

肝疾患センター

原著論文

- 1 *Hiroshi Ishiba, Yoshio Sumida, Saiyu Tanaka, Masato Yoneda, Hideyuki Hyogo, Masafumi Ono, Hideki Fujii, Yuichiro Eguchi, Yasuaki Suzuki, Masashi Yoneda, Hirokazu Takahashi, Takashi Nakahara, Yuya Seko, Kojiro Mori, Kazuyuki Kanemasa, Keiji Shimada, Sunsuke Imai, Kento Imajo, Takumi Kawaguchi, Atsushi Nakajima, Kazuaki Chayama, Toshiji Saibara, Toshihide Shima, Kazuma Fujimoto, Takeshi Okanoue, Yoshito Itoh: The novel cutoff points for the FIB4 index categorized by age increase the diagnostic accuracy in NAFLD: a multi-center study. *J Gastroenterol.* 53(11): 1216-1224, 2018.
- 2 *Kawaguchi T, Tokushige K, Hyogo H, Aikata H, Nakajima T, Ono M, Kawanaka M, Sawada K, Imajo K, Honda K, Takahashi H, Mori K, Tanaka S, Seko Y, Nozaki Y, Kamada Y, Fujii H, Kawaguchi A, Takehara T, Yanase M, Sumida Y, Eguchi Y, Seike M, Yoneda M, Suzuki Y, Saibara T, Karino Y, Chayama K, Hashimoto E, George J, Torimura T: A Data Mining-based Prognostic Algorithm for NAFLD-related Hepatoma Patients: A Nationwide Study by the Japan Study Group of NAFLD. *Sci Rep.* 8(1): 10434, 2018.
- 3 *Yoichiro Kitajima, Hirokazu Takahashi, Takumi Akiyama, Kenichiro Murayama, Shinji Iwane, Takuya Kuwashiro, Kenichi Tanaka, Seiji Kawazoe, Naofumi Ono, Takahisa Eguchi, Keizo Anzai, Yuichiro Eguchi: 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.
- 4 *Kuwashiro T, Iwane S, Xia J, Matsushashi S, Eguchi Y, Anzai K, Fujimoto K, Mizuta T, Sakamoto N, Ikeda M, Kato N, Ozaki I: Regulation of interferon signaling and HCV-RNA replication by extracellular matrix. *Int J Mol Med.* 42(2): 957-965, 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: Author Correction: Periodontal pathogenic bacteria, *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* affect non-alcoholic fatty liver disease by altering gut microbiota and glucose metabolism. *Sci Rep.* 8(1): 4620, 2018.
- 6 ○Hirokazu Takahashi, Kazuhiko Kotani, Kenichi Tanaka, Yuichiro Eguchi, Keizo Anzai: Therapeutic Approaches to Nonalcoholic Fatty Liver Disease: Exercise Intervention and Related Mechanisms. *Front Endocrinol (Lausanne).* Vol.9, 588, 2018.
- 7 Kenichi Tanaka, Hirokazu Takahashi, Hideyuki Hyogo, Masafumi Ono, Noriko Oza, Yoichiro Kitajima, Miwa Kawanaka, Kazuaki Chayama, Toshiji Saibara, Keizo Anzai, Yuichiro Eguchi: Epidemiological survey of hemoglobin A1c and liver fibrosis in a general population with non-alcoholic fatty liver disease. *Hepatol Res.*, 2018.
- 8 Oeda S, Takahashi H, Yoshida H, Ogawa Y, Imajo K, Yoneda M, Koshiyama Y, Ono M, Hyogo H, Kawaguchi T, Fujii H, Nishino K, Sumida Y, Tanaka S, Kawanaka M, Torimura T, Saibara T, Kawaguchi A, Nakajima A, Eguchi Y; Japan Study Group for NAFLD (JSG-NAFLD): Prevalence of pruritus in patients with chronic liver disease: a multicenter study. *Hepatol Res.* 48(3): E252-E262,

2018.

