島基靖, 松田やよい, 安西慶三, 宮崎美菜, 藤井由佳, 小嶋亮平, 野上耕二郎, 藤田知哲, 松島 淳, 稲葉隆繕, 立石 洋,

- 國武 裕, 溝口義人, 川島敏郎, 門司 晃, 永渕美樹, 藤井純子, 古川千鶴: 精神疾患合併糖尿病患者における精神科との合同カンファレンスの必要性. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl.(1): S-320.
- 8 *江本晶子, 成澤 寛, 安西慶三: 高齢者に対する糖尿病治療薬の外来処方薬剤動向調査. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl.(1): S-330.
- 9 °大枝 敏, 小野尚文, 窪津祥仁, 田中賢一, 高橋宏和, 江口有一郎: 非肥満症例における FibroScan XL プローブの有用性. 日本超音波医学会第90回学術集会. 2017, 5, 26-28. JpnJMedUltrasonics44: S100.
- 10 °尾崎岩太, Manirjjaman Md, 田中賢一, 小島基靖, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三, 松橋幸子: 分岐鎖アミノ酸 (BCAA) による腫瘍抑制遺伝子 PDCD4 の発現調節. 第53回日本肝臓学会総会. 2017, 6, 8-9. 抄録集: A285.
- 11 *小野尚文, 井上 香, 濱岡和宏, 江口尚久, 大枝 敏, 江口有一郎, 高橋宏和, 安西慶三: 肝腫瘍に対する Parametric Imaging の現状. 日本超音波医学会第90回学術集会. 2017, 5, 26-28. JpnJMedUltrasonics44: S101.
- 12 夏 京合, 尾崎岩太, 郭 ジン, MdManirujjaman, 田中賢一, 桑代卓也, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三, 松橋幸子: ヒト肝癌細胞において BCAA による YAP 転写因子阻害における PKC アイソフォームの役割. 2017年度生命科学系学会合同年次大会: 第40回日本分子生物学会年会・第90回日本生化学会大会. 2017, 12, 6-9. 抄録集: 371.
- 13 *片桐さやか, 高橋宏和, HuaNing, 北島陽一郎, HamiltonJames, 江口有一郎, 安西慶三: 高脂肪食マウスにおける脂肪肝と骨格筋脂肪蓄積との関連. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1): S-470.
- 14 *河口康典, 吉岡 航, 野下祥太郎, 高橋宏和, 江口有一郎, 尾崎岩太, 岡田倫明, 柳田公彦, 小平俊一, 井手康史, 安武 努, 川副広明, 水田敏彦: DAA 治療による HCV 排除後の肝臓癌抑制効果および肝発癌危険因子の検討. 第53回日本肝臓学会総会. 2017, 6, 8-9. 肝臓 58, suppl(1): A210.
- 15 河田望美, 井上佳奈子, 松田やよい, 安西慶三, 井上 瑛, 中尾仁美, 山崎有菜, 山内寛子, 小島基靖, 幸島 茜, 秋山 巧, 村山賢一郎, 岩根紳治, 大枝敏, 江口有一郎: 非肝臓専門医における NAFLD/NASH 診断の重要性. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1): S-348.
- 16 河田望美, 高橋宏和, 井上 瑛, 美奈川仁美, 山内寛子, 井上佳奈子, 松田やよい, 秋山巧, 岩根紳治, 江口有一郎, 安西慶三: NAFLD/NASH 診断における Fib-4 Index の役割. 第17回日本糖尿病病情報学会 年次学術集会. 2017, 9, 2-3. 抄録集: 30.
- 17 *北島陽一郎, 高橋宏和, 田中賢一, 村山賢一郎, 濱岡和宏, 小野尚文, 江口尚久, 江口有一郎, 安西慶三: NAFLD 患者に対するロイシンリッチアミノ酸含有食品を付加した運動療法の効果. 第38回日本肥満学会. 2017, 10, 7-8. 抄録集: 61.
- 18 窪津祥仁, 江口有一郎, 安西慶三: NAFLD における慢性腎臓病への影響~線維化と糖代謝異常の多面的修飾. 第103回日本消化器病学会総会. 2017, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌臨時増刊号 114: A106.
- 19 窪津祥仁, 岩根紳治, 野下祥太郎, 吉岡 航, 村山賢一郎, 秋山 巧, 高橋宏和, 安西慶三, 江口

- 有一郎：NAFLD の病態と生活の質との関連. 第53回日本肝臓学会総会. 2017, 6, 8-9. 肝臓 58, Suppl(2) : A643.
- 20 郭 じん, 尾崎岩太, 夏 京合, Md Manirujjaman, 桑代卓也, 小島基靖, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三, 松橋幸子：PCCD4 knockdown induces senescence in hepatoma cells by up-regulating p21 expression. 2017年度生命科学系学会合同年次大会：第40回日本分子生物学会年会・第90回日本生化学会大会. 2017, 12, 6-9. 抄録集：371.
