和歌山労災病院肝臓内科 学術実績(2017年7月~2023年3月)

総説

1. 手技の解説 次世代マイクロ波凝固装置 EmprintTM を用いた経皮的肝癌局所療法の 実際.

玉井秀幸

臨床消化器内科. Vol. 36 No. 2; 2021: p219-222.

2. The prediction of microvascular invasion of hepatocellular carcinoma using multiple imaging modalities.

Tamai H.

Hepatoma Res. 2018; 4:75

原著論文(*Corresponding author)

1. Risk Factors of Glecaprevir/Pibrentasvir-Induced Liver Injury and Efficacy of Ursodeox ycholic Acid

Tamai H*, Okamura J.

Viruses. 2023 Feb 9;15(2):489. doi: 10.3390/v15020489.

2 . Safety and efficacy of switching to pemafibrate from bezafibrate in patients with chronic liver disease

Tamai H*, Okamura J.

Hepatol Res. 2023 Mar;53(3):258-266. doi: 10.1111/hepr.13859. Epub 2022 Nov 29.

3. New next-generation microwave thermosphere ablation for small hepatocellular carcinoma.

Tamai H*, Okamura J.

Clin Mol Hepatol. 2021 Oct;27(4):564-574

4. Feeding artery ablation before radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma may reduce critical recurrence.

Shimizu R, <u>Tamai H*</u>, Ida Y, Maeshima S, Shingaki N, Maekita T, Iguchi M, Kitano M.

JGH Open. 2021 Mar 1;5(4):478-485.

 Measurements of Serum Mac-2-Binding Protein Glycosylation Isomer and Shear Wave Velocity in Health Checkups Are Useful in Screening for Non-Alcoholic Steatohepatitis.

Tamai H *, Okamura J, Ohoshi T, Wakasaki H.

Healthcare (Basel). 2021 Apr 29;9(5):523.

6. Sofosbuvir plus ribavirin is tolerable and effective even in elderly patients 75-years-old and over.

Tamai H*, Shingaki N, Ida Y, Shimizu R, Maeshima S, Okamura J,

Kawashima A, Nakao T, Hara T, Matsutani H, Nishikawa I, Higashi K.

World J Hepatol. 2020 Sep 27;12(9):672-684.

7. Combination with portosystemic shunt occlusion and antiviral therapy improves prognosis of decompensated cirrhosis

<u>Tamai H*</u>, Minamiguchi H, Ida Y, <u>Shingaki N</u>, Muroki T, Maeshima S, Shimizu R. <u>Okamura</u> <u>J</u>, Koyama T, Nakao T and Sonomura T.

JGH Open. 2020 Mar 4;4(4):670-676.

8. Trends and Efficacy of Interferon-Free Anti-hepatitis C Virus Therapy in the Region of High Prevalence of Elderly Patients, Cirrhosis, and Hepatocellular Carcinoma: A Real-World, Nationwide, Multicenter Study of 10 688 Patients in Japan.

Toyoda H, Atsukawa M, Uojima H, Nozaki A, <u>Tamai H</u>, Takaguchi K, Fujioka S, Nakamuta M, Tada T, Yasuda S, Chuma M, Senoh T, Tsutsui A, Yamashita N, Hiraoka A, Michitaka K, Shima T, Akahane T, Itobayashi E, Watanabe T, Ikeda H, Iio E, Fukunishi S, Asano T, Tachi Y, Ikegami T, Tsuji K, Abe H, Kato K, Mikami S, Okubo H, Shimada N, Ishikawa T, Matsumoto Y, Itokawa N, Arai T, Tsubota A, Iwakiri K, Tanaka Y, Kumada T.

Open Forum Infect Dis. 2019 Apr 15;6(5):ofz185.

9. A randomized controlled trial of lusutrombopag in Japanese patients with chronic liver disease undergoing radiofrequency ablation.

Tateishi R, Seike M, Kudo M, <u>Tamai H</u>, Kawazoe S, Katsube T, Ochiai T, Fukuhara T, Kano T, Tanaka K, Kurokawa M, Yamamoto K, Osaki Y, Izumi N, Imawari M. J Gastroenterol. 2019 Feb;54(2):171-181.

10. The Real-World Safety and Efficacy of Daclatasvir and Asunaprevir for Elderly Patients.

Taki S, <u>Tamai H*</u>, Ida Y, <u>Shingaki N</u>, Kawashima A, Shimizu R, Moribata K, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Nakao T, Kitano M.

Gut Liver. 2018 Jan 15;12(1):86-93.

11. Lansoprazole prevents the progression of liver fibrosis in non-alcoholic steatohepatitis model rats.

Nishi T, Yamamoto Y, Yamagishi N, Iguchi M, <u>Tamai H,</u> Ito T, Tsuruo Y, Ichinose M, Kitano M, Ueyama T.

