

- response to combination therapy with pegylated-interferon-alpha 2b and ribavirin. *J Med Virol* 2012;84:438-444
- 82) Ishizu Y, Katano Y, Honda T, Hayashi K, Ishigami M, Itoh A, Hirooka Y, Nakano I, Goto H. Clinical impact of HFE mutations in Japanese patients with chronic hepatitis C. *J Gastroenterol Hepatol* 2012;27:1112-1116
- 83) Mitsunori Y, Tanaka S, Nakamura N, Ban D, Irie T, Noguchi N, Kudo A, Iijima H, Arii S. Contrast-enhanced intraoperative ultrasound for hepatocellular carcinoma: high sensitivity of diagnosis and therapeutic impact. *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* 2013 ; 20 : 234-42
- 84) Bota S, Sporea I, Peck-Radosavljevic M, Sirli R, Tanaka H, Iijima H, Saito H, Ebinuma H, Lupsor M, Badea R, Fierbinteanu-Braticevici C, Petrisor A, Friedrich-Rust M, Sarrazin C, Takahashi H, Ono N, Piscaglia F, Marinelli S, D'Onofrio M, Gallotti A, Salzl P, Popescu A, Danila M. The influence of aminotransferase levels on liver stiffness assessed by Acoustic Radiation Force Impulse Elastography: A retrospective multicentre study. *Dig Liver Dis.* 2013 : S1590-8658(13)00061-3. [Epub ahead of print]
- 85) Tamura Y, Suda T, Arii S, Sata M, Moriyasu F, Imamura H, Kawasaki S, Izumi N, Takayama T, Kokudo N, Yamamoto M, Iijima H, Aoyagi Y. Value of Highly Sensitive Fucosylated Fraction of Alpha-Fetoprotein for Prediction of Hepatocellular Carcinoma Recurrence After Curative Treatment. *Dig Dis Sci.* 2013 ; 58 : 2406-12
- 86) Enomoto H, Sakai Y, Aizawa N, Iwata Y, Tanaka H, Ikeda N, Kunihiro H, You K, Ishii A, Takashima T, Iwata K, Saito M, Imanishi H, Iijima H, Nishiguchi S. Association of amino acid imbalance with the severity of liver fibrosis and esophageal varices. *Ann Hepatol.* 2013 ; 12 : 471-8
- 87) Tanaka H, Iijima H, Higashiura A, Yoh K, Ishii A, Takashima T, Sakai Y, Aizawa N, Iwata K, Ikeda N, Iwata Y, Enomoto H, Saito M, Imanishi H, Hirota S, Fujimoto J, Nishiguchi S. New malignant grading system for hepatocellular carcinoma using the Sonazoid contrast agent for ultrasonography. *J Gastroenterol.* 2013 ; [Epub ahead of print]
- 88) 飯島尋子, 井倉技, 中山晴夫, 小林正宏, 熊田博光, 井廻道夫. 血清アルブミン濃度が軽度～中等度に低下した肝硬変患者の QOL に及ぼすリーバクトール配合顆粒の影響. *Medicine and Drug Journal.* 2013 ; 49 : 127-39
- 89) Singh S, Eaton JE, Murad MH, Tanaka H, Iijima H, Talwalkar JA. Accuracy of Spleen Stiffness Measurement in Detection of Esophageal Varices in Patients With Chronic Liver Disease: Systematic Review and Meta-analysis. *Clin Gastroenterol*

- Hepatol. 2013 Sep 18. pii: S1542-3565. [Epub ahead of print]
- 90) Aizawa N, Enomoto H, Takashima T, Sakai Y, Iwata K, Ikeda N, Tanaka H, Iwata Y, Saito M, Imanishi H, Iijima H, Nishiguchi S. Thrombocytopenia in pegylated interferon and ribavirin combination therapy for chronic hepatitis C. *J Gastroenterol.* 2013 Sep 25. [Epub ahead of print]
- 91) Inoue T, Hyodo T, Murakami T, Takayama Y, Nishie A, Higaki A, Korenaga K, Sakamoto A, Osaki Y, Aikata H, Chayama K, Suda T, Takano T, Miyoshi K, Koda M, Numata K, Tanaka H, Iijima H, Ochi H, Hirooka M, Imai Y, Kudo M. Hypovascular Hepatic Nodules Showing Hypointense on the Hepatobiliary-Phase Image of Gd-EOB-DTPA-Enhanced MRI to Develop a Hypervascular Hepatocellular Carcinoma: A Nationwide Retrospective Study on Their Natural Course and Risk Factors. *Dig Dis.* 2013 ; 31 : 472-9
- 92) Iwamoto M, Watashi K, Tsukuda S, Aly1 HH, Fukasawa M, Suzuki R, Aizaki H, Ito T, Koiwai O, Kusuhara H, Wakita T, Evaluation and Identification of hepatitis B virus entry inhibitors using HepG2 cells overexpressing a membrane transporter NTCP, *Biochem Biophys Res Commun.* 2014;443:808-13.
- 93) Sakata K, Hara M, Terada T, Watanabe N, Takaya D, Yaguchi S, Matsumoto T, Matsuura T, Shirouzu M, Yokoyama S, Yamaguchi T, Miyazawa K, Aizaki H, Suzuki T, Wakita T, Imoto M, Kojima S. HCV NS3 protease enhances liver fibrosis via binding to and activating TGF- β type I receptor. *Sci Rep.* 2013;22:3243.
- 94) Nakajima S, Watashi K, Kamisuki S, Tsukuda S, Takemoto K, Matsuda M, Suzuki R, Aizaki H, Sugawara F, Wakita T. Specific inhibition of hepatitis C virus entry into host hepatocytes by fungi-derived sulochrin and its derivatives. *Biochem Biophys Res Commun.* 2013;440:515-20.
- 95) Suzuki R, Ishikawa T, Konishi E, Matsuda M, Watashi K, Aizaki H, Takasaki T, Wakita T. Production of single-round infectious chimeric flaviviruses with DNA-based Japanese encephalitis virus replicon. *J Gen Virol.* 2014;95:60-65.
- 96) Watashi K, Liang G, Iwamoto M, Marusawa H, Uchida N, Daito T, Kitamura K, Muramatsu M, Ohashi H, Kiyohara T, Suzuki R, Li J, Tong S, Tanaka Y, Murata K, Aizaki H, Wakita T. Interleukin-1 and Tumor Necrosis Factor- α Trigger Restriction of Hepatitis B Virus Infection via a Cytidine Deaminase Activation-induced Cytidine Deaminase (AID). *J Biol Chem.* 2013;288:31715-27.
- 97) Suzuki R, Matsuda M, Watashi K, Aizaki H, Matsuura Y, Wakita T, Suzuki T. Signal peptidase complex subunit 1 participates in the assembly of hepatitis C virus through an interaction with E2 and NS2.

- PLoS Pathog. 2013;9:e1003589.
- 98) Matsumoto Y, Matsuura T, Aoyagi H, Matsuda M, Hmwe SS, Date T, Watanabe N, Watashi K, Suzuki R, Ichinose S, Wake K, Suzuki T, Miyamura T, Wakita T, Aizaki H. Antiviral activity of glycyrrhizin against hepatitis C virus in vitro. PLoS One. 2013;18;8(7):e68992.
- 99) Akazawa D, Moriyama M, Yokokawa H, Omi N, Watanabe N, Date T, Morikawa K, Aizaki H, Ishii K, Kato T, Mochizuki H, Nakamura N, Wakita T. Neutralizing antibodies induced by cell culture-derived hepatitis C virus protect against infection in mice. Gastroenterology. 2013;145:447-55.
- 100) 相崎英樹、HCV感染と代謝異常（脂質・エネルギー）、医学のあゆみ、医歯薬出版株式会社、東京、2013;245:666-667.
- 101) Liu HM, Aizaki H, Machida K, Ou JH, Lai MM. Hepatitis C virus translation preferentially depends on active RNA replication. PLoS One. 2012;7:e43600.
- 102) Suzuki R, Saito K, Kato T, Shirakura M, Akazawa D, Ishii K, Aizaki H, Kanegae Y, Matsuura Y, Saito I, Wakita T, Suzuki T. Trans-complemented hepatitis C virus particles as a versatile tool for study of virus assembly and infection. Virology. 2012;10:29-38.
- 103) Murayama A, Sugiyama N, Watashi K, Masaki T, Suzuki R, Aizaki H, Mizuochi T, Wakita T, Kato T. Japanese reference panel of blood specimens for evaluation of hepatitis C virus RNA and core antigen quantitative assays. J Clin Microbiol. 2012;50:1943-9.
- 104) Ando T, Imamura H, Suzuki R, Aizaki H, Watanabe T, Wakita T, Suzuki T. Visualization and Measurement of ATP Levels in Living Cells Replicating Hepatitis C Virus Genome RNA. PLoS Pathogen 2012;8:e1002561.
- 105) 田中純子、小山富子、相崎英樹。C型肝炎ウイルス(HCV)による感染。日本臨床ウイルス学会、臨床とウイルス、2012;40:28-35.
- 106) 相崎英樹、HCV感染と代謝異常（脂質・エネルギー）、医学の歩み、2012; in press.
- 107) 相崎英樹、HCV粒子形成に関与する脂肪滴周辺蛋白の同定と機能解析、Liver Forum in Kyoto第14回学術集会記録集、メディカルトリビューン、2012;30-33.
- 108) 相崎英樹、C型肝炎ウイルスの生活環、細胞、ニューサイエンス社、東京、2012; in press.
- 109) Ando T, Imamura H, Suzuki R, Aizaki H, Watanabe T, Wakita T, Suzuki T. Visualization and Measurement of ATP Levels in Living Cells Replicating Hepatitis C Virus Genome RNA. PLoS Pathogen in press.
- 110) 田中純子、小山富子、相崎英樹。C型肝炎ウイルス(HCV)による感染。日本臨床ウイルス学会、臨床とウイルス、in press.
- 111) Yamamoto M, Aizaki H, Fukasawa M, Teraoka T, Miyamura T, Wakita T, Suzuki T, The structural requirements of virion-associated cholesterol for infectivity, buoyant density and