- 21 ○小島基靖, 藤井純子, 永渕美樹, 井上 瑛, 中尾仁美, 山崎有菜, 河田望美, 森 仁恵, 山内寛子, 井上佳奈子, 松田やよい, 安西慶三：Sensor Augmented Pump (SAP) 導入12か月経過症例の有効性に関する検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1) : S-452.
- 22 高橋宏和, 北島陽一郎, 小野尚文, 江口尚久, 安西慶三, 江口有一郎：肝硬変における分枝鎖アミノ酸補充療法への血清アルブミン値の反応性と骨格筋脂肪化・生存予後の検討. 第20回日本病態栄養学会年次学術集会. 2017, 1, 13-15. 日本病態栄養学会誌 20, Suppl : S-174.
- 23 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎：次世代シーケンサーによるマウス肝における運動効果の解析. 第103回日本消化器病学会総会 (シンポジウム). 2017, 4, 20-22. 日本消化器病学会雑誌臨時増刊号 114 : A53.
- 24 高橋宏和, 江口有一郎, Goodyear Laurie, 安西慶三：運動惹起性アディポカインの探索. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 抄録集 : S-387.
- 25 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎：肝臓における運動効果の検討. 第53回日本肝臓学会総会. 2017, 6, 8-9, 抄録集 : A75.
- 26 高橋宏和, 中原隆志, 江口有一郎：C型慢性肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬治療でのHbA1cの変化. 第53回日本肝臓学会総会 (シンポジウム). 2017, 6, 8-9. 抄録集 : A157.
- 27 高橋宏和, 大枝 敏, 小野尚文：なぜ今超音波による肝線維化診断が必要なのか?. 第42回日本超音波検査学会学術集会 (シンポジウム). 2017, 6, 16-18. 超音波検査技術 42, Suppl : S71.
- 28 *竹之下博正, 藤井純子, 岡橋伸広, 井上祐子, 安西慶三：糖尿病フットケアの地域への展開. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会 (シンポジウム). 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1) : S-68.
- 29 田中賢一, 高橋宏和, 北島陽一郎, 尾崎岩太, 江口有一郎, 安西慶三：2型糖尿病におけるli-raglutideによる脂肪減少効果とメカニズム. 第38回日本肥満学会. 2017, 10, 7-8. 抄録集 : 89.
- 30 中尾仁美, 井上 瑛, 山崎有菜, 井上佳奈子, 山内寛子, 松田やよい, 安西慶三：治療に苦慮した高齢糖尿病の2症例. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会. 2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1) : S-437.
- 31 *永淵正法, 栗崎宏憲, 小島夫美子, 藤本秀士, 安西慶三：ウイルス糖尿病感受性遺伝子と考えられるヒトTYK2 promoter variantの意義. 第91回日本感染症学会総会・学術講演会 第65回日本化学療法学会学術集会 合同学会. 2017, 4, 6-8. 感染症学雑誌 91, 臨増 : 254.
- 32 *永淵正法, 日比生祐美, 南 昌江, 岡田 朗, 筒 信隆, 梅野美一, 村上嘉一, 横川 泰, 濱口和之, 佐々木伸浩, 小河一彦, 柳瀬敏彦, 小野順子, 桶田俊光, 藤本良二, 岩瀬正典, 三根敬一郎, 吉開泰信, 古野純典, 森 仁恵, 高橋宏和, 安西慶三, 栗崎宏憲, 勝田 仁, 近藤しおり：TYK2 promoter variantは自己抗体陰性インフルエンザ様症状先行1型糖尿病, 非肥満2型糖尿病のリス

- クである。第60回日本糖尿病学会年次学術集会。2017, 5, 18-20. 抄録集：S-231.
- 33 ○永瀨美樹, 藤井純子, 島 歌織, 河田望美, 井上佳奈子, 古賀明美, 山田みゆき, 安西慶三：地域の糖尿病医療水準の向上へ向けた活動の成果と今後の課題～佐賀県糖尿病コーディネート看護師活動を通して～. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会。2017, 5, 18-20. 抄録集：S-382.
- 34 ○永瀨美樹, 藤井純子, 中島 茜, 古賀明美, 藤満幸子, 安西慶三：糖尿病療養指導士ボランティア派遣におけるコンタクトフォーム活用の効果と課題. 第17回日本糖尿病情報学会 年次学術集会。2017, 9, 2-3. 抄録集：32.
- 35 ○藤井純子, 永瀨美樹, 古賀明美, 幸島 茜, 今福ひとみ, 藤道幸子, 安西慶三：熊本・九州地震における九州圏内の糖尿病療養支援ボランティア登録・派遣活動の課題. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会。2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1)：S-267.
- 36 松田やよい, 山崎有菜, 井上 瑛, 中尾仁美, 山内寛子, 井上佳奈子, 吉村 達, 緒方敦之, 井手貴雄, 安西慶三：診断および治療方針に苦慮した若年女性のパラガングリオーマ2症例. 第90回日本内分泌学会学術総会。2017, 4, 20-22. 日本内分泌学会雑誌 93(1)：338.