J Pharm Pharmacol. 2018 Mar;70(3):383-392.

12. Real-world virological efficacy and safety of elbasvir and grazoprevir in patients with chronic hepatitis C virus genotype 1 infection in Japan.

Toyoda H, Atsukawa M, Takaguchi K, Senoh T, Michitaka K, Hiraoka A, Fujioka S, Kondo C, Okubo T, Uojima H, Tada T, Yoneyama H, Watanabe T, Asano T, Ishikawa T, <u>Tamai H</u>, Abe H, Kato K, Tsuji K, Ogawa C, Shimada N, Iio E, Deguchi A, Itobayashi E, Mikami S, Moriya A, Okubo H, Tani J, Tsubota A, Tanaka Y, Masaki T, Iwakiri K, Kumada T. J Gastroenterol. 2018 Dec;53(12):1276-1284.

13. Real-world safety and efficacy of sofosbuvir and ledipasvir for elderly patients.

<u>Tamai H*</u>, <u>Shingaki N</u>, Ida Y, Shimizu R, Maeshima S, <u>Okamura J</u>, Kawashima A, Nakao T, Hara T, Matsutani H, Nishikawa I, Higashi K. JGH Open. 2018 Sep 19;2(6):300-306.

14. Irregular Defects in Hepatocellular Carcinomas During the Kupffer Phase of Contrast-Enhanced Ultrasonography with Perfluorobutane Microbubbles: Pathological Features and Metastatic Recurrence After Surgical Resection.

Nuta J, <u>Shingaki N</u>, Ida Y, Shimizu R, Hayami S, Ueno M, Fukatsu K, Itonaga M, Yoshida T, Maeda Y, Moribata K, Deguchi H, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Yamaue H, <u>Tamai H*</u>. Ultrasound Med Biol. 2017 Sep;43(9):1829-1836.

15. Simeprevir-Based Triple Therapy with Reduced Doses of Pegylated Interferon α -2a Plus Ribavirin for Interferon Ineligible Patients with Genotype 1b Hepatitis C Virus.

<u>Tamai H*</u>, Ida Y, Kawashima A, <u>Shingaki N,</u> Shimizu R, Moribata K, Nasu T, Maekita T, Iguchi M, Kato J, Nakao T, Kitano M.

Gut Liver. 2017 Jul 15;11(4):551-558.

国際学会

1. Microwave thermosphere ablation for early-stage hepatocellular carcinoma

Tamai H, Okamura J.

APASL Oncology 2022, Workshop 22, Takamatsu, Japan. 2022.9.2

2. Microwave thermosphere ablation for primary hepatocellular carcinoma within Milan criteria

Okamura J. Tamai H.

APASL Oncology 2022, Takamatsu, Japan. 2022.9.1

New next-generation microwave thermosphere ablation for small hepatocellular carcinoma **Okamura J. Tamai H.**

ACTA2021, Tokyo, Japan. 2021.10.16

3. Safety and local control of percutaneous microwave thermosphere ablation for liver cancer

Tamai H, Okamura J.

APASL2020, Bali, Indonesia. 2020.3.5

4. Tofogliflozin improves hepatic disorder of nonalcoholic fatty liver disease in diabetes mellitus

Emori T, Ida Y, Maeshima S, Shimizu R, Nishikawa I, Hara T, <u>Tamai H</u>. APASL 2019, Manila, Philippine. 2019.2.22

5. The real-world safety and efficacy of sofosbuvir and ledipasvir for elderly patients

<u>Tamai H, Shingaki N</u>, Ida Y, Shimizu R, Maeshima S, <u>Okamura J</u>. Kawashima A, Nakao T, Hara T.

APASL2018, New Deli, India. 2018.3.17

6. The real-world safety and efficacy of sofosbuvir plus ribavirin for elderly patients over 75 years of age

<u>Tamai H</u>, <u>Shingaki N</u>, Ida Y, Shimizu R, Maeshima S, <u>Okamura J</u>. Kawashima A, Nakao T, Hara T.

UEGW, Paris, France. 2018.12.4.

- 7. Contributing factors related to recurrence of hepatocellular carcinoma after sustained virologic response induced with direct acting antiviral drugs for hepatitis C virus Emori T, <u>Shingaki N</u>, Ida Y, Shimizu R, Maeshima S, Nakao T, Hara T, <u>Tamai H</u>. APASL-STC2018. Tokyo, Japan. 2018.5.11.
- 8. Hepatitis C and HCC Lecture: Does eradication of hepatitis C virus by direct acting antivirals enhance hepatocellular carcinoma development?

Tamai H.