- apolipoprotein association of hepatitis C virus. *J Gen.Virol.* 2011;92:2082-7.
- 112) Watanabe N, Aizaki H, Matsuura T, Kojima S, Wakita T, Suzuki T. Hepatitis C virus RNA replication in human stellate cells regulates gene expression of extracellular matrix-related molecules. *Biochem Biophys Res Commun.* 2011;407:135-40.
- 113) Inoue Y, Aizaki H, Hara H, Matsuda M, Ando T, Shimoji T, Murakami K, Masaki T, Shoji I, Homma S, Matsuura Y, Miyamura T, Wakita T, Suzuki T. Chaperonin TRiC/CCT participates in replication of hepatitis C virus genome via interaction with the viral NS5B protein. *Virology.* 2011;410:38-47.
- 114) 相崎英樹、脇田隆字、HCV感染における脂質代謝の変化とメタボロミクス解析、肝胆膵、東京、2011:948-953.
- 115) 相崎英樹、鈴木哲朗、脇田隆字、HCV生活環における脂質の役割、日本臨床、日本臨床社、大阪、2011: 59-63.
- 116) 鈴木哲朗、原弘道、相崎英樹、鈴木亮介、政木隆博、C型肝炎ウイルスの複製と粒子形成、日本ウイルス学会、雑誌ウイルス、東京、2011、60, 87-92.
- 2.学会発表
- 1) Masaki N, Yamagiwa Y, Mizokami M. Regional differences should be considered for the more effective interferon treatment of chronic hepatitis C: Evidences on Japanese nation-wide database. APASL Liver Week 2013, Singapore, June 6-10, 2013. (ポスター発表)
- 2) 正木尚彦、溝上雅史. 国立病院機構共同研究 [肝疾患]グループと都道府県肝疾患診療連携拠点病院網との今後の関わりについて. シンポジウム28 肝疾患共同研究の軌跡と今後の展望. 第66回国立病院総合医学会、神戸、2012. 11. 17. (口演発表)
- 3) 正木尚彦、今村雅俊、泉 並木、八橋弘、祖父江友孝、新保卓郎、高橋祥一、酒井明人、井上泰輔、斉藤紘昭、青木孝彦、樋上勝也、伊藤清顕、村田一素、27自治体肝炎対策担当部署、溝上雅史. B型・C型肝炎に対するインターフェロン医療費公費助成のアウトカムに関する検討. 第47回日本肝臓学会総会、東京、2011. 6. 3. (ポスター発表)
- 4) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸. 発癌リスクと治療反応性を考慮したC型肝炎の最新治療、第99回日本消化器病学会総会(シンポジウム)、2013.3.22、鹿児島
- 5) 前川伸哉、坂本穰、榎本信幸. C型慢性肝炎の病態における肝脂肪化とPNPLA3およびIL28B遺伝子多型の意義の検討、第99回日本消化器病学会総会(シンポジウム)、2013.3.22、鹿児島
- 6) 辰巳明久、進藤邦明、田中佳祐、津久井雄也、佐藤光明、三浦美香、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、坂本穰、榎本信幸. 肝硬度における肝線維化、発癌リスク評価、第99回日本消化器病学会総会、2013.3.22、鹿児島
- 7) Shinya Maekawa, Mika Miura, Nobutoshi Komatsu, Akihisa Tatsumi, Yukiko Asakawa, Shinichi Takano, Mitsuaki Sato, Kuniaki Shindo, Fimitake Amemiya, Yasuhiro Nakayama, Taisuke Inoue,

- Minoru Sakamoto, Nobuyuki Enomoto. An Association between Quasispecies Nature of Hapatitis C Virus Core Region and Disease Progression Analysis by Deep Sequencing. The 2nd JSGE International topic conference. 2013.3.23, Kagoshima
- 8) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸. 発癌リスクと治療反応性を考慮した最新のC型肝炎治療、第49回日本肝臓学会総会（シンポジウム）、2013.6.7、東京
 - 9) 小松信俊、坂本穰、榎本信幸、EOB-MRI肝細胞相を用いた新しいサーベイランスの可能性～clean liverからの発癌経過、第49回日本肝臓学会総会（パネルディスカッション）、2013.6.7、東京
 - 10) 佐藤光明、坂本穰、榎本信幸、肝癌と鑑別が必要な肝良性腫瘍の画像診断の実際、第49回日本肝臓学会総会（ワークショップ）、2013.6.7、東京
 - 11) 前川伸哉、三浦美香、辰巳明久、小松信俊、佐藤光明、進藤邦明、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸、C型肝炎の病態進展に対するMICA、DEPDC5遺伝子多型の意義の検討、第49回日本肝臓学会総会（ワークショップ）、2013.6.7、東京
 - 12) 辰巳明久、進藤邦明、田中佳祐、津久井雄也、佐藤光明、三浦美香、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、坂本穰、榎本信幸. 肝硬度における肝線維化、発癌リスク評価、第49回日本肝臓学会総会、2013.6.7、東京
 - 13) 三浦美香、前川伸哉、高野伸一、小松信俊、辰巳明久、進藤邦明、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸. 次世代シーケンサーを用いたNS5A 阻害剤耐性変異の検討、第49回日本肝臓学会総会、2013.6.7、東京
 - 14) 三浦美香、前川伸哉、高野伸一、小松信俊、辰巳明久、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸. 次世代シーケンサーを用いたNS5A 阻害剤耐性変異の検討、第23回ウイルス療法研究会、2013.6.14、東京
 - 15) 辰巳明久、前川伸哉、三浦美香、小松信俊、田中佳祐、津久井雄也、佐藤光明、雨宮史武、進藤邦明、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸. 次世代 deep sequencer を用いた Telaprevir 耐性変異株の検討、第23回ウイルス療法研究会、2013.6.14、東京
 - 16) 坂本穰、発癌リスクと治療反応性からみた3剤併用療法 Y-PERS から、第7回東京肝疾患研究会（PERFECT）、2013.6.29、東京
 - 17) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸、発癌リスクと宿主・ウイルス遺伝子からみたC型肝炎治療、第17回日本肝臓学会大会（JDDW）（シンポジウム）、2013/10/10、東京
 - 18) 坂本穰、井上泰輔、榎本信幸、B型肝炎治療における疾患進展と発癌に関わるウイルスマーカー、第17回日本肝臓学会大会（JDDW）（パネルディスカッション）、2013/10/10、東京
 - 19) 坂本穰、渡邊真里、柏木賢治、榎本信幸、肝疾患コーディネーターとインターネットを用いた診療支援システムの構築、第17回日本肝臓学会大会（JDDW）、2013/10/9、東京
 - 20) 前川伸哉、坂本穰、榎本信幸、C型肝炎発癌におけるMICA、DEPDC5、IL28B遺伝子多型の意義の検討、第17回日本肝臓学会大会（JDDW）（ワークショップ）、2013/10/10、東京
 - 21) 三浦美香、前川伸哉、高野伸一、小松