- 37 松田やよい, 井上 瑛, 中尾仁美, 山崎有菜, 山内寛子, 河田望美, 小島基靖, 井上佳奈子, 安西慶三：人工臓臓を用いた冠血管バイパス術の周術期血糖変動の検討. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会。2017, 5, 18-20. 抄録集：S-265.
- 38 *松本康恵, 安藤 彩, 大島まゆみ, 田辺一郎, 東谷孝徳, 大枝 敏, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三, 末岡榮三朗：Shear Wave Elastography における測定値の信頼性表示の有用性. 第42回日本超音波検査学会学術集会。2017, 6, 16-18. 超音波検査技術 42, Suppl：S256.
- 39 Md Manirujjaman, Ozaki Iwata, Jing Guo, Jinghe Xia, Kenichi Tanaka, Hirokazu Takahashi, Keizo Anzai, Sachiko Matsuhashi: Degradation of PDCD4, a tumor suppressor, is regulated by both proteasome and autophagy. 2017年度生命科学系学会合同年次大会：第40回日本分子生物学会年会・第90回日本生化学会大会。2017, 12, 6-9. 抄録集：371.
- 40 *村山賢一郎, 北島陽一郎, 江口有一郎：肝硬変における血糖値は骨格筋脂肪に影響される. 第53回日本肝臓学会総会。2017, 6, 8-9. 抄録集：A187.
- 41 *諸岡智子, 竹之下博正, 坂本三奈子, 永瀨美樹, 藤井純子, 古賀明美, 安西慶三, 茨木一夫：佐賀県糖尿病コーディネート事業における唐津赤十字病院の取り組みの成果と今後の課題. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会。2017, 5, 18-20. 糖尿病 60, Suppl(1)：S-337.
- 42 *山崎有菜, 松田やよい, 井上 瑛, 中尾仁美, 山内寛子, 井上佳奈子, 鈴木久美子, 安西慶三：ACTH 抑制にレンバチニブが有用であった ACTH 産生性甲状腺髄様癌の一例(会議録/症例報告). 第90回日本内分泌学会学術総会。2017, 4, 20-22. 日本内分泌学会雑誌 93(1)：347.
- 43 *山崎有菜, 松田やよい, 山内寛子, 井上 瑛, 中尾仁美, 井上佳奈子, 鈴木久美子, 安西慶三：高血糖と低カリウム血症を契機に診断に至った ACTH 産生性甲状腺髄様癌の一例. 第60回日本糖尿病学会年次学術集会。2017, 5, 18-20. 抄録集：S-247.
- 44 *吉村恵美, 井林雄太, 坂口千尋, 松田やよい, 蘆田健二, 坂本昌平, 野村政壽, 堀内孝彦, 小川佳宏：TSH 産生腫瘍に対してオクトレオチド投与を行った二症例. 第90回日本内分泌学会学術総会。2017, 4, 20-22. 日本内分泌学会雑誌 93(2)：548.

地方規模の学会

- 1 秋山 巧, 野下祥太郎, 窪津祥仁, 吉岡 航, 村山賢一郎, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三, 戸

- 山真吾, 塩山善之: 肝癌に対する炭素イオン線治療 (C-ion RT) の有用性. 第109回日本消化器病学会九州支部例会/第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会 (シンポジウム). 2017, 5, 19-20. 抄録集: 82.
- 2 °荒木紀匡, 福島範子, 山本匡介: インターフェロン治療による SVR 後25年経過して肝細胞癌を発症した1例. 第110回日本消化器病学会九州支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 11, 17-18. 抄録集: 64.
 - 3 °荒木紀匡, 福島範子, 山本匡介: 複数診療科よりのステロイド投与に伴い HBV 既往感染からの再活性化をきたした慢性関節リウマチの1例. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3): A951.
 - 4 *有尾啓介, 池田 圭, 松本耕輔, 竹内祐樹, 蒲池紗央里, 山口太輔, 森崎智仁, 網田誠司, 古賀満明: DAAs 治療のよる SVR 後, 胆嚢腺筋症に胆嚢癌を合併したC型慢性肝炎の一例. 第109回日本消化器病学会九州支部例会/第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 5, 19-20. 抄録集: 126.
 - 5 安西慶三, 江島英理, 尾崎方子, 小島基靖, 高木佑介, 竹之下博正, 前田麻木, 松永和雄, 吉村達, 徳永 剛: 佐賀県におけるストップ糖尿病対策および糖尿病性腎症重症化予防への取り組み. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集: 48.
 - 6 井上 瑛, 松田やよい, 山崎孝太, 美奈川仁美, 山崎有菜, 山内寛子, 井上佳奈子, 小池眞美子, 安西慶三: バセドウ病に対しチアマゾール内服加療中に発症したインスリン自己免疫症候群に対しシクロスポリンを用いて改善が得られた一例. 第17回日本内分泌学会九州支部学術集会. 2017, 9, 2. 抄録集: 19.
 - 7 井上 瑛, 松田やよい, 中尾仁美, 山崎有菜, 村中友加里, 山内寛子, 井上佳奈子, 井上卓也, 安西慶三: ニボルマブ投与中に低血糖を呈し ACTH 単独欠損症の診断に至った2型糖尿病の一例. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集: 39.
