

和歌山労災病院肝臓内科 学術実績（2017年7月～2024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 . Moderate-carbohydrate diet without caloric or lipid restriction for Japanese adult patients with nonalcoholic fatty liver disease: A prospective cohort study.

Tamai H*, Okamura J, Nanjo K.

Hepatol Res. 2023 Dec;53(12):1185-1197.

- 2 . Risk Factors of Glecavir/Pibrentasvir-Induced Liver Injury and Efficacy of Ursodeoxycholic Acid.

Tamai H*, Okamura J.

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

- 3 . Safety and efficacy of switching to pempafibrate from bezafibrate in patients with chronic liver disease.

Tamai H*, Okamura J.

Hepatol Res. 2023 Mar;53(3):258-266.

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

Tamai H*, Okamura J.

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

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

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

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

6. 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.

7. 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.

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

Tamai H*, Minamiguchi H, Ida Y, Shingaki N, Muroki T, Maeshima S, Shimizu R, Okamura J, Koyama T, Nakao T and Sonomura T.
JGH Open. 2020 Mar 4;4(4):670-676.

9. 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, Tamai H, Takaguchi K, Fujioka S, Nakamura 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.

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

Tateishi R, Seike M, Kudo M, Tamai H, Kawazoe S, Katsume 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.

11. The Real-World Safety and Efficacy of Daclatasvir and Asunaprevir for Elderly Patients.
Taki S, Tamai H*, Ida Y, Shingaki N, 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.

12. Lansoprazole prevents the progression of liver fibrosis in non-alcoholic steatohepatitis model rats.
Nishi T, Yamamoto Y, Yamagishi N, Iguchi M, Tamai H, Ito T, Tsuruo Y, Ichinose M, Kitano M, Ueyama T.
J Pharm Pharmacol. 2018 Mar;70(3):383-392.

13. 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, Tamai H, 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.

14. Real-world safety and efficacy of sofosbuvir and ledipasvir for elderly patients.
Tamai H*, Shingaki N, Ida Y, Shimizu R, Maeshima S, Okamura J, Kawashima A, Nakao T, Hara T, Matsutani H, Nishikawa I, Higashi K.
JGH Open. 2018 Sep 19;2(6):300-306.

15. 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, Shingaki N, 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, Tamai H*.
Ultrasound Med Biol. 2017 Sep;43(9):1829-1836.

16. Simeprevir-Based Triple Therapy with Reduced Doses of Pegylated Interferon α -2a

Plus Ribavirin for Interferon Ineligible Patients with Genotype 1b Hepatitis C Virus.
Tamai H*, Ida Y, Kawashima A, Shingaki N, 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 . Efficacy of pempafibrate on diet-resistant metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease

Tamai H, Okamura J.

APASL2024, Poster free paper, Kyoto, Japan, 2024.3.28.

2 . Prediction of prognosis in atezolizumab plus bevacizumab for unresectable HCC

Okamura J, Tamai H.

APASL2024, Oral free paper, Kyoto, Japan, 2024.3.29.

3 . The role of nurses and clinical engineers in percutaneous locoregional treatment for liver cancer

Inoue R, Okamura J, Tamai H.

APASL2024, Oral free paper, Kyoto, Japan, 2024.3.29.

4 . Moderate-carbohydrate diet without calorie and lipids restriction for Japanese patients with nonalcoholic fatty liver disease: a prospective cohort study

Okamura J, Tamai H.

JSH International Liver Conference, Plenary Session 1-2, Tokyo, Japan, 2023.9.8

5 . Microwave thermosphere ablation for early-stage hepatocellular carcinoma

Tamai H, Okamura J.

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

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

Okamura J, Tamai H.

APASL Oncology 2022, Oral free paper, Takamatsu, Japan. 2022.9.1

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

Okamura J, Tamai H.

ACTA2021, Tokyo, Japan. 2021.10.16

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

Tamai H, Okamura J.

APASL2020, Bali, Indonesia. 2020.3.5

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

Emori T, Ida Y, Maeshima S, Shimizu R, Nishikawa I, Hara T, Tamai H.

APASL 2019, Manila, Philippine. 2019.2.22

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

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

APASL2018, New Delhi, India. 2018.3.17

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

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

UEGW, Paris, France. 2018.12.4.

12. Contributing factors related to recurrence of hepatocellular carcinoma after sustained virologic response induced with direct acting antiviral drugs for hepatitis C virus

Emori T, Shingaki N, Ida Y, Shimizu R, Maeshima S, Nakao T, Hara T, Tamai H.

APASL-STC2018. Tokyo, Japan. 2018.5.11.

13. 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.