- 信俊、辰巳明久、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸、次世代シーケンサーを用いた HCV NS5A 阻害剤耐性変異の検討、第 17 回日本肝臓学会大会 (JDDW)、2013/10/10、東京
- 22) 雨宮史武、早川宏、津久井雄也、小林祥司、門倉信、山口達也、大塚博之、進藤邦明、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、坂本穰、榎本信幸、初発肝細胞癌の臨床背景検討、第 17 回日本肝臓学会大会 (JDDW)、2013/10/10、東京
- 23) 辰巳明久、進藤邦明、加藤亮、倉富夏彦、佐藤光明、小松信俊、三浦美香、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、坂本穰、榎本信幸、肝硬度による慢性肝疾患の肝癌リスク評価、第 17 回日本肝臓学会大会 (JDDW)、2013/10/10、東京
- 24) 辰巳明久、佐藤光明、前川伸哉、鈴木雄一朗、広瀬純穂、小松信俊、三浦美香、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸、次世代シーケンサーにて耐性変異を確認した telaprevir を含む 3 剤併用療法で breakthrough をおこした 1 例、第 53 回日本消化器病学会甲信越支部例会、2013/11/23
- 25) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸、ウイルス変異と宿主ゲノムから見た PEG-IFN+RBV 療法の治療成績と発癌リスクを考慮した新規治療法、第 98 回日本消化器病学会総会 (シンポジウム)、2012.4.20 東京
- 26) Hiroko Shindo, Shinya Maekawa, Nobutoshi Komatsu, Kazuki Komase, Mika Miura, Makoto Kadokura, Ryota Sueki, Kuniaki Shindo, Fumitake Amemiya, Yoshihiro Nakayama, Taisuke Inoue, Minoru Sakamoto, Atsuya Yamashita, Kouji Moriishi, Nbuyuki Enomoto. IL28B (IFN λ -3) and IFN- α Synergistically Inhibit HCV Replication. The 3rd International Forum 2012.4.21, Tokyo (第 98 回日本消化器病学会総会)
- 27) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸、臨床背景とウイルス変異・宿主ゲノムからみた C 型肝炎に対する治療選択、第 48 回日本肝臓学会総会 (ワークショップ)、2012.6.7 金沢
- 28) 三浦美香、前川伸哉、門倉信、末木良太、小馬瀬一樹、進藤浩子、進藤邦明、雨宮史武、中山康弘、植竹智義、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸、次世代シーケンサーを用いた肝発癌に関連する HCV 遺伝子変異の解析、第 48 回日本肝臓学会総会 (ワークショップ)、2012.6.7 金沢
- 29) 小松信俊、前川伸哉、進藤邦明、三浦美香、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸、次世代シーケンサーを用いた Telaprevir 耐性変異株の検討、第 48 回日本肝臓学会総会 (ワークショップ)、2012.6.7 金沢
- 30) 佐藤光明、坂本穰、辰巳明久、小松信俊、進藤邦明、中山康弘、井上泰輔、榎本信幸、肝癌診療における画像情報ネットワークの構築と有用性、第 48 回日本肝臓学会総会、2012.7.21、金沢
- 31) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸、発癌リスクとウイルス排除の可能性からみた最新の C 型肝炎治療、第 16 回日本肝臓学会大会 (JDDW2012) (シンポジウム)、2012.10.10、神戸
- 32) 井上泰輔、坂本穰、榎本信幸、高齢 C 型肝炎に対するインターフェロン治療の検討、第 16 回日本肝臓学会大会 (JDDW2012) (ワークショップ)、

- 2012.10.10、神戸
- 33) 坂本穰、渡邊真里、井上泰輔、前川伸哉、榎本信幸、肝炎診療ネットワークにおける肝疾患コーディネーターと肝炎サポート外来、第 16 回日本肝臓学会大会 (JDDW2012)、2012.10.10、神戸
- 34) 小松信俊、前川伸哉、三浦美香、進藤邦明、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸。次世代 deep sequencer を用いた Telaprevir 耐性変異株の検討、第 16 回日本肝臓学会大会 (JDDW2012)、2012.10.10、神戸
- 35) 三浦美香、前川伸哉、小松信俊、進藤邦明、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸。次世代シーケンサーを用いた肝発癌に関連する HCV 遺伝子変異の解析、第 16 回日本肝臓学会大会 (JDDW2012)、2012.10.10、神戸
- 36) 津久井雄也、坂本穰、高田ひとみ、田中佳祐、佐藤光明、進藤邦明、中山康弘、井上泰輔、山本佐織、安藤典子、原田和俊、島田眞路、榎本信幸。C 型慢性肝炎に対して Peg-IFN α 2b+Ribavirin+Telaprevir 3 剤併用療法を行い、中毒性表皮壊死融解症 (Toxic Epidermal Necrolysis: TEN) を発症した 1 例、第 51 回日本消化器病学会甲信越支部、第 73 回日本消化器内視鏡学会甲信越支部合同支部例会、2012.11.17、松本
- 37) 坂本穰、井上泰輔、榎本信幸。病診連携ネットワークにおける肝疾患コーディネーターと肝炎サポート外来、第 39 回日本肝臓学会東部会 (ワークショップ)、2012.12.6、東京
- 38) 小松信俊、前川伸哉、浅川幸子、辰巳明久、三浦美香、雨宮史武、進藤邦明、中山康弘、井上泰輔、坂本穰、榎本信幸。次世代シーケンサーを用いた肝発癌に関連した HBV Pre-S 領域の検討、第 39 回日本肝臓学会東部会、2012.12.6、東京
- 39) 進藤邦明、小松信俊、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、坂本穰、榎本信幸。初発肝細胞癌の腫瘍径と適切なサーベイランス期間の検討、第 53 回日本肝臓学会大会 (JDDW2011)、2011.10.21、福岡
- 40) 横田雄大、坂本穰、小松信俊、進藤邦明、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、榎本信幸。腹部超音波検査による肝がん検診、第 15 回日本肝臓学会大会 (JDDW2011)、2011.10.21、福岡
- 41) 進藤邦明、小松信俊、雨宮史武、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、坂本穰、榎本信幸。肝硬度を用いた肝癌高リスク群の囲い込み、第 15 回日本肝臓学会大会 (JDDW2011)、2011.10.21、福岡
- 42) 井上泰輔、坂本穰、榎本信幸。ウイルス肝炎ネットワークの構築と診療均てん化への取り組み、第 15 回日本肝臓学会大会 (JDDW2011)、(パネルディスカッション)、2011.10.20、福岡
- 43) 前川伸哉、坂本穰、榎本信幸。HCV 全長解析による IL28B SNP と独立して治療効果を規定するウイルス因子の検討、第 15 回日本肝臓学会大会 (JDDW2011)、(シンポジウム)、2011.10.20、福岡
- 44) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸。ウイルス変異と宿主ゲノム解析からみた PEG-IFN+RBV 療法と protease 阻害剤の適応の検討、第 15 回日本肝臓学会大会 (JDDW2011)、(シンポジウム)、2011.10.21、福岡