 - 8 °井上 香, 岡田倫明, 柳田公彦: C型肝炎に対する DAA 治療後に肝細胞癌が再発し急速な経過を辿った1例. 第110回日本消化器病学会九州支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 11, 17-18. 抄録集: 51.
 - 9 °井上 香, 柳田公彦, 園田孝志: 多発肝細胞癌に対し繰り返し治療が可能であった糖尿病1型の1例. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3): A885.
 - 10 °岩根紳治, 江口有一郎, 安西慶三: 肝細胞癌の両側副腎転移の1例. 第109回日本消化器病学会九州支部例会/第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 5, 19-20. 抄録集: 126.
 - 11 *江口初子, 松永和雄, 枝川遥香, 飯盛由希子, 田中達也, 安西慶三: FreeStyle リブレ® 装着患者への効果的な栄養指導の検討. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集: 57.
 - 12 岡田倫明, 宮原千賀, 大枝 敏, 岩根紳治, 安西慶三, 江口有一郎: 情報提供申込書からみた, 非医療系中小事業場におけるウイルス性肝炎の意識調査. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 抄録集: A837.
 - 13 *小野尚文, 村山賢一郎, 濱岡和宏, 江口尚久, 大枝 敏, 江口有一郎, 高橋宏和, 安西慶三: Parametric Imaging の現状. 日本超音波医学会第27回九州地方会学術集会. 2017, 12, 23. 抄録集: 31.
 - 14 *蒲池紗央里, 有尾啓介, 池田 圭, 竹内祐樹, 松本耕輔, 山口太輔, 森崎智仁, 網田誠司: 当院に

- における肝臓に対する PEI 症例の検討. 第109回日本消化器病学会九州支部例会／第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 5, 19-20. 抄録集:125.
- 15 *北島陽一郎, 高橋宏和, 村山賢一郎, 濱岡和宏, 小野尚文, 江口尚久, 江口有一郎, 安西慶三:ロイシンリッチアミノ酸含有食品を付加した運動療法が非アルコール性脂肪性肝疾患患者における線維化抑制に与える効果. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3):A840.
 - 16 *木村俊一郎, 窪津祥仁, 村山賢一郎, 西岡千佳, 吉岡 航, 桑代卓也, 秋山 巧, 高橋宏和, 甲斐敬太, 相島慎一, 江口有一郎:PSC との鑑別が困難であった胃異所性腺癌発生腺癌の1例. 第110回日本消化器病学会九州支部例会／第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 11, 17-18. 抄録集:42.
 - 17 窪津祥仁, 野下祥太郎, 吉岡 航, 村山賢一郎, 秋山 巧, 高橋宏和, 大枝 敏, 江口有一郎, 安西慶三:C型肝炎に対するDAA治療と肝脂肪沈着の変化. 第109回日本消化器病学会九州支部例会／第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 5, 19-20. 抄録集:102.
 - 18 窪津祥仁, 大枝 敏, 西岡千佳, 吉岡 航, 桑代卓也, 秋山 巧, 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎:DAA治療によるHCV排除と肝脂肪量の変化. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3):A814.
 - 19 桑代卓也, 高橋宏和, 西岡千佳, 窪津祥仁, 吉岡 航, 秋山 巧, 大枝 敏, 岩根紳治, 尾崎岩太, 安西慶三, 江口有一郎:肝線維化がソラフェニブの治療期間に及ぼす影響. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3):A844.
 - 20 ○里 梨節, 村山賢一郎, 野下祥太郎, 窪津祥仁, 吉岡 航, 秋山 巧, 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎:生体肝移植待機中にClostridium perfringensによる腹膜炎を発症し死亡した1例. 第109回日本消化器病学会九州支部例会／第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 5, 19-20. 抄録集:160.
 - 21 ○城島昂太, 窪津祥仁, 桑代卓也, 秋山 巧, 西岡千佳, 吉岡 航, 岡田倫明, 大枝 敏, 岩根紳治, 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎:小腸転移から高度貧血をともなった小細胞癌の一例. 第110回日本消化器病学会九州支部例会／第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 11, 17-18. 抄録集:45.
 - 22 高橋宏和, 中原隆志, 今城健人, 江口有一郎, 安西慶三:直接作用型抗ウイルス薬によるC型肝炎治療は糖尿病を改善する. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集:62.
 - 23 高橋宏和, 田中賢一, 北島陽一郎, 安西慶三, 江口有一郎:非アルコール性脂肪性肝疾患における運動療法と血清バイオマーカーの探索. 第110回日本消化器病学会九州支部例会／第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会(シンポジウム). 2017, 11, 17-18. 抄録集:28.
 - 24 高橋宏和, 田中賢一, 江口有一郎:Translational researchによるNAFLDにおける運動マーカーの探索. 第42回日本肝臓学会西部会(シンポジウム). 2017, 11, 30-12, 1. 抄録集:A705.