- 9 *田中靖人, 乾あやの, 森屋恭爾, 江口有一郎, 四柳 宏: 特別寄稿 日本肝臓学会評議員を対象としたB型肝炎ワクチンに関するアンケート調査. 肝臓 59(6): 259-263, 2018.
- 10 *飯尾悦子, 小川慎太郎, 島田紀朋, 江口有一郎, 平嶋 昇, 松浦健太郎, 田中靖人: 短報 Daclatasvir/Asunaprevir 治療不成功後に出現した NS5A P32deletion 変異の経時的変化. 肝臓 59(4): 230-233, 2018.

総 説

- 1 磯田広史, 岩根紳治, 江口有一郎: 第7章 肝疾患診療と行政, 病診連携 コラム: ウイルス性肝炎の受検・受療に向けた取組み: 肝炎医療コーディネーター. 最新医学別冊 診断と治療の ABC 142 ウイルス性肝炎, 2018.
- 2 江口有一郎, 岩根紳治, 大枝 敏, 岡田倫明, 吉原大介: 特集 II. 肝癌撲滅に向けたわが国の取組み-厚労省, 地方自治体, 拠点病院の連携 佐賀県の取組み: たたけ肝炎ウイルス. 消化器・肝臓内科 3(3): 310-316, 2018.
- 3 窪津祥仁, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三: 特集 II. 糖尿病と消化器疾患 慢性肝疾患-C型肝炎・NASHと糖尿病-. 消化器・肝臓内科 4(5): 411-416, 2018.
- 4 高橋宏和, 大座紀子, 江口有一郎: 治療 NAFLD に対する食事・運動療法. 肝・胆・膵 76(4): 727-732, 2018.
- 5 高橋宏和, 江口有一郎: サルコペニアと肝疾患 治療: サルコペニアと運動療法. 肝・胆・膵 77(4): 805-809, 2018.
- 6 高橋宏和, 江口有一郎: Overview NAFLD/NASH の疫学と概念. 内科臨床雑誌 121(6): 1265-1269, 2018.

学会発表

国際規模の学会

- 1 °Takumi Akiyama, Chika Inatomi, Yoshihisa Kubotsu, Wataru Yoshioka, Takuya Kuwashiro, Hirokazu Takahashi, Keizo Anzai, Yuichiro Eguchi: Analysis of Prognostic Factors in Treatment of Elderly Hepatocellular Carcinoma. APASL STC 2018 on HCC. 2018, 5, 11-13. Program & Abstract Book, 441.
- 2 °Hirokazu Takahashi, Yoichiro Kitajima, Yoshihito Kubota, Kenichi Tanaka, Keizo Anzai, Yuichiro Eguchi: Exercise training mediates lipid infiltration of skeletal muscle and improves non-alcoholic fatty liver disease. FALK Symposium 212 IBD and Liver. 2018, 9, 7-8. Poster Abstract Book, 142.
- 3 Kenichi Tanaka, Hirokazu Takahashi, Kazuyo Sasaki, Kanako Inoue, Yayoi Matsuda, Yuichiro Eguchi, Keizo Anzai: Combination of canagliflozin and exercise training leads to lipid-dependent energy expenditure in skeletal muscle in obese diabetic mice. American Diabetes Association 78th Scientific Sessions. 2018, 6, 22-26. Diabetes 67, (Supplement 1) 742-P.
- 4 Kenichi Tanaka, Hirokazu Takahashi, Keizo Anzai, Yuichiro Eguchi: Combination effect of canagliflozin and exercise training in non-alcoholic fatty liver disease. FALK Symposium 212 IBD and Liver. 2018, 9, 7-8. Poster Abstract Book, 168.
- 5 Kenichi Tanaka, Hirokazu Takahashi, Chika Inadomi, Noriko Oza, Keizo Anzai, Yuichiro Eguchi: Combination effect of canagliflozin and exercise training in non-alcoholic fatty liver disease.