APASL-STC2018. Tokyo, Japan. 2018.5.11.

9. Overlapping radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma using multiple bipolar electrodes

Shimizu R, <u>Tamai H,</u> Maeshima S, Ida Y, <u>Shingaki N,</u> Hatamaru K, Fukatsu K, Itonaga M, Yoshida T, Maekita T, Mikitaka I, Kato J, Kitano M.

APASL-STC2018. Tokyo, Japan. 2018.5.11.

全国学会、研究会(シンポジウム、パネルディスカッション、セミナー)

- 1. 当院の経皮的肝がん局所療法における臨床工学技士および看護師の関わり 井上李聖, **岡村順平, 玉井秀幸**
- 第1回日本アブレーション研究会、ワークショップ7、東京、2023年2月4日
- 2. 肝細胞癌診療における AFP-L3 分画測定の意義

玉井秀幸

日本医療検査科学会. ランチョンセミナー6. 神戸市. 2022年10月7日

3. NASH の拾い上げと低糖質食療法

玉井秀幸

第8回肝臓と糖尿病・代謝研究会. コーヒーブレイクセミナー. 奈良市. 2022 年 6 月 25 日

4. 腹部超音波検査と MRI-PDFF を用いた軽度脂肪肝の診断能

岡村順平,三宅崇登,奥田有衣子,河崎菜那,伊庭信幸,吉益千恵,奥野千晶,平山敏文,**玉井秀幸**

第 95 回日本超音波医学会学術集会、パネルディスカッション消化器 5 、名古屋市、2022 年 5 月 22 日

5. 肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法の治療成績に肥満は影響するのか?

玉井秀幸、岡村順平

第 58 回日本肝癌研究会、ワークショップ 5. 東京、2022 年 5 月 13 日

6. 小肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法はラジオ波焼灼療法と比較して局所制 御能と安全性を改善する

玉井秀幸、岡村順平

第 57 回日本肝癌研究会、シンポジウム 2. 鹿児島市、2021 年 7 月 22 日

- 7. NASH スクリーニングにおける Shear wave measurement と血清学的線維化マーカーの診断能
- 三宅崇登、奥田有衣子、河崎菜那、伊庭信幸、吉益千恵、奥野千晶、平山敏文、谷川直人、 **岡村順平、玉井秀幸**

第95回日本超音波医学会学術集会、シンポジウム4.神戸市.2021年5月22日

- 8. 次世代マイクロ波凝固療法とラジオ波焼灼療法の局所制御能と安全性の比較 **岡村順平、玉井秀幸**
- 第 114 回日本消化器病学会近畿地方会 ワークショップ 1.大阪市.2021 年 2 月 27 日
- 9. 肝細胞癌の局所療法における新規次世代マイクロ波凝固療法の位置づけ

玉井秀幸、岡村順平

- 第 56 回日本肝癌研究会、パネルディスカッション4. 大阪市、2020 年 12 月 23 日
- 10. 非アルコール性脂肪性肝疾患に対する低糖質食の効果

玉井秀幸、岡村順平

- 第 43 回日本肝臓学会東部会 シンポジウム 1 脂肪性肝疾患:治療のターゲットとゴール. 岩手市. 2020 年 12 月 3 日
- 11. 肝癌に対する新規マイクロ波凝固療法の合併症対策
- 玉井秀幸、江守智哉、高尾政輝、原 猛
- 第55回日本肝癌研究会、ワークショップ1. 東京、2019年7月4日
- 12. 新規マイクロ波はラジオ波にとって代わる〜200 例を超える治療経験から〜 **玉井秀幸**
- 第 55 回日本肝臓学会総会 ランチョンセミナー11 東京. 2019 年 5 月 30 日
- 13. 新規マイクロ波凝固療法の適応とそのテクニック
- 玉井 秀幸、江守智哉、高尾政輝
- 日本超音波医学会第92回学術集会 パネルディスカッション、東京. 2019年5月24日
- 14. 実臨床における進行肝細胞癌に対する新規分子標的治療薬の継続性

玉井秀幸、江守智哉

- 第110回日本消化器病学会近畿地方会、シンポジウム 2. 大阪市、2019年2月23日
- 15. 肝硬変の予後改善を目指して

玉井秀幸

- 第42回日本肝臓学会東部会 ランチョンセミナー14. 東京. 2018年12月8日
- 16. 当院における慢性肝炎患者の拾い上げの取り組みについて
- **玉井秀幸**、江守智也、**新垣直樹**、若﨑久生、大星隆司
- 第 66 回日本職業・災害学会 シンポジウム 15, 和歌山市 2018 年 10 月 21 日