- 45) 中山康弘、坂本穰、小松信俊、進藤邦明、雨宮史武、井上泰輔、前川伸哉、榎本信幸. アルコール性肝細胞癌の臨床的特徴とファイブロスキャンによる高危険群の抽出、第 47 回日本肝癌研究会(ワークショップ)、2011.7.28、静岡
- 46) 坂本穰、中山康弘、小松信俊、進藤邦明、雨宮史武、井上泰輔、前川伸哉、榎本信幸. C 型慢性肝炎の IFN 治療後に発癌した肝癌の疫学的・ウイルス学的特徴、第 47 回日本肝癌研究会(ワークショップ)、2011.7.28、静岡
- 47) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸. ウイルス因子と宿主因子からみた PEG-IFN α 2b+Ribavirin 併用療法の今後の展望. 第 5 回東京肝疾患研究会 (PERFECT)、2011.7.2、東京
- 48) 雨宮史武、辰巳明久、小松信俊、進藤邦明、中山康弘、井上泰輔、前川伸哉、坂本穰、本杉宇太郎、佐野勝廣、荒木力、榎本信幸. 肝硬度を用いた肝細胞癌発癌リスクの評価、第 47 回日本肝臓学会総会、2011.6.2、東京
- 49) 中山康弘、坂本穰、榎本信幸. 肝細胞癌治療の実際とテーラーメイド医療の可能性、第 47 回日本肝臓学会総会、2011.6.2、東京
- 50) 前川伸哉、坂本穰、榎本信幸. ウイルスゲノム、および IL28B SNP 解析を用いた HCV 肝病態の検討、第 47 回日本肝臓学会総会、2011.6.3、東京
- 51) 進藤邦明、坂本穰、榎本信幸、NBNC 肝癌のサーベイランスの現状と Fibroscan を用いた発癌高危険群の囲い込み、第 47 回日本肝臓学会総会(ワークショップ)、2011.6.2、東京
- 52) 坂本穰、飯田龍一、榎本信幸. 地域がん登録からみた肝癌の実態と専門医による個別化医療の可能性、第 47 回日本肝臓学会総会、2011.6.3、東京
- 53) 坂本穰、前川伸哉、榎本信幸. ウイルス変異と宿主ゲノムからみたインターフェロン治療効果と新規治療法への期待、第 47 回日本肝臓学会総会(パネルディスカッション)、2011.6.3、東京
- 54) 前川伸哉、坂本穰、榎本信幸. C 型慢性肝炎の病態形成における IL28 SNP とウイルス因子関与の検討. 第 97 回日本消化器病学会総会、2011.5.14、東京
- 55) 坂本穰、前川伸哉、小松信俊、雨宮史武、進藤邦明、中山康弘、井上泰輔、榎本信幸. ウイルス変異と宿主ゲノムからみた C 型慢性肝炎に対するインターフェロン治療効果と将来像、第 97 回日本消化器病学会総会、2011.5.14、東京
- 56) 酒井明人、金子周一年 1 回の専門医療機関受診を柱とした石川県肝炎診療連携の構築と状況 JDDW2011 パネルディスカッション 平成 23 年 10 月 20 日
- 57) 酒井明人 石川県の肝癌撲滅戦略 The GI Forefront 7 巻 Page119-121、2012
- 58) 平嶋昇、渡邊綱正、岩瀬弘明. 当院における急性 B 型肝炎の臨床経過. 第 40 回日本肝臓学会西部会. 平成 25 年 12 月 6 日～7 日. 岐阜.
- 59) 松波加代子、渡邊綱正、飯尾悦子、遠藤美生、新海登、藤原圭、野尻俊輔、城卓志、田中靖人. 香港のオカルト B 型肝炎患者における高感度 HBsAg、HBcrAg 測定の有用性. 第 40 回日本肝臓学会西部会. 平成 25 年 12 月 6 日～7 日. 岐阜.

- 60) 飯尾悦子, 松居剛志, 狩野吉康, 村上周子, 新海登, 渡邊綱正, 城卓志, 田中靖人. 次世代シークエンサーを用いたB型肝炎ウイルス Entecavir 耐性変異パターン の検討. 第40回日本肝臓学会西部会. 平成25年12月6日~7日. 岐阜.
- 61) 田上靖, 前川久登, 井上貴子, 渡邊綱正, 下田浩輝, 黒田高明, 中野利香, 笹平直樹, 田中靖人, 与芝真彰. コバス TaqMan HCV 定量法偽陰性を示した Genotype2C 型肝炎2症例の経験. 第40回日本肝臓学会西部会. 平成25年12月6日~7日. 岐阜.
- 62) 戸塚雄一朗, 野崎昭人, 荒田慎寿, 羽尾義輝, 道端信貴, 石井寛裕, 近藤正晃, 福田浩之, 沼田和司, 田中克明, 渡邊綱正, 田中靖人, 前田慎. 妊娠を契機に重症化し, on-line hemodiafiltration により救命し得た B 型肝炎の1例. 第40回日本肝臓学会西部会. 平成25年12月6日~7日. 岐阜.
- 63) 林佐奈衣, 村上周子, 飯島沙幸, 渡邊綱正, 田中靖人. HBV Genotype F における肝細胞癌特異的ウイルス変異の同定. 第61回日本ウイルス学会学術集会. 平成25年11月10日~12日. 神戸.
- 64) 井上貴子, 渡邊綱正, 都築祐二, 新海登, 可児里美, 脇本幸夫, 田中靖人. コバス TaqMan HCV 定量法で偽陰性を呈した C 型肝炎 (genotype2) の2症例. 第60回日本臨床検査医学会学術集会. 平成25年10月31日~11月3日. 神戸.
- 65) 新海登, 飯尾悦子, 遠藤美生, 藤原圭, 松浦健太郎, 野尻俊輔, 渡邊綱正, 城卓志, 田中靖人. 新規超高感度 HBs 抗原定量系の臨床的意義~アーキテクト HBsAg-QT 陰性例への応用~. 第17回日本肝臓学会大会. 平成25年10月9日~10日. 東京.
- 66) 飯尾悦子, 渡邊綱正, 遠藤美生, 松浦健太郎, 新海登, 藤原圭, 野尻俊輔, 田中靖人. パキスタン受刑者における C 型肝炎ウイルスの分子疫学的研究. 第49回日本肝臓学会総会. 平成25年6月6日~7日. 東京.
- 67) 田中靖人, 新海登, 渡邊綱正. 免疫複合体転移-化学発光酵素免疫測定法 (ICT-CLEIA 法) による超高感度 HBs 抗原測定試薬の基礎的・臨床的性能評価. 第49回日本肝臓学会総会. 平成25年6月6~7日. 東京.
- 68) Watanabe T, Inoue T, Tanoue Y, Maekawa H, Iio E, Matsunami K, Shinkai N, Yoshiba M, Tanaka Y. Hepatitis C Virus Genotype 2 may not be detected by the Cobas AmpliPrep/Cobas TaqMan HCV Test, version 1.0. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases. Nov. 1-5, 2013. Washington, DC.
- 69) Shinkai N, Iio E, Watanabe T, Matsuura K, Endo M, Fujiwara K, Nojiri S, Joh T, Tanaka Y. Application of a newly-developed high sensitivity HBsAg chemiluminescent enzyme immunoassay "Lumipulse HBsAg-HQ" for hepatitis B patients with HBsAg seroclearance. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases. Nov. 1-5, 2013. Washington, DC.
- 70) Wong D, Watanabe T, Tanaka Y, Seto WK, Lee CK, Fung J, Lin CK,

- Huang FY, Lai CL, Yuen MF . Role of HLA-DP polymorphisms on chronicity and disease activity of hepatitis B infection in the Chinese. The Asian Pacific Association for the Study of the Liver . June 6-10,2013. Singapore.
- 71) HIV 合併例を含めた B 型急性肝炎症例の検討. 渡邊綱正、杉浦互、田中靖人. 第 39 回日本肝臓学会東部会. 平成 24 年 12 月 6 日～7 日. 東京. シンポジウム.
- 72) HIV 合併 HBV 感染例に対するペグインターフェロン治療. 渡邊綱正、横幕能行、今村淳治、杉浦互、田中靖人. 第 26 回日本エイズ学会学術集会・総会. 平成 24 年 11 月 24 日～26 日. 横浜 口演.
- 73) HIV 合併 HBV 感染例において核酸アナログ add-on ペグインターフェロン併用療法による HBs 抗原セロコンバージョンの可能性. 渡邊綱正、横幕能行、杉浦互、田中靖人. JDDW2012. 平成 24 年 10 月 10 日～11 日. 神戸.
- 74) B 型肝炎既往感染患者における HBs 抗体価の性差. 飯尾悦子, 渡邊綱正, 松浦健太郎, 日下部篤宣, 新海登, 藤原圭, 宮木知克, 野尻俊輔, 城卓志, 田中靖人. 第 16 回日本肝臓学会大会. 平成 24 年 10 月 10 日～11 日. 神戸.
- 75) IP-10 の治療前, 治療開始早期の推移と治療効果, ウイルス動態に与える影響. 松浦健太郎, 飯尾悦子, 日下部篤宣, 新海登, 藤原圭, 宮木知克, 野尻俊輔, 村上周子, 渡邊綱正, 折戸悦朗, 城卓志, 田中靖人. 2 剤, 3 剤併用療法における, 第 16 回日本肝臓学会大会. 平成 24 年 10 月 10 日～11 日. 神戸
- 76) 末梢血単核球を用いた C 型慢性肝炎患者 PEG-IFN/RBV 投与直後の ISG 挙動. 飯島沙幸, 渡邊綱正, 松浦健太郎, 飯尾悦子, 新海登, 村上周子, 田中靖人. 第 16 回日本肝臓学会大会. 平成 24 年 10 月 10 日～11 日. 神戸
- 77) 新海登, 松浦健太郎, 渡邊綱正, 村上周子, 宮木知克, 藤原圭, 日下部篤宣, 飯尾悦子, 野尻俊輔, 城卓志, 田中靖人. 核酸アナログを投与した B 型慢性肝炎患者における interferon-inducible protein-10 値の動態. 第 16 回日本肝臓学会大会. 平成 24 年 10 月 10 日～11 日. 神戸
- 78) C 型肝炎治療効果を修飾するインターフェロンシグナルの解析当院. 渡邊綱正、飯島沙幸、田中靖人. 第 48 回日本肝臓学会総会. 平成 24 年 6 月 7 日～8 日. 金沢. オープンワークショップ.
- 79) C 型慢性肝炎における臨床背景の違いと治療法選択の現状と展開. 松浦健太郎, 田中靖人, 飯尾悦子, 日下部篤宣, 新海登, 宮木知克, 野尻俊輔, 渡邊綱正, 藤原圭, 折戸悦朗, 城卓志, 溝上雅史. IP-10 値を含めた PEG-IFN/RBV 療法における治療予測因子の検討. 第 48 回日本肝臓学会総会. 平成 24 年 6 月 7 日～8 日. 石川
- 80) IL28B genetic variants and serum IP-10 level associated with virological response to PEG-IFN/RBV and PEGIFN/RBV/Telaprevir therapy. Matsuura K, Tanaka Y, Watanabe T, Murakami S, Iio E, Endo M, Shinkai N, Fujiwara K, Miyaki T, Nojiri S, Joh T, Kusakabe A, Orito E, Mizokami M. The 63rd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver

- Diseases. Nov.9-13, 2012. Boston.
- 81) Characteristics of anti-HBs titers by gender and age in HBV-resolved patients. Iio E, Watanabe T, Tanaka Y, Matsuura K, Shinkai N, Nojiri S, Joh T. The 63rd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases. Nov.9-13, 2012. Boston.
- 82) Immune restoration hepatitis B associated with anti-retroviral therapy for human immunodeficiency virus. Watanabe T, Iijima S, Murakami S, Iio E, Shinkai N, Matsuura K, Yokomaku Y, Imamura J, Sugiura W, Tanaka Y. International Meeting on Molecular Biology of Hepatitis B Viruses. Sep.22-25,2012. London.
- 83) 当院における B 型慢性肝疾患の genotype 分布とその特徴. 飯尾悦子、松浦健太郎、日下部篤宣、新海登、宮木知克、渡邊綱正、菅内文中、野尻俊輔、城卓志、溝上雅史、田中靖人. 第 39 回日本肝臓学会西部会. 平成 23 年 12 月 9 日～10 日. 岡山 ワークショップ
- 84) HIV 合併例を含めた B 型急性肝炎症例の検討. 渡邊綱正、杉浦互、田中靖人. 第 39 回日本肝臓学会西部会. 平成 23 年 12 月 9 日～10 日. 岡山 ワークショップ
- 85) IL28B および ITPA SNPs 解析によるペグインターフェロン・リバビリン併用療法の効果予測. 可児里美, 柏木有美, 松浦健太郎, 新海登, 菅内文中, 渡邊綱正, 脇本幸夫, 田中靖人. 日本臨床検査医学会学術集会. 平成 23 年 11 月 17 日～20 日. 岡山 口演
- 86) K. Yoshioka, H. Shimazaki, N. Kawabe, M. Harata, Y. Nitta, M. Murao, T. Nakano, Y. Arima, T. Kan, M. Ohki, K. Nakaoka, T. Yuka, T. Nishikawa, K. Osakabe, N. Ichino, S. Hashimoto. Genetic variant I148M in PNPLA3 is associated with acoustic radiation force impulse imaging in patients with NAFLD. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, Washinton 2013.11.2.
- 87) 2. N. Kawabe, S. Hashimoto, M. Harata, Y. Nitta, M. Murao, T. Nakano, H. Shimazaki, Y. Arima, T. Kan, N. Kazunori, M. Ohki, T. Yuka, T. Nishikawa, K. Osakabe, N. Ichino, K. Yoshioka. Impact of patatin-like phospholipase domain-containing protein 3 (PNPLA3) polymorphism on steatosis and fibrosis in patients with chronic hepatitis C treated with pegylated interferon plus ribavirin. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, Washinton 2013.11.4.
- 88) T. Kan, K. Osakabe, N. Kawabe, S. Hashimoto, M. Harata, Y. Nitta, M. Murao, T. Nakano, Y. Arima, H. Shimazaki, M. Ohki, K. Nakaoka, T. Yuka, T. Nishikawa, N. Ichino, K. Yoshioka, Acoustic radiation force impulse imaging for evaluation of antiviral treatment response in chronic hepatitis C. The 64th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, Washinton 2013.11.5.
- 89) 川部直人・橋本千樹・市野直浩・刑部恵介・西川徹・大城昌史・菅敏樹・水

- 野裕子・嶋崎宏明・中野卓二・新田佳史・村尾道人・原田雅生・吉岡健太郎：肝脂肪化と PNPLA3 遺伝子多型の関係—C型慢性肝炎における検討. 第49回日本肝臓学会総会 ポスターセッション 東京 2013.6.7
- 90) 菅敏樹・高川友花・大城昌史・中岡和徳・水野裕子・嶋崎宏明・中野卓二・新田佳史・村尾道人・原田雅生・川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎：当院におけるC型慢性肝炎に対する3剤併用療法の使用経験. 第49回日本肝臓学会総会 ポスターセッション 東京 2013.6.7
- 91) 菅敏樹・高川友花・大城昌史・中岡和徳・水野裕子・嶋崎宏明・中野卓二・新田佳史・村尾道人・原田雅生・川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎：当院におけるC型慢性肝炎に対するTelaprevirを含む3剤併用療法の使用経験. 第17回日本肝臓学会大会 ポスターセッション 東京 2013.10.9-10
- 92) 嶋崎宏明・川部直人・橋本千樹・原田雅生・村尾道人・新田佳史・中野卓二・水野裕子・菅敏樹・中岡和徳・大城昌史・高川友花・青山和佳奈・西川徹・吉岡健太郎：NASH診断における肝硬度測定の有用性—ARFIによる検討. 第17回日本肝臓学会大会 ポスターセッション 東京 2013.10.9-10
- 93) 川部直人・橋本千樹・原田雅生・村尾道人・新田佳史・中野卓二・水野裕子・菅敏樹・中岡和徳・大城昌史・高川友花・西川徹・刑部恵介・市野直浩・吉岡健太郎：C型慢性肝炎に対するインターフェロン治療による肝硬度の變化—ARFIによる検討— 第17回日本肝臓学会大会 ポスターセッション 東京 2013.10.9-10
- 94) 村尾道人・川部直人・橋本千樹・原田雅生・新田佳史・中野卓二・嶋崎宏明・水野裕子・菅敏樹・中岡和徳・大城昌史・高川友花・吉岡健太郎：C型肝炎に対するペグインターフェロン+リビリン併用療法後の発癌についての検討. 第17回日本肝臓学会大会 ポスターセッション 東京 2013.10.9-10
- 95) 兒玉俊彦・高川友花・大城昌史・中岡和徳・水野裕子・嶋崎宏明・中野卓二・新田佳史・村尾道人・原田雅生・川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎：BおよびC型肝炎ウイルス検診陽性者に対するアンケート調査. 第40回日本肝臓学会西部会一般演題 岐阜 2013.12.6
- 96) 嶋崎宏明・川部直人・吉岡健太郎：NAFLDにおけるPNPLA3のSNPとARFIによるVs値との関係. 第40回日本肝臓学会西部会ワークショップ 岐阜 2013.12.6
- 97) 菅敏樹・大城昌史・水野裕子・嶋崎宏明・中野卓二・村尾道人・新田佳史・原田雅生・川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎：当院におけるC型慢性肝炎に対するTelaprevirを含む3剤併用療法の使用経験. 第99回日本消化器病学会総会 ポスターセッション 鹿児島 2013.3.21-23
- 98) 川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎：C型肝炎治療困難例に対する瀉血、IFN-β療法、脾摘/PSE後のPEG-IFN療法の検討. 第99回日本消化器病学会