国内全国規模の学会

- 1 ○秋山 巧, 西岡千佳, 窪津祥仁, 吉岡 航, 桑代卓也, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三: 高齢肝癌治療における予後規定因子の検討. 第115回日本内科学会総会・講演会. 2018, 4, 13-15. 日本内科学会雑誌 107, Suppl: 269.
- 2 ○秋山 巧, 高橋宏和, 稲富千佳, 窪津祥仁, 吉岡 航, 桑代卓也, 安西慶三, 江口有一郎: 肝炎ウイルス感染の歴史的な高侵淫地域においても非B非C肝硬変が増加している. 第54回日本肝臓学会総会. 2018, 6, 14-15. 肝臓 59, Suppl(1): A302.
- 3 ○稲富千佳, 高橋宏和, 窪津祥仁, 吉岡 航, 岡田倫明, 大枝 敏, 秋山 巧, 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頸動脈超音波による動脈硬化評価と冠動脈狭窄病変の検出. 第5回肝臓と糖尿病・代謝研究会. 2018, 7, 21. 抄録集, 12.
- 4 井上 香, 岩根紳治, 江口有一郎: C型肝炎に対するIFN based治療後の医療費はSVRにより削減できる. 第54回日本肝臓学会総会. 2018, 6, 14-15. 肝臓 59, Suppl(1): A467.
- 5 岩根紳治, 矢田ともみ, 岡田倫明, 大枝 敏, 江口有一郎, 稲富千佳, 窪津祥仁, 吉岡 航, 桑代拓也, 秋山 巧, 高橋宏和, 安西慶三: 当科における肝疾患患者の就労状況. 第26回日本消化器関連学会週間 (JDDW 2018). 2018, 11, 1-4. 肝臓 59, Suppl(2): A728.
- 6 江口有一郎, 高橋宏和: NAFLD/NASHと動脈硬化症~臨床的観点から~NAFLD/NASHにおける食事運動療法と薬物療法. 第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会. 2018, 7, 12-13. 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 (1347-7099) 50回 Page146 (2018. 06).
- 7 ○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肝炎ウイルス検査受検提供機会に関する検討. 第54回日本肝臓学会総会. 2018, 6, 14-15. 肝臓 59, Suppl(1): A467.
- 8 *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, JSG-NAFLD: NAFLDに対する長期間の食事運動療法フォローアッププログラムはサルコペニア進行を阻止できるか?: NAFLD外来の限界と課題. 第54回日本肝臓学会総会. 2018, 6, 14-15. 肝臓 59, Suppl(1): A398.
- 9 窪津祥仁, 高橋宏和, 稲富千佳, 吉岡 航, 秋山 巧, 安西慶三, 江口有一郎: NAFLDにおける線維化進展と体組成が動脈硬化へ及ぼす影響. 第5回肝臓と糖尿病・代謝研究会. 2018, 7, 21. 抄録集: 15.
- 10 窪津祥仁, 稲富千佳, 吉岡 航, 桑代卓也, 秋山 巧, 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎: NAFLDにおける血清ペリオスチンの意義. 第26回日本消化器関連学会週間 (JDDW 2018). 2018, 11, 1-4. 肝臓 59, Suppl(2): A692.
- 11 ○桑代卓也, 秋山 巧, 西岡千佳, 窪津祥仁, 吉岡 航, 高橋宏和, 岡田倫明, 大枝 敏, 岩根紳治, 尾崎岩太, 安西慶三, 江口有一郎: ソラフェニブ治療効果に肝線維化が及ぼす影響の検討. 第104回日本消化器病学会総会. 2018, 4, 19-21. 日本消化器病学会誌臨時増刊号 115, A388.
- 12 *Xia Jinghe, 尾崎岩太, Guo Jing, Manirujaman Md, 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: 肝癌細胞におけるPKCによるYAPの活性化調節機序. 第54回日本肝臓学会総会. 2018, 6, 14-15. 肝臓 59, Suppl(1): A445.