17. 肝硬変の予後改善を目指して

玉井秀幸

第54回日本肝臓学会総会 モーニングセミナー2 大阪 2018年6月15日

18. エコーで考える腹部疾患-肝細胞癌-

玉井秀幸、新垣直樹、井田良幸、清水 遼、前島秀哉、北野雅之

第 44 回日本超音波医学会関西地方会、パネルディスカッション、大阪市、2017 年 9 月 23 日

全国学会 (一般演題)

1. 院内肝炎コーディネーターによる肝炎ウイルス検査陽性結果説明と専門医受診勧奨システムの成果と課題

中山眞砂美、土井志保、玉井秀幸

第70回日本職業災害医学会学術集会、松本市、2022年11月5日

2. 肝細胞癌に対する経皮的局所療法後の根治的治療困難再発に寄与する因子

玉井秀幸、岡村順平

JDDW2022. 肝 P-60、福岡市、2022 年 10 月 27 日

3. 実臨床における進行肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法の初期治療効果と安全性

岡村順平、玉井秀幸

第58回日本肝臓学会総会、ポスター、横浜市、2022年5月2日

4. 糖尿病合併非アルコール性脂肪性肝疾患に対する SGLT2 阻害剤併用低糖質療法の効果 – 傾向スコアマッチング解析 –

玉井秀幸、岡村順平

第58回日本肝臓学会総会、口演、横浜市、2022年5月2日

5. 高脂血症合併慢性肝疾患に対する Bezafibrate 療法から Pemafibrate 療法に切り替えの 安全性と有効性

玉井秀幸、岡村順平

第58回日本肝臓学会総会、口演、横浜市、2023年5月3日

6. 実臨床におけるグレカプレビル・ピブレンタスビル併用療法の肝機能障害 **岡村順平、玉井秀幸**、西川泉 JDDW2021. 神戸市、2021 年 11 月 4 日

7. 肝癌に対する次世代マイクロ波凝固療法の安全性 **<u>玉井秀幸</u>**、江守智哉、高尾政輝、岡村順平、原 猛 JDDW2019. 神戸市、2019 年 11 月 21 日

8. 実臨床における進行肝細胞癌に対する Lenvatinib の継続性 江守智哉、<u>玉井秀幸</u>、高尾政輝、岡村順平、原 猛 JDDW2019. 神戸市、2019 年 11 月 21 日

9. 肝性脳症・高アンモニア血症に対するリファキシミン治療の安全性と有効性 江守智哉、玉井秀幸、前島秀哉、清水遼、井田良幸、西川泉、原 猛第 55 回日本肝臓学会総会. 東京. 2019 年 5 月 31 日

10. 肝炎コーディネーターによる院内肝炎ウイルス検査陽性結果説明と肝臓専門医受診勧 奨システムの構築

土山美恵子、土井志保、曲谷博美、松本友香、**玉井秀幸** 第 55 回日本肝臓学会総会. 東京. 2019 年 5 月 30 日

11. Shear wave measurement と血清学的線維化マーカーの肝線維化予測能の比較 三宅崇登、奥田有衣子、榎本菜那、伊庭信幸、吉益千恵、奥野千晶、平山敏文、太田奈津 子、<u>**玉井秀幸**</u>

日本超音波医学会第92回学術集会. 東京. 2019年5月25日

12. 非アルコール性脂肪性肝疾患に対する低糖質食療法 江守智哉、<u>玉井秀幸</u> 第 105 回日本消化器病学会総会. 金沢市. 2019 年 5 月 10 日

13. インターフェロンフリー治療による C 型肝炎ウイルス持続陰性化達成後の肝がん発症 **<u></u> 玉井秀幸**、江守智哉、**新垣直樹**、井田良幸、清水遼、前島秀哉、原 猛 IDDW2018、神戸、2018 年 11 月 1 日