- 総会 ワークショップ 鹿児島
2013.3.21-23
- 99) Harata M, Yoshioka K, Kawabe N, Hashimoto S, Nitta Y, Murao M, Nakano T, Shimazaki H, Kan T, Ohki M. Liver stiffness increases with age and correlates with development of hepatocellular carcinoma in HCV infected patients. The 10th JSH Single Topic Conference “Hepatitis C: Best Practice Based on Science” Tokyo 2012.11.21-22.
- 100) 原田雅生・川部直人・吉岡健太郎:HCV感染者におけるARFIによる肝硬度測定の有用性の検討 第16回日本肝臓学会大会(JDDW2012) ワークショップ神戸 2012.10.10~13
- 101) 川部直人・橋本千樹・原田雅生・新田佳史・村尾道人・中野卓二・嶋崎宏明・有馬裕子・吉岡健太郎:進行肝細胞癌に対するシスプラチン動注を併用したTACEの有効性と安全性の検討 第16回日本肝臓学会大会(JDDW2012) 神戸 2012.10.10~13
- 102) 土居崎正雄・片野義明・本田隆・林和彦・石上雅敏・石川哲也・中野功・浦野文博・吉岡健太郎・豊田秀徳・熊田卓・山口丈夫・春田純一・後藤秀実:late responderに対するペグインターフェロン α 2b・リバビリン72週投与の治療効果とcoreとISDR変異,IL28B一塩基多型の関連についての検討 第48回日本肝臓学会総会 オープンワークショップ 金沢 2012.6.7-8
- 103) 川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎:C型肝硬変に対するインターフェロン治療の工夫. 第48回日本肝臓学会総会 ワークショップ 金沢 2012.6.7-8
- 104) 有馬裕子・橋本千樹・吉岡健太郎・川部直人・原田雅生・新田佳史・村尾道人・中野卓二・嶋崎宏明・市野直浩・刑部恵介・西川徹:肝硬度によるC型慢性肝炎に対するPEG-IFN・RBV併用療法の治療効果予測. 第48回日本肝臓学会総会 ポスターセッション 金沢 2012.6.7-8
- 105) 西川徹・吉岡健太郎・橋本千樹・川部直人・原田雅生・市野直浩・刑部恵介・加藤美穂・杉山博子・青山和佳奈:HCV感染症におけるVTTQによる肝線維化評価 JSUM2012日本超音波医学会第85回学術集会 一般口演東京 2012.5.25~27
- 106) 嶋崎宏明・有馬裕子・中野卓二・村尾道人・新田佳史・原田雅生・川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎・刑部恵介・市野直浩・西川徹:C型慢性肝炎におけるARFIによる肝線維化評価 第98回日本消化器病学会総会 一般演題東京 2012.4.19-21
- 107) 嶋崎宏明・橋本千樹・川部直人・原田雅生・新田佳史・村尾道人・中野卓二・有馬裕子・刑部恵介・市野直浩・西川徹・青山和佳奈・吉岡健太郎:NAFLDにおけるAcoustic Radiation Force Impulse(ARFI)の有効性の検討 第97回日本消化器病学会総会・ミニシンポジウム 2011.5.13~15 東京
- 108) 川部直人・橋本千樹・西川徹・

- 刑部恵介・市野直浩・嶋崎宏明・中野卓二・原田雅生・吉岡健太郎: Acoustic Radiation Force Impulse(ARFI)による非侵襲的肝線維化評価と肝発癌予測 JSUM2011 日本超音波医学会第 84 回学術集会・特別演題企画 2011.5.27~29 東京
- 109) 西川徹・吉岡健太郎・橋本千樹・川部直人・原田雅生・市野直浩・刑部恵介・杉山博子・青山和佳奈: 肝臓における Virtual Touch Tissue Quantification のせん断波計測の検討 JSUM2011 日本超音波医学会第 84 回学術集会・一般口演 2011.5.27~29 東京
- 110) 村尾道人・橋本千樹・吉岡健太郎: C型慢性肝炎に対する治療効果と IL28B・ITPA 遺伝子多型が及ぼす影響 第 47 回日本肝臓学会総会・ポスターセッション 2011.6.2~3 東京
- 111) 新田佳史・橋本千樹・川部直人・原田雅生・村尾道人・中野卓二・有馬裕子・嶋崎宏明・吉岡健太郎: 自己免疫性肝炎における肝硬度測定 第 47 回日本肝臓学会総会・ポスターセッション 2011.6.2~3 東京
- 112) 川部直人・橋本千樹・西川徹・原田雅生・新田佳史・村尾道人・中野卓二・嶋崎宏明・有馬裕子・吉岡健太郎: 肝がん検診における ARFI (Acoustic Radiation Force Impulse)導入の有用性 第 53 回日本消化器病学会大会(JDDW2011) 2011.10.20~23 福岡
- 113) 村尾道人・有馬裕子・嶋崎宏明・中野卓二・新田佳史・原田雅生・川部直人・橋本千樹・吉岡健太郎: C型慢性肝炎に対する ISDR・コア領域の変異・IL28B 遺伝子多型と治療効果について 第 15 回日本肝臓学会大会(JDDW2011) 2011.10.20~23 福岡
- 114) Murao M, Yoshioka K, Nishikawa T, Hashimoto S, Kawabe N, Harata M, Nitta Y, Nakano T, Arima Y, Shimazaki H, Ichino N, Osakabe K. IL28B SNP, ITPA SNP and mutation of core region and interferon sensitivity determining region of HCV: their effects on the response to PEG-IFN/RBV therapy in patients with chronic HCV genotype 1 infection. The 62nd Annual Meeting of The American Association for The Study of Liver Diseases 2011.11.4-8 San Francisco.
- 115) Yoshioka K, Nishikawa T, Hashimoto S, Kawabe N, Harata M, Nitta Y, Murao M, Nakano T, Arima Y, Shimazaki H, Ichino N, Osakabe K. Acoustic radiation force impulse elastography for evaluation of fibrosis stage and prediction of hepatocellular carcinoma in chronic HCV infection. The 62nd Annual Meeting of The American Association for The Study of Liver Diseases 2011.11.4-8 San Francisco.
- 116) 金森寛幸、中尾春壽。佐藤 顕、米田政志: 当院における B型慢性肝疾患に対する核酸アナログ治療の問題点—薬剤耐性遺伝子変異—第115回日本消化器病学会支部例会
- 117) 中尾春壽、山本高也、金森寛幸、大橋知彦、中出幸臣、佐藤 顕、伊藤清顕、米田政志: 肝炎ウイルス検診陽性者の追跡調査。現状と課題。第49回日本肝臓学会総会
- 118) 石上 雅敏 片野 義明、後藤 秀実 慢性B型肝炎ウイルス(HBV)キャリアにおける血清HBVマーカーの意義 第49

- 回日本肝臓学会総会、一般口演、東京、2013
- 119) 石上 雅敏、片野 義明、後藤 秀実 慢性B型肝炎各病期における臨床パラメーターの特徴 第49回日本肝臓学会総会、ポスター、東京、2013
- 120) Hayashi K, Katano Y, Ishizu Y, Kuzuya T, Honda T, Ishigami M, Goto H Real-Time Tissue Elastography for the Assessment of Liver Fibrosis in Patients With Chronic Hepatitis C and Correlation With Response to Pegylated-Interferon-Alpha 2B and Ribavirin Combination Therapy. Digestive Disease Week 2013, Orlando, USA, 2013
- 121) Honda T, Katano Y, Nakano S, Ishizu Y, Kuzuya T, Hayashi K, Ishigami M, Goto H Effect of Combination Therapy Peginterferon Alfa-2B and Ribavirin on Prevention of Hepatocellular Carcinoma in Patients With Chronic Hepatitis C and Normal Aminotransferase Levels Digestive Disease Week 2013, Orlando, USA, 2013
- 122) 片野 義明、石上 雅敏、後藤 秀実 PEGIFN α /Ribavirin/Telaprevir 3剤併用療法の治療効果 第17回肝臓学会大会、シンポジウム、東京、2013
- 123) 林 和彦、片野 義明、後藤 秀実、今井 則博、阿知波 宏一、荒川 恭宏、山田 恵一、中野 聡、石津 洋二、葛谷 貞二、本多 隆、石上 雅敏 ペグインターフェロン α 2b+リバビリン±テラプレビル療法とC型慢性肝炎のNS3領域変異についての検討 第49回日本肝臓学会総会、ワークショップ、東京、2013
- 124) 林 和彦、片野 義明、今井 則博、阿知波 宏一、荒川 恭宏、山田 恵一、中野 聡、石津 洋二、葛谷 貞二、本多 隆、石上 雅敏、石川 哲也、中野 功、後藤 秀実 ベトナムのB型急性肝炎とB型慢性肝炎におけるHBV subgenotypeについての検討 第17回日本肝臓学会大会、ポスター、東京、2013
- 125) 荒川 恭宏、今井 則博、阿知波 宏一、山田 恵一、中野 聡、増田 寛子、石津 洋二、葛谷 貞二、本多 隆、林 和彦、石上 雅敏、片野 義明、後藤 秀実 B型肝炎に対するエンテカビル治療と肝発癌効果の検討 第49回日本肝臓学会総会、東京、2013
- 126) 山田 恵一、今井 則博、阿知波 宏一、荒川 恭宏、中野 聡、石津 洋二、葛谷 貞二、本多 隆、林 和彦、石上 雅敏、片野 義明、後藤 秀実 HCV genotype 3aにおけるcore、ISDR変異、IL28BとIFN治療効果についての検討 第49回日本肝臓学会総会、一般口演、東京、2013
- 127) 片野 義明、石上 雅敏、後藤 秀実 PEGIFN α /Ribavirin/Telaprevir 3剤併用療法の治療効果の検討 第49回日本肝臓学会総会、一般口演、東京、2013
- 128) 石津 洋二、片野 義明、中野 聡、増田 寛子、及部 祐加子、葛谷 貞二、館 佳彦、本多 隆、林 和彦、石上 雅敏、中野 功、後藤 秀実 C型慢性肝炎患者に対するペグインターフェロン・リバビリン療法におけるHFE遺伝子変異の影響 第48回日本肝臓学会総会、一般口演、金沢、2012
- 129) 館 佳彦、片野 義明、後藤 秀実、中野 聡、増田 寛子、石津 洋二、葛谷 貞二、本多 隆、林 和彦、石上 雅敏、小野 幸矢、鮫島 庸一 C型慢性肝炎患者における肝酸化ストレスの肝発癌に