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

Shimizu R, Tamai H, Maeshima S, Ida Y, Shingaki N, 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. 増え続ける生活習慣病による脂肪性肝疾患に我々はどう対処するべきか？

玉井秀幸

第 34 回生物試料分析科学学会. ランチョンセミナー2 2024 年 3 月 23 日

2. 切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の実臨床における初期使用経験

岡村順平、打田佐和子、小田桐直志、武藤芳美、萩原淳司、榎本大、小谷晃平、玉井秀幸、河田則文

第 120 回日本消化器病学会近畿地方会. ワークショップ 1、神戸市、2024 年 1 月 27 日

3. 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

4. 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

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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、若崎久生、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

19. 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

20. 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. 治療に繋ぐ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

中山真砂美、土井志保、岡村順平、玉井秀幸

第 59 回日本肝臓学会総会、メディカルスタッフセッション、奈良市、2023 年 6 月 15 日

2. 進行肝細胞癌に対するAtezolizumab/Bevacizumab併用療法の予後に寄与する因子と効果予測

岡村順平、玉井秀幸

第 59 回日本肝臓学会総会、ポスター、奈良市、2023 年 6 月 16 日

3. 食事療法抵抗性非アルコール性脂肪性肝疾患に対するpemafibrateの効果

玉井秀幸、岡村順平

第 59 回日本肝臓学会総会、口演、奈良市、2023 年 6 月 15 日

4. 慢性肝疾患における Bezafibrate から Pemafibrate に切り替えの安全性と有効性

玉井秀幸、岡村順平

第 109 回日本消化器病学会総会、一般演題、口演肝その他、O-041. 長崎市、2023 年 4 月 6 日

5. 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

中山真砂美、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

6. 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

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 58 回日本肝臓学会総会、ポスター、横浜市、2022 年 5 月 2 日

8. 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

9. 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、2022 年 5 月 3 日

10. 実臨床におけるグレカプレビル・ピブレンタスピ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

11. 肝癌に対する次世代マイクロ波凝固療法の安全性

玉井秀幸、江守智哉、高尾政輝、岡村順平、原 猛

JDDW2019. 神戸市、2019 年 11 月 21 日

12. 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、玉井秀幸、高尾政輝、岡村順平、原 猛

JDDW2019. 神戸市、2019 年 11 月 21 日

13. 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

14. 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

15. 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、玉井秀幸

日本超音波医学会第 92 回学術集会. 東京. 2019 年 5 月 25 日

16. 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、玉井秀幸

第 105 回日本消化器病学会総会. 金沢市. 2019 年 5 月 10 日

17. 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

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

JDDW2018、神戸、2018 年 11 月 1 日

18. 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

JDDW2018、神戸、2018 年 11 月 1 日

19. 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、玉井秀幸、新垣直樹、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

20. 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、新垣直樹、前北隆雄、井口幹崇、玉井秀幸、北野雅之

第 54 回日本肝臓学会総会. 大阪. 2018 年 6 月 14 日

21. 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、新垣直樹、玉井秀幸、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

22. 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、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

23. 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、玉井秀幸、新垣直樹、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

24. 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

玉井秀幸、井田良幸、新垣直樹、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. 肝動脈塞栓術で止血不能であった腹腔内出血を造影超音波ガイド下に経皮的マイクロ波凝固術で止血した肝細胞癌破裂の 1 例

岡村順平、玉井秀幸

第 45 回日本肝臓学会西部会. 京都市、2023 年 12 月 8 日

2. 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

3. 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

岡村 順平, 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

4. 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

5. 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

6. 脾静脈-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

7. 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

8. 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

9. 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

- 初発肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法は根治困難再発と癌関連死のリスクを低下させる

玉井秀幸、岡村順平

第25回関西肝癌局所療法研究会、大阪市、2024年3月16日

- 初発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根治困難再発と癌関連死のリスクが低い

玉井秀幸、岡村順平

第2回日本アブレーション研究会、岡山市、2023年2月10日

- 進行肝細胞癌に対するAtezolizumab/Bevacizumab併用療法の予後に寄与する因子と効果予測

岡村順平、玉井秀幸

第34回和歌山肝疾患研究会、和歌山市、2023年11月25日

- 肝がん治療はRFAかマイクロ波か

玉井秀幸

第59回日本肝癌研究会、ディベート3、大阪市、2023年7月28日

- 進行肝細胞癌に対するAtezolizumab/Bevacizumab併用療法の予後に寄与する因子と効果予測

岡村順平、玉井秀幸

第59回日本肝癌研究会、大阪市、2023年7月28日

- 進行肝細胞癌に対するAtezolizumab/Bevacizumab併用療法の予後に寄与する因子と効果予測

岡村順平、玉井秀幸

第28回日本肝がん分子標的治療研究会、札幌市、2023年6月24日

- 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

- 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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、岡村順平、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