- 13 ○夏 京合, 尾崎岩太, Guo J, Manirujaman M, 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: The role of PKCs in the BCAA suppression of YAP activity in hepatocellular carcinoma cells. 第41回日本分子生物学会年会. 2018, 11, 28-30. 抄録集, 1 P-0331.
- 14 ○高橋宏和, 北島陽一郎, 江口有一郎: 非アルコール性脂肪性肝疾患におけるサルコペニア・エクササイズマーカーの検討. 第104回日本消化器病学会総会. 2018, 4, 19-21. 日本消化器病学会誌臨時増刊号 115, A73.
- 15 ○高橋宏和, 矢田ともみ, 比木 武, 江口有一郎, 安西慶三: パーソナルヘルスレコードを用いた肝炎医療コーディネーターによる非アルコール性脂肪性肝疾患マネジメントへの期待. 第18回日本糖尿病情報学会年次学術集会. 2018, 8, 24-25. 抄録集, 27.
- 16 田中賢一, 高橋宏和, 佐々木一代, 井上佳奈子, 松田やよい, 江口有一郎, 安西慶三: Canagliflozin が肥満・糖尿病に対する運動効果に与える影響の検討. 第61回日本糖尿病学会年次学術集会. 2018, 5, 24-26. 糖尿病 61, Suppl(1): S-158.
- 17 田中賢一, 高橋宏和, 安西慶三, 江口有一郎: 非アルコール性脂肪性肝疾患に対する canagliflozin と運動療法の併用効果の検討. 第54回日本肝臓学会総会. 2018, 6, 14-15. 肝臓 59, Suppl(1): A352.
- 18 田中賢一, 高橋宏和, 江口有一郎, 安西慶三: Canagliflozin が肥満・糖尿病に対する運動効果に与える影響の検討. 第5回肝臓と糖尿病・代謝研究会. 2018, 7, 21. 抄録集, 19.
- 19 藤岳夕歌, 岩根紳治, 矢田ともみ, 岡田倫明, 大枝 敏, 滝川康裕, 坂本 穰, 野ツ俣和夫, 玄田拓哉, 小野正文, 池田房雄, 日高 勲, 前城達次, 江口有一郎: 肝疾患の啓発と受検から受療促進のための保健師の肝炎医療コーディネーターとしての活躍の現状と課題 (会議録). 第54回日本肝臓学会総会. 2018, 6, 14-15. 肝臓 59, Suppl(1): A474.
- 20 藤岳夕歌, 岡田倫明, 大枝 敏, 矢田ともみ, 岩根紳治, 江口有一郎: 肝炎治療促進のための治療と仕事の両立支援の啓発の重要性. 第26回日本消化器関連学会週間 (JDDW 2018). 2018, 11, 1 - 4. 肝臓 59, Suppl(2): A728.
- 21 *本間雄一, 井出達也, 柴田道彦, 日浦政明, 阿部慎太郎, 岩根紳治, 岡田倫明, 宮原千賀, 江口有一郎, 鳥村拓司, 原田 大: 多施設共同研究での DAA 既治療例に対する再治療成績と SVR に寄与する因子の検討. 第26回日本消化器関連学会週間 (JDDW 2018). 2018, 11, 1 - 4. 肝臓 59, Suppl(2): A706.
- 22 *松田やよい, 山内寛子, 高橋宏和, 井上 瑛, 山崎有菜, 中尾仁美, 井上佳奈子, 大枝 敏, 岩根紳治, 江口有一郎, 安西慶三: 原発性アルドステロン症患者における肝脂肪化, 肝線維化の検討 (会議録). 第91回日本内分泌学会学術総会. 2018, 4, 26-28. 日本内分泌学会雑誌 94(1), 339.
- 23 大枝 敏, 岩根紳治, 江口有一郎: 高齢者に対する C 型肝炎治療の地域全体における現状と価値. 第104回日本消化器病学会総会. 2018, 4, 19-21. 抄録集.
- 24 大枝 敏, 岩根紳治, 江口有一郎: 県全体の施策としてのサーバー括管理データベースと県独自定期検査助成制度を駆使した受検～受診～受療システムによる肝癌発症抑止および早期発見システム. 第26回日本消化器関連学会週間 (JDDW 2018). 2018, 11, 1 - 4. 抄録集.
- 25 大枝 敏, 川崎誠司, 末岡榮三朗, 安西慶三: FibroScan® の M/XL probe による controlled attenuation parameter 値に皮膚肝表距離が与える影響. 第65回臨床検査医学会学術集会. 2018, 11, 15-18. 臨床病理 66巻補冊 202.