 - 25 ○宅野結貴, 村山賢一郎, 野下祥太郎, 窪津祥仁, 吉岡 航, 秋山 巧, 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎, 江頭秀哲, 野尻淳一:転帰の異なる脾動脈瘤破裂の2例. 第109回日本消化器病学会九州支部例会／第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 5, 19-20. 抄録集:160.
 - 26 中尾仁美, 松田やよい, 井上 瑛, 井上佳奈子, 森 仁恵, 山内寛子, 安西慶三:デュラグルチドの有用性についての検討. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集:74.

- 27 ○永渕美樹, 藤井純子, 井上佳奈子, 菊池伊津子, 奥本陽子, 古賀明美, 山田みゆき, 安西慶三: 佐賀県における多職種連携による糖尿病重症化予防への取り組み. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集: 74.
- 28 西岡千佳, 吉岡 航, 窪津祥仁, 桑代卓也, 秋山 巧, 高橋宏和, 井手貴雄, 相島慎一, 安西慶三, 江口有一郎: EOB-MRI で肝細胞癌様の所見を呈した非アルコール性脂肪肝炎の肝切除例. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3): A949.
- 29 *野下祥太郎, 中下俊哉, 古賀風太, 大座紀子, 河口康典: 急性胆管炎における重症度予測因子の検討. 第110回日本消化器病学会九州支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 11, 17-18. 抄録集: 54.
- 30 ○藤井純子, 永渕美樹, 古賀明美, 山田みゆき, 井上佳奈子, 安西慶三: 佐賀県糖尿病コーディネーター看護師活動の課題と活動支援に有用な取り組み. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 糖尿病 60(2): 165.
- 31 松田やよい, 永渕美樹, 藤井純子, 古賀明美, 幸島 茜, 道口佐多子, 遅野井健, 安西慶三: 九州地区におけるカードシステムの現状と今後の展望. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集: 84.
- 32 *松永和雄, 安西慶三: 新型血糖測定器 (free Style Libre[®]) による治療の試み. 第55回日本糖尿病学会九州地方会. 2017, 10, 13-14. 抄録集: 97.
- 33 *村山賢一郎, 小野尚文, 濱岡和宏, 江口尚久, 大枝 敏, 江口有一郎, 高橋宏和, 安西慶三: Shear Wave Elastography によるC型肝炎治療前後の評価. 日本超音波医学会第27回九州地方会学術集会. 2017, 12, 23. 抄録集: 21.
- 34 *村山賢一郎, 濱岡和宏, 黒木茂高, 小野尚文, 江口尚久: 2型糖尿病に対するSGLT2阻害薬投与によるALT低下作用. 第110回日本消化器病学会九州支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 11, 17-18. 抄録集: 28.
- 35 *村山賢一郎, 小野尚文, 濱岡和宏, 江口尚久, 高橋宏和, 安西慶三, 大枝 敏, 江口有一郎: Shear Wave Elastography によるC型肝炎DAA治療前後の評価. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3): A816.
- 36 ○矢田ともみ, 岩根紳治, 西岡千佳, 窪津祥仁, 吉岡 航, 秋山 巧, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三: 当院における慢性肝疾患患者の入院時症状の実態. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3): A774.
- 37 吉岡 航, 西岡千佳, 窪津祥仁, 桑代卓也, 秋山 巧, 高橋宏和, 相島慎一, 安西慶三, 江口有一郎: 肝生検のサンプリングエラーが証明された非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) の一例. 第110回日本消化器病学会九州支部例会/第104回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 11, 17-18. 抄録集: 63.
- 38 吉岡 航, 秋山 巧, 西岡千佳, 窪津祥仁, 桑代卓也, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三: 肝臓に対する炭素イオン線治療 (C-ion RT) の有用性. 第42回日本肝臓学会西部会. 2017, 11, 30-12, 1. 肝臓 58, suppl(3): A896.
- 39 吉岡 航, 野下祥太郎, 窪津祥仁, 村山賢一郎, 秋山 巧, 高橋宏和, 江口有一郎, 相島慎一, 安西慶三: 進行性門脈血栓を契機に診断された膵未分化癌の一例. 第109回日本消化器病学会九州支部例会/第103回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2017, 5, 19-20. 抄録集: 124.

その他の学会

- 1 ○荒木紀匡, 高橋宏和, 小野正文, 兵庫秀幸, 角田圭雄, 江口有一郎, 安西慶三: 非肥満者の NASH における肝線維化と膵β細胞機能との関連. 第25回西日本肥満研究会. 2017, 7, 15-16. 抄録集: 10.
- 2 安西慶三: 人工膵臓を用いた周術期血糖管理. 千葉糖尿病次世代治療研究会. 2017, 1, 26. 抄録集.
- 3 安西慶三: 糖尿病性腎症重症化予防プログラムについて. 糖尿病性腎症重症化予防プログラムに関する研修会. 2017, 2, 24. 抄録集.
- 4 安西慶三: 多様化する肝疾患における糖尿病診療. 第45回福岡肝疾患・感染症治療研究会. 2017, 2, 25. 抄録集.