15. 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、玉井秀幸、高尾政輝、原 猛

第 55 回日本肝癌研究会. 東京. 2019 年 7 月 4 日

16. 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

17. 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

18. 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：実臨床における切除不能肝細胞癌に対する ICI 治療の現況
エーザイ社内研修会. 2024 年 3 月 14 日

2. 玉井秀幸：知ってほしい肝臓の話～肝機能数値が高いってどういうこと～
岬町立保健センター令和 5 年度肝臓病講演会. 2024 年 3 月 9 日

3. 玉井秀幸：糖尿病・高血圧・脂質異常症患者の肝機能障害を放置していませんか？
第 14 回泉州まんだらげ会学術講演会. 2024 年 2 月 17 日

4. 玉井秀幸：門脈大循環シャント症候群を伴う非代償期肝硬変に対する治療
第 2 回肝硬変セミナー. 2024 年 2 月 15 日

5. 玉井秀幸：増え続ける生活習慣病による脂肪性肝疾患に我々はどう対処するべきか
泉南地域消化器病疾患講演会. 泉佐野市、2023 年 12 月 2 日

6. 玉井秀幸：切除不能肝細胞癌に対する Atezolizumab + Bevacizumab 併用療法の治療効果と安全性、予後予測
中外製薬社内勉強会. 2023 年 10 月 30 日

7. 玉井秀幸：奈良宣言 Stop CLD ALT30 超えていたらかかりつけ医を受診
大正 Live Web Seminar. 2023 年 8 月 31 日

8. 玉井秀幸：より安全で確実な DAA 治療を目指して
Abbie 社外講師勉強会. 東京. 2023 年 8 月 25 日

9. 玉井秀幸：NASH の拾い上げと適切な糖質制限療法
シスメックス予防医学セミナー. 広島市. 2023 年 8 月 19 日

10. 岡村順平：ALT30 超えたら受診しましょう
和歌山労災病院肝疾患センター市民公開講座. 2023 年 8 月 18 日

11. 玉井秀幸：メタボリック症候群と脂肪肝
和歌山労災病院肝疾患センター市民公開講座. 2023 年 8 月 18 日

12. 玉井秀幸：肝硬変・肝癌の診断と治療
旭化成社内研修会. 2023 年 7 月 24 日

13. 玉井秀幸：肝硬変・肝癌患者を救うために私がしてきたこと
第 5 回天王寺若手肝疾患カンファレンス. 大阪市. 2023 年 7 月 6 日

14. 岡村順平：ゼロから始める次世代マイクロ波 実践編
～マイクロ波ネイティブ時代の幕開け～
Emprint Webinar. 2023 年 4 月 27 日

15. 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？
アストラゼネカ社内研修会. 2023 年 4 月 17 日

16. 玉井秀幸：生活習慣病と NASH
糖尿病アドバイサリーミーティング. 和歌山市. 2023 年 3 月 18 日

17. 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

18. 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

19. 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

20. 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
21. 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
22. 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
23. 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
24. 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
25. 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
26. 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
27. 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
28. 玉井秀幸：New next generation microwave thermosphere ablation for small
hepatocellular carcinoma
Emprint Web Seminar 2022年1月22日
29. 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
30. 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

31. 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
32. 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—NASH/NAFLD 診療ガイドライン 2020—
糖尿病と消化器疾患を考える会. 和歌山市. 2021 年 8 月 21 日
33. 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—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—
第 1 回肝胆膵懇話会 in 橋本. 橋本市. 2021 年 7 月 14 日
34. 玉井秀幸：NASH、肝癌診療最前線—拾い上げ、糖質制限、次世代マイクロ波凝固療法—
泉佐野泉南医師会学術講演会. 泉佐野市. 2021 年 7 月 10 日
35. 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
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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
41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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. 和歌山市. 2020 年 7 月 6 日

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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
54. 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
55. 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
56. 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
57. 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
58. 玉井秀幸：切らずに治す肝癌局所療法—ラジオ波から次世代マイクロ波凝固療法へ—. 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
59. 玉井秀幸：非アルコール性脂肪性肝炎（N A S H：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
60. 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
61. 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
62. 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
63. 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
64. 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

65. 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
66. 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
67. 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
68. 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
69. 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
70. 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
71. 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. 2024年3月4日～8日放送
2. 玉井秀幸：ラジオ健康相談. 和歌山放送. 2023年7月10日～14日放送
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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

12. 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
13. 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
14. 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