地方規模の学会

- 1 ○稲富千佳, 高橋宏和, 安藤寿彦, 窪津祥仁, 吉岡 航, 桑代卓也, 秋山 巧, 安西慶三, 江口有一郎: 同種骨髄移植後に HBs 抗原陰性化を認めた B 型肝炎キャリアの一例. 第111回日本消化器病学会九州支部例会/第105回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2018, 6, 8-9. 抄録集, 140.
- 2 ○稲富千佳, 高橋宏和, 窪津祥仁, 岡田倫明, 大枝 敏, 秋山 巧, 岩根紳治, 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頸動脈超音波による動脈硬化評価と冠動脈狭窄病変の検出. 第112回日本消化器病学会九州支部例会/第106回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2018, 11, 9-10. 抄録集, 34.
- 3 大枝 敏, 小野尚文, 田中賢一, 窪津祥仁, 岡田倫明, 岩根紳治, 高橋宏和, 江口有一郎: FibroScan[®]の controlled attenuation parameter (CAP) 値に皮膚肝表距離が与える影響. 日本超音波医学会第28回九州地方会学術集会. 2018, 10, 28. 抄録集.
- 4 *小野尚文, 木村俊一郎, 濱岡和宏, 大枝 敏, 江口有一郎, 高橋宏和, 安西慶三: 最新の腹部超音波装置の有用性: デジタルテクノロジーの進歩による可能性. 日本超音波医学会第28回九州地方会学術集会. 2018, 10, 28. 抄録集.
- 5 窪津祥仁, 高橋宏和, 江口有一郎: NAFLD において動脈硬化へ影響を与える因子とその性差. 第42回日本肝臓学会東部会. 2018, 12, 7-8. 肝臓 59, Suppl(3): A861.
- 6 田中賢一, 高橋宏和, 江口有一郎: NAFLD 病態および肝リピドームに運動療法と SGLT 2 阻害薬が与えるインパクト. 第42回日本肝臓学会東部会. 2018, 12, 7-8. 肝臓 59, Suppl(3): A868.
- 7 岩根紳治: ウイルス性肝炎の掘り起こしにおける残された課題としての職域肝炎ウイルス検査受検率低迷を克服するために. 第112回日本消化器病学会九州支部例会/第106回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2018, 11, 9-10. 抄録集: 28.
- 8 藤岳夕歌, 原田容治, 小野正文, 矢田ともみ, 磯田広史, 大枝 敏, 岩根紳治, 江口有一郎: 人型ロボット「Pepper」による肝炎ウイルス検査受検勧奨のパイロット検証. 第42回日本肝臓学会東部会. 2018, 12, 7-8. 肝臓 59, Suppl(3): A900.
- 9 ○吉岡 航, 稲富千佳, 窪津祥仁, 岡田倫明, 秋山 巧, 高橋宏和, 大枝 敏, 岩根紳治, 尾崎岩太, 江口有一郎, 安西慶三: ソラフェニブの投与期間に及ぼす因子の検討. 第111回日本消化器病学会九州支部例会/第105回日本消化器内視鏡学会九州支部例会. 2018, 6, 8-9. 抄録集, 121.