- 5 安西慶三: STOP! 糖尿病重症化予防対策～多職種連携による糖尿病チーム医療の実践～. 第3回京都かもがわ糖尿病病診連携研究会. 2017, 3, 4. 抄録集.
- 6 安西慶三: 肝疾患合併糖尿病の治療戦略. Diabetic Conference in Beppu. 2017, 3, 6. 抄録集.
- 7 安西慶三: 災害対策. 第104回佐賀大学医学部附属病院 糖尿病療養指導公開講座. 2017, 3, 9. 抄録集.
- 8 安西慶三: 佐賀県内のとりくみについて. 武田薬品社外講師勉強会. 2017, 3, 16. 抄録集.
- 9 安西慶三: 糖尿病に関する新しい機器類について. 第105回佐賀大学医学部附属病院糖尿病療養指導公開講座. 2017, 4, 6. 抄録集.
- 10 安西慶三: 佐賀県における糖尿病腎症重症化予防対策について. Diabetes Seminar In 南大阪. 2017, 4, 13. 抄録集.
- 11 安西慶三: 最新の糖尿病治療. 佐賀県臨牀外科医会4月例会. 2017, 4, 24. 抄録集.
- 12 安西慶三: 糖尿病腎症重症化予防対策. 糖尿病 WEB カンファレンス. 2017, 5, 10. 抄録集.
- 13 安西慶三: 糖尿病医が見逃してはいけない NASH/NAFLD. 第4回肝臓と糖尿病・代謝研究会(シンポジウム). 2017, 5, 20. 抄録集: S-131.
- 14 安西慶三: 糖尿病と NASH/NAFLD および肝発癌. 第4回肝臓と糖尿病・代謝研究会サテライト(シンポジウム). 2017, 5, 20. 抄録集.
- 15 安西慶三: 2型糖尿病薬物治療の変遷と薬剤師の役割. 薬剤師向けメトグルコ配信. 2017, 5, 26. 抄録集.
- 16 安西慶三: 糖尿病心腎連関重症化予防対策について. 第32回シーサイドハートカンファレンス. 2017, 6, 1. 抄録集.
- 17 安西慶三: チーム医療による糖尿病重症化予防. 第27回ひだ糖尿病メディカルセミナー. 2017, 6, 10. 抄録集.
- 18 安西慶三: 糖尿病療養指導カードシステムについて. 佐賀糖尿病療養指導士認定研修会(ランチョンセミナー). 2017, 6, 18. 抄録集.
- 19 安西慶三: 重症化予防・保健指導の実践－糖尿病を中心に－. 佐賀県医師会産業医研修会. 2017, 6, 22. 抄録集.
- 20 安西慶三: 糖尿病治療薬の適正使用とチーム医療の中での薬剤師の役割. 薬剤師向けメトグルコ配信. 2017, 6, 23. 抄録集.
- 21 安西慶三: 多臓器からみた NASH の診療戦略. 第23回福大消化器内科診療連携の会. 2017, 7,

4. 抄録集.
- 22 安西慶三：糖尿病療養指導の個別化と平準化. 第29回有明糖尿病対策フォーラム. 2017, 7, 12. 抄録集.
 - 23 安西慶三：糖尿病重症化予防のための治療戦略－医師の立場から－. web講演会「糖尿病治療戦略と多職種連携の果たす役割について」. 2017, 7, 18. 抄録集.
 - 24 安西慶三：NASH/NAFLDの重症化予防への取り組み. 浜松 肝・代謝疾患を考える会. 2017, 8, 2. 抄録集.
 - 25 安西慶三：糖尿病を重症化させないための戦略～症例を通じて～. 神崎市郡医師会学術講演会. 2017, 8, 28. 抄録集.
 - 26 安西慶三：糖代謝調節機能及び糖尿病の病態生理と診断. 福岡県立大学看護実践教育センター 糖尿病看護認定看護師教育課程講義. 2017, 8, 31. 抄録集.
 - 27 安西慶三：糖尿病治療戦略と多職種の果たす役割について. 第5回長崎糖尿病チーム医療セミナー. 2017, 9, 8. 抄録集.
 - 28 安西慶三：糖尿病重症化予防のための治療戦略～医師の立場から～. 第32回茨城県糖尿病療養指導士研修会. 2017, 9, 10. 抄録集.
 - 29 安西慶三：糖尿病性腎症重症化予防プログラムの取り組みについて. 多久・小城地区病診連携の会. 2017, 9, 15. 抄録集.
 - 30 安西慶三：STOP！糖尿病重症化予防対策～多職種連携による糖尿病チーム医療の実践～. Glinide Frontier Seminar in 北関東. 2017, 9, 16. 抄録集.
 - 31 安西慶三：STOP！糖尿病重症化予防対策～多職種連携による糖尿病チーム医療の実践～. 第7回 Diabetes Masters Conference in Kumamoto. 2017, 10, 19. 抄録集.
 - 32 安西慶三：糖尿病性腎症の治療戦略. 佐賀中部医療圏 多職種による医療連携の会. 2017, 10, 23. 抄録集.