14. 直接抗ウイルス薬によるC型肝炎ウイルス持続陰性化達成後の肝細胞癌再発と生存について

江守智哉、<u>**玉井秀幸**</u>、<u>新垣直樹</u>、井田良幸、清水遼、前島秀哉、原 猛 JDDW2018、神戸、2018 年 11 月 1 日

15. エンテカビル治療中の B 型慢性肝炎に対するテノホビル・ジソプロキシフマル酸塩切り替え療法の安全性と有効性

江守智哉、<u>**玉井秀幸、新垣直樹</u>**、垣本哲宏、安田祐子、原 猛 第 54 回日本肝臓学会総会. 大阪. 2018 年 6 月 14 日</u>

16. ルストロンボパグは血小板輸血に比べ経皮的ラジオ波焼灼術による腹腔内出血を減少させる

瀧真也、井田良幸、前島秀哉、清水遼、吉田岳一、<u>新垣直樹</u>、前北隆雄、井口幹崇、<u>玉井</u> 秀幸、北野雅之

第54回日本肝臓学会総会. 大阪. 2018年6月14日

17. 実臨床における肝硬変患者の血小板減少に対するルストロンボパグの反復作用における血小板増加効果について

前島秀哉、井田良幸、清水遼、<u>新垣直樹、玉井秀幸</u>、前北隆雄、井口幹崇、加藤順、北野 雅之

第54回日本肝臓学会総会. 大阪. 2018年6月15日

18. トホグリフロジンは糖尿病合併非アルコール性脂肪性肝疾患の肝障害を改善する 江守智哉、<u>玉井秀幸</u>、新垣直樹、垣本哲宏、安田祐子、原 猛 第 104 回日本消化器病学会総会. 東京. 2018 年 4 月 19 日

19. FDG-PET 陽性肝細胞癌に対する根治的治療後の再発・予後に影響する因子 - 肝切除と経皮的ラジオ波焼灼術の比較 -

井田良幸, <u>**玉井秀幸**</u>, <u>新垣直樹</u>, 前島秀哉, 清水遼, 前北隆雄, 井口幹崇, 加藤順, 北野 雅之, 上野昌樹, 山上裕機

JDDW2017. 福岡市. 2017年10月13日

20. 実臨床における遺伝子型 1 型 C 型肝炎ウイルスに対するソフォスブビル、レジパスビル併用療法

<u>玉井秀幸</u>、井田良幸、<u>新垣直樹</u>、清水 遼、前島秀哉、森畠康策、前北隆雄、井口幹崇、加藤順、北野雅之

JDDW2017. 福岡市. 2017年10月12日

学会地方会

1. 実臨床におけるリファキシミンの長期投与の安全性と治療成績

岡村順平、玉井秀幸

第44回日本肝臓学会東部会. 仙台市、2022年11月26日

2. Detective Flow imaging を用いて血流評価を行った限局性結節性過形成の 2 例 <u>岡村 順平</u>, 鎌田 智, 三宅 崇登, 奥田 有衣子, 河崎 菜那, 伊庭 信幸, 吉益 千恵, 奥野 千晶, 平山 敏文, 玉井 秀幸

第49回日本超音波医学会関西地方会. 大阪市、2022年10月8日

3. 肝内多発高エコー結節から診断に至った晩発性皮膚ポルフィリン症の1例 **岡村順平、玉井秀幸**

第 44 回日本肝臓学会西部会.岡山市、2021 年 12 月 9 日

4. 結核性腹膜炎の1例

岡村順平、玉井秀幸、加治汐梨、津田郁久、与田武徳、原 猛 第 112 回日本消化器病学会近畿支部例会. 京都市、2020 年 2 月 29 日

5. 臍静脈-腹壁静脈シャントに対する結紮術および脾摘術後、経皮的局所療法と抗ウイルス治療を行えた肝細胞癌合併非代償期 C 型肝硬変の 1 例

岡村順平、玉井秀幸、加治汐梨、津田郁久、原 猛

第43回日本肝臓学会西部会. 下関市、2019年12月12日

6. 肝細胞癌孤立性右室転移の一例

榎本菜那、奥田有衣子、伊庭信幸、三宅崇登、吉益千恵、奥野千晶、平山敏文、谷川直人、 **岡村順平、玉井秀幸**

第46回日本超音波医学会関西地方会. 大阪市、2019年10月26日

7. 放射線性十二指腸炎狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術後に内視鏡的胆管結石除去 術を施行した総胆管結石症の1例