その他の学会

- 1 ○稲富千佳, 高橋宏和, 窪津祥仁, 吉岡 航, 岡田倫明, 大枝 敏, 秋山 巧, 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頸動脈超音波による動脈硬化評価と冠動脈狭窄病変の検出. 第5回肝臓と糖尿病・代謝研究会. 2018, 7, 21. 抄録集: 12.
- 2 江口有一郎: なぜ佐賀に肝臓ガンが多いのか? ~肝がんを防ぐコツ~. 牛津町老人クラブ連合会発足50周年記念式典. 2018, 3, 6. 抄録集.
- 3 江口有一郎: 地域のウイルス性肝炎, NASH・肝がん対策の切り札は多職種連携~誰が, 誰に, 何を, どうやってするか?. 愛知医科大学肝臓病セミナー 一般医療者向け研修会. 2018, 3, 31. 抄録集.
- 4 江口有一郎: 眼科の術前スクリーニング検査を活用した B 型肝炎・C 型肝炎対策~拾い上げから患者対応~診療連携まで~. 第122回日本眼科学会総会 (イブニングセミナー 3). 2018, 4, 19-22. 抄録集.

- 5 江口有一郎：C型肝炎の掘り起こしと肝疾患と臓器連関（糖代謝及び骨格筋）. 第72回肝臓クリニックセミナー～C型肝炎の掘り起こしと肝疾患と臓器連関（糖代謝及び骨格筋）～. 2018, 5, 16, 場所：福岡 ソラリア. 抄録集.
- 6 江口有一郎：県民の意思決定を探り，県の意思決定に繋ぐ. AbbVie HCV Expert Forum 2018. 2018, 5, 26. 抄録集.
- 7 江口有一郎：肝炎医療コーディネイトについて. 平成30年度 静岡県肝疾患診療連携拠点病院連絡協議会（特別講演）. 2018, 5, 26. 抄録集.
- 8 江口有一郎：肝疾患診療連携拠点としてのスキル向上・体制構築を（目的：肝炎コーディネータに関する講演）. 平成30年度 静岡県肝疾患診療連携拠点病院連絡協議会. 2018, 5, 26. 抄録集.
- 9 江口有一郎：市中病院のNASH外来の歴史. 「Young Investigators WEB Conference」～Special Lecture 演題②～. 2018, 6, 20. 抄録集.
- 10 江口有一郎：肝臓専門医が期待するGLP-1受容体作動薬～生活習慣病に潜むNASHの話題も含めて～. 第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会（ランチョンセミナー2）. 2018, 7, 12-13. 抄録集.
- 11 江口有一郎：これからの肝炎対策は多職種協働が鍵～最新のウイルス性肝炎の話題も含めて～. 第3回いわてリカバリーカンファレンス. 2018, 7, 21. 抄録集.
- 12 江口有一郎：プロフェッショナル 医療スタッフの流儀～その一言が肝疾患患者さんを苦しみから救うスペシャル～. Medical Supporter Conference～肝疾患と糖尿病～肝臓領域における知識の普及と学問的水準の向上. 2018, 7, 24, 会場：ホテルポールスター札幌（札幌市中央区）. 抄録集.
- 13 江口有一郎：～地域ぐるみで取り組む佐賀県肝がん死亡率ワースト1位汚名返上プロジェクト～. 第21回日本高齢消化器病学会総会／第14回消化器病における性差医学医療研究会（特別講演）. 2018, 8, 3-4. 抄録集.
- 14 江口有一郎：糖尿病治療に潜む非アルコール性脂肪肝炎を見落とさないために～拾い上げから治療まで～. 消化器・糖尿病カンファレンス～肝臓専門医と連携する糖尿病治療戦略～. 2018, 8, 20, 場所：第一三共九州支店（博多区博多駅東）. 抄録集.
- 15 江口有一郎：これからの肝炎・肝硬変対策は多職種協働が鍵～薬物治療から運動療法まで～. 平成30年度 第2回兵庫肝疾患診療連携フォーラム（特別講演I）. 2018, 9, 8. 抄録集.
- 16 江口有一郎：糖尿病治療に潜む非アルコール性脂肪肝炎を見落とさないために～拾い上げから治療まで～. 肝臓と糖尿病治療を考える会 in 八幡. 2018, 9, 12. 抄録集.
- 17 江口有一郎：脂質異常症や糖尿病に潜む非アルコール性脂肪肝炎を見落とさないために. 肝疾患フォーラム in 城東（特別講演）. 2018, 9, 27. 抄録集.
- 18 江口有一郎：糖尿病診療に潜むNASH～肝臓専門医が期待するGLP-1受容体作動薬. GLP-1製剤に関する講演. 2018, 10, 11. 抄録集.
- 19 江口有一郎：糖尿病診療に潜むNASH～肝臓専門医が期待するGLP-1受容体作動薬. 第6回北摂糖尿病 Dialogue. 2018, 10, 13. 抄録集.
- 20 江口有一郎：C型肝炎治療の意義－専門医とかかりつけ医と患者の視点. Web 佐賀県講演会. 2018, 10, 15. 抄録集.
- 21 江口有一郎：糖尿病や肥満症，生活習慣病に潜むNASHを見落とさないコツ. 日野川流域生活習慣病研究会. 2018, 10, 18. 抄録集.