 - 33 安西慶三：地域連携を基盤とした糖尿病重症化予防対策. 第66回大村地区糖尿病研究会. 2017, 10, 27. 抄録集.
 - 34 安西慶三, 松田やよい, 井上 瑛, 中尾仁美, 山崎有菜, 井上佳奈子, 山内寛子, 河田望美, 小島基靖, 古川浩二郎：人工臓臓を用いた冠血管バイパス術の周術期血糖変動の検討. 第15回1型糖尿病研究会. 2017, 11, 4-5. 抄録集.
 - 35 安西慶三：STOP！糖尿病重症化予防対策～多職種連携による糖尿病チーム医療の実践～. さいたま糖尿病チーム医療勉強会. 2017, 11, 8. 抄録集.
 - 36 安西慶三：糖尿病性腎症重症化予防戦略. タケダ糖尿病シンポジウム in 九州・沖縄. 2017, 11, 18. 抄録集.
 - 37 安西慶三：国内におけるノボ ノルディスク 糖尿病領域の主力製剤および新規開発製剤について. Novo Nordisk Advisory board in 九州. 2017, 11, 18. 抄録集.
 - 38 安西慶三：健診を活用した糖尿病予防. 神崎市郡医師会 市民公開講座「あなたは大丈夫？肝がん, 糖尿病」. 2017, 11, 25. 抄録集.
 - 39 安西慶三：糖尿病性腎症重症化予防対策の現状と今後. 第1回堺市医療圏 医療連携セミナー. 2017, 11, 30. 抄録集.
 - 40 安西慶三：佐賀県における糖尿病性腎症重症化予防プログラムへの取り組み. 日本ベーリンガーイ

- ンゲルハイム社内研修会. 2017, 12, 14. 抄録集.
- 41 安西慶三：日本糖尿病協会が提供する糖尿病療養指導スキルアップメソッド. 第8回鳥取県立中央病院・糖尿病療養指導講習会. 2017, 12, 17. 抄録集.
 - 42 井上 瑛：地域に根ざした多久地区の糖尿病診療を考える. 多久・小城地区病診連携の会. 2017, 9, 15. 抄録集.
 - 43 井上 瑛：知って得する糖尿病のつきあい方. 糖尿病・肝疾患の市民公開講座. 2017, 9, 16. 抄録集.
 - 44 井上佳奈子：糖尿病のことを知って元気に長生きを. 佐賀県警糖尿病セミナー. 2017, 11, 7. 抄録集.
 - 45 井上佳奈子：高齢者糖尿病の治療のポイント. 佐賀県内科医会 学術講演会. 2017, 11, 14. 抄録集.
 - 46 井上佳奈子：佐賀県内の診療連携と糖尿病治療薬の使い分け. 佐賀キャリアアップセミナー. 2017, 12, 6. 抄録集.
 - 47 ○尾崎岩太, Guo Jing, Md Manirjjaman, 田中賢一, 夏 京合, 桑代卓也, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三, 松橋幸子：腫瘍抑制遺伝子 PDCD4 の発現抑制は培養肝癌細胞の老化を誘導する. 第24回肝細胞研究会. 2017, 6, 30-7, 1. 抄録集.
 - 48 *蒲池紗央里, 森崎智仁, 有尾啓介：いま改めて考える, PEI の現状と可能性. 第53回日本肝癌研究会. 2017, 7, 6-7. 抄録集：44.
 - 49 河田望美, 高橋宏和, 井上 瑛, 美奈川仁美, 山内寛子, 井上佳奈子, 松田やよい, 秋山 巧, 岩根紳治, 江口有一郎, 安西慶三：非肝臓専門医における NFLD/NASH 診断の重要性. 第25回西日本肥満研究会. 2017, 7, 15-16. 抄録集：7.
 - 50 河田望美：NAFLD/NASH 診断のための FIB-4Index の役割. 平成29年度佐賀県肝炎医療コーディネーター・糖尿病療養指導士共同研究会. 2017, 10, 6. 抄録集.
 - 51 *北島陽一郎, 高橋宏和, 窪津祥仁, 小野尚史, 江口尚久, 安西慶三, 江口有一郎：肝硬変における分枝鎖アミノ酸補充療法への血清アルブミン値の反応性と骨格筋脂肪化・生存予後の検討. 第7回肥満と消化器疾患研究会. 2017, 4, 19. 抄録集.
 - 52 ○古賀風太：当院のジメンスー使用例について. 佐賀県ウイルス肝炎セミナー. 2017, 11, 7. 抄録集.
 - 53 ○高木佑介：重症化予防・保健指導の実践－糖尿病を中心に－. 佐賀産業保健総合支援センター産業医講座. 2017, 7, 5-6, 13, 21. 抄録集.
 - 54 高橋宏和：糖尿病・NASH に対する運動療法の多面的効果と臓器連関. 第四回炎症と生活習慣病研究会. 2017, 2, 17. 抄録集.