鍋島優太、江守智哉、新垣直樹、垣本哲弘、原 猛、 玉井秀幸

第101回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会、大阪市、2018年11月10日

8. 診断に苦慮した肝血管筋脂肪腫の1例

奥野千晶、江守智哉、榎本菜那、伊庭信幸、三宅崇登、吉益千恵、平山敏文、新垣直樹、

玉井秀幸

第45回日本超音波医学会関西地方会。神戸市、2018年10月20日

研究会

1. 実臨床におけるグレカプレビル・ピブレンタスビル併用療法の肝機能障害

岡村順平、玉井秀幸、西川泉、東克彦

第33回和歌山肝疾患研究会. 和歌山市. 2022年11月12日

2. 実臨床における進行肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法の初期治療効果と安全性

岡村順平、玉井秀幸

第58回日本肝癌研究会. 東京、2022年5月12日

3. 造影エコー法が悪性リンパ腫や FNH との鑑別に有用であった肝細胞癌の1例

岡村順平、玉井秀幸

第 35 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会. 高松市、2022 年 3 月 26 日

4. 小型肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法

岡村順平, 玉井秀幸

第32回和歌山肝疾患研究会.和歌山市.2021年10月30日

5. 小型肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法

岡村順平, 玉井秀幸

第 40 回日本 Microwave Surgery 研究会.東京.2021 年 9 月 3 日

6. 分子標的薬不成功の進行肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法の初期治療効果と安全性

岡村順平、玉井秀幸

第24回日本肝がん分子標的治療研究会. 富山市、2021年8月28日

7. 実臨床における進行肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法の初期治療効果と安全性

岡村順平、玉井秀幸

第57回日本肝癌研究会. 鹿児島市、2021年7月22日

- 8. 実臨床における進行肝細胞癌に対する Lenvatinib の継続性 **玉井秀幸**、江守智哉、加治 汐梨、<mark>岡村順平</mark>、原 猛 第 20 回日本肝がん分子標的治療研究会. 長崎市、2019 年 6 月 29 日
- 9. 実臨床における進行肝細胞癌に対する新規分子標的治療薬の継続性 江守智哉、<u>**玉井秀幸**</u>、高尾政輝、原 猛 第 55 回日本肝癌研究会. 東京. 2019 年 7 月 4 日
- 10. 直接抗ウイルス薬によるC型肝炎ウイルス持続陰性化達成後の肝細胞癌再発と生存について

江守智哉、**玉井秀幸、新垣直樹**、井田良幸、清水遼、前島秀哉、原 猛 第 54 回日本肝癌研究会. 久留米市. 2018 年 6 月 29 日

- 11. トホグリフロジンは糖尿病合併非アルコール性脂肪性肝疾患の肝障害を改善する 江守智哉、**玉井秀幸、新垣直樹**、井田良幸、清水遼、前島秀哉、原 猛 第5回肝臓病と糖尿病・代謝研究会. 米子市、2018 年 7 月 21 日
- 12. 診断に苦慮した肝血管筋脂肪腫の1例 奥野千晶、江守智哉、榎本菜那、伊庭信幸、三宅崇登、吉益千恵、平山敏文、**新垣直樹、 玉井秀幸**

第31回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会.和歌山市、2018年3月31日

講演

- 1. 玉井秀幸:生活習慣病と肝疾患 和歌山市医師会内科部会学術講演会. 和歌山市. 2023 年 3 月 9 日
- 2. 玉井秀幸: C型肝炎治療ファイナルアップデート 和歌山肝疾患学術講演会. 和歌山市. 2022 年 12 月 15 日
- 3. 玉井秀幸:身近な病気、脂肪肝2022 年度日本肝臓学会市民公開講座. 和歌山市. 2022 年 10 月 3 日~31 日
- 4. 玉井秀幸:糖尿病、脂質異常症を合併するメタボ関連脂肪性肝疾患 田辺市 ・ 西牟婁郡 ・ 日高三医師会学術講演会. 御坊市. 2022 年 9 月 22 日

- 5. 岡村順平:肝細胞癌の薬物治療における総論と UP DATE 和歌山肝細胞癌エリア連携セミナー. 2022 年 9 月 5 日
- 6. 岡村順平:肝硬変に伴う高アンモニア血症コントロール 第一回肝硬変セミナー. 和歌山市. 2022 年 7 月 7 日
- 7. 玉井秀幸: 肝癌の早期発見と経皮的局所療法の進歩 公立那賀病院がん診療セミナー. 紀の川市. 2022 年 6 月 9 日
- 8. 玉井秀幸:慢性肝炎・肝癌診療 Up to date 病診連携で肝癌撲滅を 令和 4 年度第 2 回那賀医師会学術講演.岩出市.2022 年 5 月 25 日
- 9. 玉井秀幸:当科における進行肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法の治療成績 中外製薬社内勉強会. 和歌山市. 2022 年 5 月 13 日
- 10. 玉井秀幸:知ってほしい肝臓の話 岬町立保健センター令和3年度肝臓病講演会. 阪南市. 2022年3月2日
- 11. 玉井秀幸:次世代マイクロ波凝固術~ラジオ波に勝るのか?~ 肝癌低侵襲治療セミナー@和歌山. 和歌山市. 2022 年 2 月 18 日
- 12. 玉井秀幸: New next generation microwave thermosphere ablation for small hepatocellular carcinoma
 Emprint Web Seminar 2022 年 1 月 22 日
- 13. 玉井秀幸: 小肝細胞がんに対する次世代マイクロ波凝固療法 Micro Eliminators in KANSAI 2021. 大阪市. 2021 年 12 月 18 日
- 14. 玉井秀幸:知っていますか?肝がんの原因2021 年度日本肝臓学会市民公開講座. 和歌山市. 2021 年 11 月 22 日~12 月 6 日
- 15. 玉井秀幸:慢性肝疾患の拾い上げと NASH 治療の進歩 第 32 回和歌山肝疾患研究会. 和歌山市. 2021 年 10 月 30 日
- 16. 玉井秀幸:糖尿病、脂質異常症を合併するメタボ関連脂肪性肝疾患ーNASH/NAFLD