- 22 江口有一郎：肝臓がんにならない3つのヒミツ。福井県済生会病院肝疾患センター市民公開講座「元気な肝ぞうでめざせ健康長寿！～聞けばナットク！がんにならない検査と習慣～」(特別講演)。2018, 10, 20. 抄録集。
- 23 江口有一郎：疫学(講演)。日本医療戦略研究センター認定 NASH 療養指導士研修会。2018, 10, 21. 抄録集。
- 24 江口有一郎：脂質異常症や糖尿病に潜む非アルコール性脂肪肝炎を見落とさないため。城南肝疾患フォーラム(特別講演)。2018, 10, 26. 抄録集。
- 25 江口有一郎：行動経済学を用いた疾病啓発から「Bone Health」啓発へ。第30回北九州がんセミナー。2018, 11, 5. 抄録集。
- 26 江口有一郎：糖尿病診療に潜む NASH～拾い上げとマネジメントにおける Fibroscan と GLP-1 受容体作動薬への期待～。糖尿病を合併した肝疾患マネジメント RAPPORT。2018, 11, 28. 抄録集。
- 27 江口有一郎：「肝炎医療コーディネーターとしての活躍」の「として」を考え直す。山陰肝疾患セミナー in 松江。2018, 11, 29. 抄録集。
- 28 江口有一郎：これからの肝炎対策は多職種協働が鍵～全国の肝炎医療コーディネーターの活動の実際と課題解決に向けて～。第3回医療従事者のための肝炎対策セミナー。2018, 12, 5. 抄録集。
- 29 江口有一郎：肝炎医療コーディネーターの役割について。平成30年度滋賀県肝炎医療コーディネーター養成研修。2018, 12, 9. 抄録集。
- 30 江口有一郎：佐賀県肝がん死亡率ワースト No. 1 汚名返上プロジェクト。倉敷病診連携肝疾患セミナー。2018, 12, 11. 抄録集。
- 31 江口有一郎：糖尿病治療に潜む非アルコール性脂肪肝炎を見落とさないために～拾い上げから治療まで～。南高医師会学術講演会。2018, 12, 12. 抄録集。
- 32 江口有一郎：C型肝炎治療の意義-専門医とかかりつけ医と患者の視点。東濃地区肝炎講演会。2018, 12, 15. 抄録集。
- 33 岩根紳治：佐賀大学病院における両立支援システム立ち上げの経過と課題。第5回肝臓チーム医療講演会。2018, 1, 27. 抄録集。
- 34 岩根紳治：慢性肝疾患患者の自覚症状の特徴について。レミッチエリアフォーラム佐賀。2018, 2, 28. 抄録集。
- 35 岩根紳治：「糖尿病と肝疾患」。H30年度佐賀県糖尿病療養指導士認定研修会。2018, 7, 8. 抄録集。
- 36 岩根紳治：これを知れば、肝がんにならない！。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」～肝がんと糖尿病から自分を守ろう～。2018, 11, 17. 抄録集。
- 37 岩根紳治：「ウイルス性肝炎」「肝硬変・肝がん」。平成30年度肝炎医療コーディネーター養成研修会。2018, 11, 18. 抄録集。
- 38 大枝 敏：HbA1c が Fiedewald 式による LDL 測定値に与える影響。第82回佐賀糖尿病内分泌懇話会。2018, 9, 28. 抄録集。
- 39 大枝 敏：慢性肝疾患患者のかゆみに関連する因子について。大日本住友製薬株式会社九州支店 久留米佐賀営業所社内研修。2018, 3, 7. 抄録集。