- 対しての関連性についての検討 第48回日本肝臓学会総会、一般口演、金沢、2012
- 130) 本多 隆、片野 義明、中野 聡、増田 寛子、及部 祐加子、石津 洋二、葛谷 貞二、舘 佳彦、林 和彦、石上 雅敏、中野 功、石川 哲也、後藤 秀実 C型肝炎線維化進展例におけるペグインターフェロン/リバビリン併用療法の発癌抑制効果 第48回日本肝臓学会総会、ワークショップ、金沢、2012
- 131) Honda T, Katano Y, Kuzuya T, Hayashi K, Ishigami M, Nakano I, Toyoda H, Kumada T, Yoshioka K, Goto H. Effect of combination therapy peginterferon alfa-2b and ribavirin on prevention of hepatocellular carcinoma in advanced chronic hepatitis C. The 63rd American Association for the Study of Liver Diseases, Boston, 2012
- 132) 片野 義明、石上 雅敏、後藤 秀実 C型慢性肝炎に対する発癌を考慮した治療戦略 第16回日本肝臓学会大会 シンポジウム、神戸、2012
- 133) Aoki T, Iijima H, Yoshida M, Takashima T, Aizawa N, Yoh K, Hashimoto K, Nakano C, Ikeda N, Tanaka H, Saito M, Enomoto H, Nishiguchi S. Analysis of risk factors for aiming at early detection of hepatocellular carcinoma. The 64rd Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2012) 2013.11 Washington
- 134) 青木智子, 飯島尋子, 西口修平. アルコールが肝発癌に与える影響. 第99回日本消化器病学会総会 2013.3 鹿児島
- 135) 青木智子, 西口修平, 飯島尋子. Shear waveによる肝線維化診断と発癌予測. (シンポジウム) 日本超音波医学会第86回学術集会(JSUM2012) 2013.5 大阪
- 136) Iwamoto M, Watashi K, Tsukuda S, Aly HH, Suzuki R, Aizaki H, Koiwai H, Kusuhara H, Wakita T: Mechanistic analysis on hepatitis B virus entry in an NTCP-overexpressing cell line. 2013 International Meeting on the Molecular Biology of Hepatitis B Viruses. 2013.10.20-23, Shanghai, China.
- 137) Tsukuda S, Watashi K, Iwamoto M, Suzuki R, Aizaki H, Kojima S, Wakita T. A Retinoid Derivative Inhibits Hepatitis B Virus Entry Mediated by NTCP. International Meeting on Molecular Biology of Hepatitis B Viruses. 2013.10.20-23. Shanghai, China.
- 138) Watashi K, Liang G, Iwamoto M, Marusawa H, Kitamura K, Muramatsu M, Suzuki R, Li J, Tong S, Tanaka Y, Murata K, Aizaki H, Wakita T. Interleukin-1 and tumor necrosis factor-alpha trigger restriction of hepatitis B virus infection via a cytidine deaminase AID. 2013 International Meeting on Molecular Biology of Hepatitis B viruses, 2013.10.20-23. Shanghai, China.
- 139) Fujimoto A, Aizaki H, Matsuda M, Watanabe N, Watashi K, Suzuki R, Suzuki T, Miyamura T, Wakita T, Dynamics of the cellular metabolome during hepatitis C virus infection: Regulation of the lipoprotein

- metabolisms by hepatic lipase, 20th International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses, Melbourne, Australia, 2013.10.6-10.
- 140) Nakajima S, Watashi K, Kamisuki S, Takemoto K, Suzuki R, Aizaki H, Sugawara F, Wakita T, Identification of a natural product inhibiting the transcriptional activity of liver X receptor and reducing the production of infectious HCV, 20th International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses, Melbourne, Australia, 2013.10.6-10.
- 141) Nakajima S, Watashi K, Kamisuki S, Takemoto K, Suzuki R, Aizaki H, Sugawara F, Wakita T, Analysis of bioactivity of fungal-derived natural products based on a virus infection system, The 2nd International Symposium on Chemical Biology of Natural Products: Target ID and Regulation of Bioactivity, Yokohama, 2013.10.28-29.
- 142) Suzuki R, Konishi E, Ishikawa T, Matsuda M, Watashi K, Aizaki H, Takasaki T, Wakita T. Production of single-round infectious chimeric flaviviruses with a DNA-based Japanese encephalitis virus replicon. Keystone Symposia, Positive Strand RNA Viruses, Boston, U.S.A. 2013.4.28-5.3
- 143) Aizaki H, Dynamic metabolomics change in HCV-infected cells, The 2013 Italy-Japan Liver Workshop“Hepatitis, Steatosis and Hepatocellular Carcinoma: molecular basis and clinical links”, Italy 2013.10.20-21.
- 144) Aizaki H, Watanabe N, Aoyagi H, Hmwe SS, Watashi K, Suzuki R, Kojima S, Matsuura T, Wake K, Miyamura T, Suzuki T, Wakita T, Hepatitis C virus RNA replication in human stellate cells regulates gene expression of extracellular matrix-related molecules, International Symposium on Cells of the Hepatic Sinusoid, Osaka, 2013.9.23-25.
- 145) Sakata K, Hara M, Terada T, Watanabe N, Yaguchi S, Matsumoto M, Shirouzu M, Yokoyama S, Miyazawa K, Aizaki H, Suzuki T, Wakita T, Kojima S. HCV NS3 protease plus TNF- α promotes liver fibrosis via stimulating expression and activation of TGF- β type I receptor,第20回肝細胞研究会, Osaka, 2013.9.26-27.
- 146) Aoyagi H, Aizaki H, Matsumoto Y, Matsuda M, Hmwe SS, Watanabe N, Watashi K, Suzuki R, Ichinose S, Matsuura T, Suzuki T, Wake K, Miyamura T, Wakita T. Antiviral activity of glycyrrhizin against hepatitis C virus in vitro, The 12th Awaji international forum on infection and immunity, 2013.9.10-13.
- 147) Nagamori S, Aizaki H, Matsumoto Y, Isozumi N, Wiriyasermkul P, Matsuura T, Kanai Y, Comprehensive and comparative proteomics reveals alterations of metabolomics between monolayer and three-dimensional cell cultures. 12th Human Proteome Organization World Congress 2013. 9.14-18.

Yokohama.