 - 55 高橋宏和, 田中賢一, 安西慶三, 江口有一郎：肝臓における運動効果の検討. 第13回酸化ストレスと肝研究会. 2017, 2, 25-26. 抄録集.
 - 56 高橋宏和, 中原隆志, 今城健人, 小木曾智美, 川中美和, 藤井英樹, 兵庫秀幸, 川口 巧, 角田圭雄, 小野正文, 鎌田佳宏, 徳重克年, 西原利治, 中島 淳, 安西慶三, 江口有一郎：C型慢性肝炎治療における HbA1c の変化. 第4回肝臓と糖尿病・代謝研究会. 2017, 5, 20. 抄録集：S-496.
 - 57 高橋宏和：脂肪肝診療の現在地と展望. 佐賀県南部医療圏肝炎治療研修会. 2017, 6, 26. 抄録集.
 - 58 高橋宏和：糖尿病診療に潜む慢性肝疾患への対応. 第218回川副アーベント. 2017, 6, 27. 抄録

- 集.
- 59 高橋宏和：運動惹起性アディポカインの探索. 第9回分子骨格筋代謝研究会. 2017, 7, 17. 抄録集.
 - 60 高橋宏和：肥満・糖尿病に対する運動療法と臓器連関. 第42回「筑豊糖尿病懇話会」勉強会. 2017, 9, 8. 抄録集.
 - 61 高橋宏和：糖尿病診断でNASHを見逃さないために. 平成29年度佐賀県肝炎医療コーディネーター・糖尿病療養指導士共同研究会. 2017, 10, 6. 抄録集.
 - 62 高橋宏和：肝硬変患者のサルコペニアと骨格筋脂肪に対するBCAAの有用性. 第42回日本肝臓学会西部会（ランチョンセミナー11）. 2017, 11, 30-12, 1. 抄録集.
 - 63 *竹之下博正：高齢糖尿病患者をどう支えるか？. 第8回佐賀糖尿病チーム医療研究会. 2017, 1, 20. 抄録集.
 - 64 西岡千佳, 秋山 巧, 窪津祥仁, 吉岡 航, 桑代卓也, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三：高齢者肝癌の予後因子には性差がある. 第13回消化器病における性差医学・医療研究会. 2017, 7, 29. 抄録集.
 - 65 松田やよい：エンパグリフロジンの使用経験. 山口市 大血管障害を考える会. 2017, 8, 8. 抄録集.
 - 66 松田やよい：佐賀県における糖尿病重症化予防. 伊万里有田地区 糖尿病診療連携勉強会. 2017, 10, 16. 抄録集.
 - 67 松田やよい：SGLT2阻害薬の可能性～自験例をふまえて～. 杵藤地区の糖尿病を考える会. 2017, 11, 21. 抄録集.
 - 68 松田やよい：糖尿病治療薬を使いこなそう～SGLT2阻害薬の使い方を中心に～. 伊万里有田地区糖尿病学術講演会. 2017, 12, 4. 抄録集.
 - 69 美奈川仁美：「糖尿病の合併症検査」. 第107回佐賀大学医学部附属病院 糖尿病療養指導公開講座. 2017, 6, 1. 抄録集.
 - 70 美奈川仁美：高齢発症甲状腺眼症の一例. 第9回久留米・佐賀 甲状腺研究会. 2017, 11, 4. 抄録集.
 - 71 美奈川仁美：佐賀大学医学部附属病院における糖尿病内科と精神科の連携. 第59回筑後佐賀糖尿病学術講演会. 2017, 11, 16. 抄録集.
 - 72 *村山賢一郎, 高橋宏和, 北島陽一郎, 磯田広史, 野下祥太郎, 窪津祥仁, 吉岡 航, 秋山 巧, 小野尚史, 江口尚久, 江口有一郎, 安西慶三：肝硬変における糖代謝異常と骨格筋の関連. 第42回九州代謝・栄養研究会. 2017, 3, 4. 外科と代謝・栄養 51(4)：202.
 - 73 *村上賢一郎, 高橋宏和, 北島陽一郎, 磯田広史, 野下祥太郎, 窪津祥仁, 吉岡 航, 秋山 巧, 小野尚史, 江口尚久, 江口有一郎, 安西慶三：持続血糖測定を用いた肝硬変における糖代謝異常の評価と骨格筋の関連. 第4回肝臓と糖尿病・代謝研究会. 2017, 5, 20. 抄録集：S-496.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	安西 慶三	科学研究費助成事業	基盤C(代表)	潜在的ウイルス糖尿病を背景とした非アルコール性脂肪肝炎の解析	1,500
講師	高橋 宏和	科学研究費助成事業	研究活動スタート(代表)	運動惹起性アディポカインによる非アルコール性脂肪肝炎治療の探索	1,000
講師	高橋 宏和	科学研究費助成事業	基盤C(分担)	母体の歯周病感染が引き起こす胎児発育障害および成長後の耐糖能異常	30
講師	高橋 宏和	公益社団法人日本糖尿病協会	助成(代表)	肥満および非アルコール性脂肪肝炎での血清運動マーカーの探索	1,000