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)
特任教授	江口有一郎	厚生労働科学研究費補助金	難治性疾患等 政策研究事業 (代表)	ソーシャルマーケティング手法を用いた心停止下臓器提供や小児の臓器提供を含む臓器提供の選択肢提示を行う際の理想的な対応のあり方の確率に関する研究	5,895
特任教授	江口有一郎	厚生労働行政推進調査事業 費補助金	肝炎等克服政 策研究事業 (代表)	肝炎ウイルス検査受検から受診、受療に至る肝炎対策の効果検証と拡充に関する研究	39,988
特任教授	江口有一郎	厚生労働行政推進調査事業 費補助金	肝炎等克服政 策研究事業 (分担)	職域等も含めた肝炎ウイルス検査受検率向上と陽性者の効率的なフォローアップシステムの開発・実用化に向けた研究	3,800
特任教授	江口有一郎	厚生労働行政推進調査事業 費補助金	エイズ対策政 策研究事業 (分担)	HIV 感染症及びその合併症の課題を克服する研究	2,000
特任教授	江口有一郎	厚生労働科学研究費補助金	肝炎等克服政 策研究事業 (分担)	地域に応じた肝炎ウイルス診療連携体制構築の立案に資する研究	1,000
特任教授	江口有一郎	厚生労働行政推進調査事業 費補助金	肝炎等克服政 策研究事業 (分担)	肝がん・重度肝硬変の治療に係るガイドラインの作成等に資する研究	2,000
特任教授	江口有一郎	厚生労働行政推進調査事業 費補助金	肝炎等克服政 策研究事業 (分担)	肝炎ウイルスの新たな感染防止・残された課題・今後の対策	500
特任教授	江口有一郎	佐賀県	受託研究 (代表)	「歩くまちづくり」に資する環境構築に関する研究	19,231
特任教授	江口有一郎	国立大学法人東京大学	受託研究 (分担)	組織学的に診断された『アルコール性』でない脂肪肝炎 (non-ASH steatohepatitis) の registry における病理学的検討を中心とした研究	1,300
特任教授	江口有一郎	EA ファーマ株式会社	臨床研究 (代表)	NASH 患者のセグメント化に関する研究	5,720
特任教授	江口有一郎	The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University	共同研究 (代表)	Treatment outcomes in chronic hepatitis B patients on sequential therapy with tenofovir alafenamide	282
特任教授	江口有一郎	労災疾病臨床研究事業費補 助金	(分担)	医療機関における両立支援の取り組みに関する研究	0

学術（学会）賞

職名	氏名	学術（学会）賞名	受賞課題
助教	大枝 敏	日本超音波医学会 第28回九州地方会 Young Investigator's Award 最優秀賞	FibroScan の controlled attenuation parameter 値に皮膚肝表距離が与える影響
特任教授	江口有一郎	2018年度一般社団法人 日本肝臓学会 機関誌 Hepatology Research Citation Award	Pilot study of liraglutide effects in non-alcoholic steatohepatitis and non-alcoholic fatty liver disease with glucose intolerance in Japanese patients (LEAN-J)