診療ガイドライン 2020ー

糖尿病と消化器疾患を考える会. 和歌山市. 2021年8月21日

17. 玉井秀幸:慢性肝疾患のプライマリケアからセカンダリケアへ一肝線維化、肝癌検診、糖尿病 NASH 合併メタボ治療、次世代マイクロ波凝固療法一第1回肝胆膵懇話会 in 橋本. 橋本市. 2021 年7月14日

18. 玉井秀幸: NASH、肝癌診療最前線ー拾い上げ、糖質制限、次世代マイクロ波凝固療法ー

泉佐野泉南医師会学術講演会. 泉佐野市. 2021年7月10日

19. 玉井秀幸: 肝細胞癌に対する分子標的治療薬の現況 中外製薬社内研修会. 和歌山市. 2021 年 05 月 10 日

20. 玉井秀幸:慢性肝疾患の拾い上げと NASH の最新治療 - 診療ガイドライン 2020 による糖尿病合併 NASH の治療も含めて - 糖尿病と肝臓病セミナーin 和歌山 2021 年 3 月 18 日

21. 玉井秀幸:生活習慣病と肝がん2020 年度日本肝臓学会市民公開講座. 和歌山市. 2021 年 1 月 15 日~18 日

22. 玉井秀幸: NASH/NAFLD の診断と治療 – 診療ガイドライン 2020 も含めて – 大正富山製薬学術勉強会. 2020 年 12 月 14 日

23. 玉井秀幸:脂質異常症を合併する NASH、自己免疫性肝疾患診療-PPAR α アゴニストの新展開-

Kowa Web Conference. 2020年11月26日

24. 玉井秀幸: 肝がんの早期発見法と根治的治療法の進歩 第 15 回和歌山がん診療研究会. 和歌山市. 2020 年 11 月 12 日

25. 岡村順平: 肝炎ウイルスを制御できる時代の肝発がんリスク評価 第 15 回和歌山がん診療研究会. 和歌山市. 2020 年 11 月 12 日

26. 玉井秀幸: NASH の拾い上げ診断と治療-低糖質食と薬物療法の話題を含めて-大正 Web Seminar in 和歌山. 2020 年 9 月 17 日

- 27. 玉井秀幸:肝細胞癌に対する分子標的治療薬の現況 エーザイ社内研修会. 和歌山市. 2020 年 9 月 7 日
- 28. 玉井秀幸: Emprint を用いた下大静脈に接する肝細胞癌に対するマイクロ波凝固治療例

Emprint virtual roundtable. Web 講演会. 2020年9月5日

- 29. 玉井秀幸:慢性肝炎、肝がんの拾い上げと最新治療-地域連携で肝がん撲滅を-和歌山肝疾患地域連携セミナー. 和歌山市. 2020 年 8 月 1 日
- 30. 玉井秀幸: 肝がんで患者を死なせないために我々は何をすべきか? 中外製薬社内研修会. 和歌山市. 2020 年 7 月 20 日
- 31. 玉井秀幸:糖尿病合併 NASH に対する治療 田辺三菱製薬社内研修会会. 和歌山市. 2020 年 7 月 6 日
- 32. 玉井秀幸:新規次世代マイクロ波はラジオ波にとって代わる 第13回中四国肝癌局所凝固療法研究会. 岡山市. 2020年1月18日
- 33. 玉井秀幸: Emprint 臨床のこつ~300 例を超える臨床経験から~ Emprint Ablation System 講演会. 佐世保市. 2020 年 1 月 11 日
- 34. 玉井秀幸:新規次世代マイクロ波はラジオ波にとって代わる. 第 49 回阪神消化器談話会. 尼崎市. 2019 年 11 月 28 日
- 35. 玉井秀幸: One Health ヒトから学ぶ肝臓の画像診断の最新情報 第 40 回動物臨床医学会記念年次大会. 大阪市. 2019 年 11 月 16 日
- 36. 玉井秀幸:糖尿病患者におけるNASHの診断と治療. 湯浅地区糖尿病連携セミナー. 湯浅町. 2019年11月2日
- 37. 玉井秀幸: Shear Wave Measurement を用いた肝線維化予測超音波減衰を用いた肝脂肪定量について. 福岡肝エラストセミナー. 福岡市. 2019年11月9日
- 38. 土山美恵子:院内肝炎ウイルス検査陽性者に対する肝炎コーディネーターの介入と成