- 148) Aoyagi H, Aizaki H, Matsumoto Y, Matsuda M, Hmwe SS, Watanabe N, Watashi K, Suzuki R, Ichinose S, Matsuura T, Suzuki T, Wake K, Miyamura T, Wakita T. Regulation of Hepatitis C virus (HCV) release by phospholipase A2 and autophagy -Antiviral Activity of Glycyrrhizin against HCV, 日本分子生物学会第36回年会, 2013年12月3-6日, 神戸.
- 149) 鈴木亮介、石川知弘、小西英二、嵯峨涼平、松田麻未、渡士幸一、相崎英樹、高崎智彦、脇田隆字. プラスミドトランスフェクションによるトランスパッケージング型1回感染性フラビウイルス産生系の確立. 日本分子生物学会第36回年会, 2013年12月3-6日, 神戸.
- 150) 松田麻未、斎藤憲司、鈴木亮介、佐藤充、鐘ヶ江裕美、渡士幸一、相崎英樹、千葉丈、斎藤泉、脇田隆字、鈴木哲朗. 細胞内発現抗体 (イントラボディ) によるC型肝炎ウイルスの増殖抑制. 日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 151) 鈴木亮介、小西英二、石川知弘、嵯峨涼平、松田麻未、渡士幸一、相崎英樹、高崎智彦、脇田隆字. 日本脳炎ウイルスレプリコンを用いたトランスパッケージング型1回感染性フラビウイルス粒子産生系の開発. 日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 152) 青柳東代、相崎英樹、藤本陽、松本喜弘、松田麻未、Su Su Hmwe, 渡邊則幸、渡士幸一、鈴木亮介、市野瀬志津子、松浦知和、鈴木哲朗、和氣健二郎、宮村達男、脇田隆字. Phospholipase A2およびAutophagyによるC型肝炎ウイルス (HCV) 分泌過程の制御 -グリチルリチンによる抗HCV作用-, 日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 153) 藤本陽、相崎英樹、松田麻未、渡邊則幸、渡士幸一、鈴木亮介、鈴木哲朗、宮村達男、脇田隆字, C型肝炎ウイルス感染による宿主細胞の脂質代謝変化とHepatic Lipase発現制御、日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 154) 内田奈々子、渡士幸一、中嶋 翔、岩本将士、鈴木亮介、相崎英樹、千葉丈、脇田隆字, C型肝炎ウイルス分泌過程はphospholipase Dが関わる膜輸送により制御される, 日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 155) 九十田千子、渡士幸一、岩本将士、鈴木亮介、相崎英樹、小嶋聡一、脇田隆字、B型肝炎ウイルス侵入阻害剤の同定およびそのNTCPを介した感染阻害機構の解明、日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 156) 岩本将士、渡士幸一、九十田千子、Hussein Hassan Aly、鈴木亮介、相崎英樹、小祝 修、楠原洋之、脇田隆字: ヒトNTCP安定発現細胞株におけるB型肝炎ウイルス侵入機構の解析. 日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 157) 渡邊則幸、伊達朋子、相崎英樹、脇田隆字: エンベロープペプチドを用いたHCV感染に重要なアミノ酸領域の探索, 日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 158) 後藤耕司、相崎英樹、渡邊則幸、渡士幸一、鈴木亮介、山越智、四柳宏、森屋恭爾、小池和彦、鈴木哲朗、宮村達男、脇田隆字, C型肝炎ウイルスNS5A

- 結合タンパク質ELAVL1のウイルス複製・翻訳スイッチング機構の解析, 日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 159) 渡士幸一、Guoxin Liang、岩本将士、丸澤宏之、喜多村晃一、村松正道、鈴木亮介、相崎英樹、脇田隆字、IL-1/TNF α によるシチジンデアミナーゼAID誘導を介したB型肝炎ウイルス感染排除機構、日本ウイルス学会第61回学術集会, 2013年11月10-12日, 神戸.
- 160) 中嶋翔、渡士幸一、紙透伸治、竹本健二、鈴木亮介、相崎英樹、菅原二三男、脇田隆字、Liver X Receptor 転写活性および感染性C型肝炎ウイルス粒子産生を阻害する天然有機化合物の同定、第61回日本ウイルス学会学術集会、2013年11月10-12日, 神戸.
- 161) 井戸田一朗、加藤康幸、青柳東代、相崎英樹、脇田隆字、当院で経験した、HIV陽性者における急性C型肝炎の集団発生について、第27回日本エイズ学会、2013年11月20-22日, 熊本.
- 162) 相崎英樹、オートファジィにかかる治療戦略2014、2013年2月15日, 東京.
- 163) Ando T, Aizaki H, Sugiyama M, Mizokami M, Kuroda M, Wakita T. Independent evolution of multi-dominant viral genome species observed in a single HCV carrier. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 164) Watashi K, Uchida N, Saeed M, Suzuki R, Aizaki H, Wakita T. Characterization of anti-HCV release inhibitors targeting phospholipase D. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 165) Matsumoto Y, Watanabe N, Watashi K, Suzuki R, Matsuura T, Suzuki T, Miyaura T, Wake K, Wakita T, Aizaki H. Antiviral activity of glycyrrhizin against Hepatitis C virus in vitro. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 166) Akazawa D, Moriyama M, Yokokawa N, Watanabe N, Date T, Morikawa K, Aizaki H, Ishii K, Kato T, Nakamura N, Wakita T. Neutralizing antibodies induced by cell culture-derived Hepatitis C virus was effective both in vitro and in vivo. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 167) Kim S, Date T, Aizaki H, Watanabe H, Wakita T. NS3 protease derived from genotype 1b Con1 attenuates viral replication. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 168) Uchida N, Watashi K, Suzuki R, Aizaki H, Chiba J, Wakita T. Phospholipase D regulates membrane trafficking during Hepatitis C virus egress. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 169) Suzuki R, Matsuda M, Watashi K, Aizaki H, Matsuura Y, Suzuki T, Wakita T. An alternative endocytosis pathway for the

- productive entry of Hepatitis C virus. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 170) Watanabe N, Date T, Hussein Aly H, Aizaki H, Wakita T. Neutralization antibody induction by immunization with E2 proteins purified from different cells. 19th International Meeting on Hepatitis C Virus and Related Viruses. Lido-Venice, Italy 2012.
- 171) Matsumoto Y, Watanabe N, Watashi K, Suzuki R, Matsuura T, Suzuki T, Miyamura T, Ichinose S, Wake K, Wakita T, Aizaki H. Antiviral activity of glycyrrhizin against hepatitis C virus in vitro. The 11th Awaji International Forum on Infection and Immunity. Awaji, Japan. 2012.
- 172) Matsumoto Y, Matsuura T, Suzuki T, Wake K, Wakita T, Aizaki H. Antiviral activity of glycyrrhizin against Hepatitis C virus in vitro. The 10th JSH single topic conference, Tokyo 2012.
- 173) Suzuki R, Matsuda M, Watashi K, Aizaki H, Matsuura Y, Miyamura T, Wakita T, Suzuki T. Identification of a host factor that interacts with hepatitis virus NS2 protein and participates in the viral assembly. The 10th JSH single topic conference, Tokyo 2012.
- 174) Matsuda M, Suzuki R, Watashi K, Aizaki H, Matsuura Y, Miyamura T, Wakita T, Suzuki T. An alternative endocytosis pathway for the infectious entry of hepatitis C virus. The 10th JSH single topic conference, Tokyo 2012.
- 175) Kim S, Date T, Aizaki H, Watanabe H, Wakita T. NS3 protease derived from genotype 1b Con1 attenuates viral replication. The 10th JSH single topic conference, Tokyo 2012.
- 176) Watanabe N, Date T, Aizaki H, Wakita T. The role of envelope N-glycans in HCV lifecycle. The 10th JSH single topic conference, Tokyo 2012.
- 177) Watashi K, Uchida N, Suzuki R, Aizaki H, Wakita T. Phospholipase D is a cellular regulator during hepatitis C virus egress and a possible target for antiviral strategy. The 10th JSH single topic conference, Tokyo 2012.
- 178) Aizaki H, Identification of lipid droplet-associated membrane proteins that are involved in HCV productio、The 1st International Symposium on Latent TGF- β Activation Reaction・RIKEN Symposium、Hyogo、2012.
- 179) 相崎英樹、HCV感染に伴う宿主の代謝の変化-脂質代謝、エネルギー代謝を中心に-、The 11th Hepatitis Expert Meeting・学術講演会・教育講演、東京、2012.
- 180) 坂田幸大郎、原詳子、鈴木哲郎、相崎英樹、脇田隆宇、小嶋聡一、C型肝炎ウイルスNS3プロテアーゼによるTGF- β 疑似活性の発現、第48回日本肝臓学会総会・シンポジウム、金沢、2012.
- 181) 相崎英樹、HCV粒子形成に関与する宿主因子の同定と解析、平成24年度遺伝子病制御研究所研究集会、感染・免疫・炎症・発癌、北海道、2012.