- 果. 慢性肝疾患地域 WEB セミナー. 和歌山市. 2019 年 10 月 28 日
- 39. 玉井秀幸:糖尿病合併 NASH に対する治療. 慢性肝疾患地域 WEB セミナー. 和歌山市. 2019 年 10 月 28 日
- 40. 玉井秀幸: 肝がん局所療法について. 令和元年度大阪市肝炎専門医研修会. 大阪市. 2019年10月26日
- 41. 玉井秀幸: Shear Wave Measurement を用いた肝線維化予測超音波減衰を用いた肝脂肪定量について. 沖縄肝エラストセミナー. 那覇市. 2019年10月19日
- 42. 玉井秀幸:切らずに治す肝癌局所療法ーラジオ波から次世代マイクロ波凝固療法へ
- 一. 2019年度日本肝臓学会市民公開講座. 和歌山市. 2019年8月17日
- 43. 玉井秀幸: 非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH: ナッシュ) って何?」非アルコール性脂肪性肝炎の診断、治療の取り組みを紹介. 和歌山労災病院市民公開講座. 和歌山市. 2019 年6月14日
- 44. 玉井秀幸:ウイルス性肝炎・肝癌の最新治療について. 肝臓週間和歌山労災病院市民公開講座. 和歌山市. 2019年7月26日
- 45. 玉井秀幸:手術前等に行われる肝炎ウイルス検査陽性者に対する肝炎医療コーディネート. 肝疾患のチーム医療を考える会. 和歌山市. 2019 年 6 月 16 日
- 46. 岡村順平:肝硬変に伴う腹水、脳症の最新治療. 第 2 回肝疾患診療連携フォーラム. 和歌山市. 2019 年 4 月 25 日
- 47. 玉井秀幸: NASH・肝がんの最新治療-当院での新たな取り組みとその成果-. 第 2 回肝疾患診療連携フォーラム. 和歌山市. 2019 年 4 月 25 日
- 48. 玉井秀幸:治癒を目指せる時代になった C 型肝炎マネジメントと肝炎コーディネーターの役割. G-STATION lecture WEB 講演会. 2018 年 12 月 13 日
- 49. 玉井秀幸: 肝癌に対する次世代マイクロ波凝固療法. 肝癌診療Up to date. 和歌山市. 2018年10月25日

- 50. 玉井秀幸: 肝癌に対する経皮的局所療法の進歩~次世代マイクロ波凝固療法はラジオ波にとってかわるか?~. 第8回大阪紀州消化器懇話会. 大阪市. 2018年10月13日
- 51. 玉井秀幸: NASH診療の新たな試みと肝癌に対する次世代マイクロ波凝固療法. 和歌山北地域医療懇話会. 和歌山市. 2018年9月27日
- 52. 玉井秀幸: 意外と知らないメタボ肝炎、肝硬変、肝癌. 和歌山労災病院市民公開講座. 和歌山市. 2018年9月21日
- 53. 玉井秀幸:なめちゃいけない脂肪肝. 2018年度肝臓学会市民公開講座. 和歌山市. 2018年7月22日
- 54. 新垣直樹: 肝硬変・肝がんになっていませんか. 2018年度肝臓学会市民公開講座. 和歌山市. 2018年7月22日
- 55. 玉井秀幸: NASHの診断と治療. 和歌山労災病院院内肝臓病勉強会. 和歌山市. 2018 年7月4日

TV、ラジオ出演

- 1. 玉井秀幸: ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2022 年 12 月 19 日~23 日放送
- 2. 玉井秀幸: ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2022年10月10日~17日放送
- 3. 玉井秀幸: ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2022年9月12日~16日放送
- 4. 玉井秀幸: ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2022 年 5 月 16 日~20 日放送
- 5. 玉井秀幸: ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2022年2月28日~3月4日放送
- 6. 玉井秀幸:テレビ和歌山『ちゃぶ台〜おかわり〜』「知って、肝炎プロジェクト」. テレビ和歌山. 2022 年 2 月 19 日放送
- 7. 玉井秀幸: BS 朝日「名医に聞きたい」、「脂肪肝のリスクと食事療法」、 BS 朝日、2021 年8月28日放映
- 8. 玉井秀幸: ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2022年1月3~7日放送

- 9. 玉井秀幸: ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2021 年 9 月 20~24 日放送
- 10. 玉井秀幸: 「知って肝炎プロジェクト ラジオ放送」。 和歌山放送。 2021 年 3 月 27 日 放送
- 11. 玉井秀幸:テレビ和歌山「知って肝炎プロジェクト TV」. テレビ和歌山. 2021 年 1 月 31 日放映
- 12. 玉井秀幸: ぎゅぎゅっと和歌山. テレビ和歌山. 2019年6月5日放映