

2022年 年報

(1月～12月)

大阪赤十字病院 消化器内科

1. 消化器関連学会認定施設

日本消化器病学会認定施設
日本消化器内視鏡学会認定施設
日本肝臓学会認定施設
日本超音波医学会認定施設
日本臨床腫瘍学会認定施設
日本消化管学会胃腸科指導施設
日本肝癌研究会施設会員
日本膵臓学会認定施設

2. スタッフ

| | | |
|-------|---|---|
| 丸澤 宏之 | 消化器内科主任部長 | 内科学会指導医・総合内科専門医 消化器病学会指導医・専門医・近畿支部評議員 肝臓学会指導医・専門医・学会評議員・西部会評議員 消化器内視鏡学会専門医 難病指定医 |
| 木村 達 | 消化器内科部長 | 内科学会指導医・総合内科専門医 消化器病学会指導医・専門医・近畿支部評議員 肝臓学会指導医・専門医・西部会評議員 消化器内視鏡学会指導医・専門医 超音波医学会指導医・専門医 難病指定医 |
| 圓尾 隆典 | 消化器内科副部長 | 内科学会指導医・認定内科医 消化器病学会指導医・専門医・近畿支部評議員 消化器内視鏡学会指導医・専門医・近畿支部評議員 大阪胃研究会幹事 難病指定医 |
| 津村 剛彦 | 腫瘍内科部長 通院治療センター長(兼任) 消化器内科副部長(兼任) | 内科学会指導医・総合内科専門医 消化器病学会専門医・学会評議員 消化器内視鏡学会指導医・専門医・学会評議員 臨床腫瘍学会指導医・がん薬物療法専門医 難病指定医 京都大学臨床教授 |
| 喜多 竜一 | 副部長 | 内科学会指導医・認定内科医 消化器病学会指導医・専門医・近畿支部評議員・学会評議員 肝臓学会指導医・専門医・西部会評議員 門脈圧亢進症学会評議員・技術認定医(IVR 領域) 日本インターベンショナルラジオロジー学会 IVR 専門医 肝癌研究会幹事 難病指定医 |

| | | |
|--------|-----|--|
| 浅田 全範 | 副部長 | 内科学会指導医・認定内科医 消化器病学会指導医・専門医・近畿支部評議員 消化器内視鏡学会指導医・専門医・近畿支部評議員 膵臓学会認定指導医 肝臓学会指導医・専門医 がん治療認定医機構がん治療認定医 難病指定医 |
| 米門 秀行 | 副部長 | 内科学会指導医・総合内科専門医・認定内科医 消化器病学会指導医・専門医・近畿支部評議員 肝臓学会専門医・指導医・西部会評議員 消化器内視鏡学会専門医 超音波医学会専門医 難病指定医 |
| 武田 康宏 | 副部長 | 内科学会認定内科医 消化器病学会指導医・専門医・近畿支部評議員 消化器内視鏡学会指導医・専門医 がん治療認定医機構がん治療認定医 |
| 澤井 勇悟 | | 内科学会総合内科専門医・認定内科医 消化器病学会専門医・指導医 消化器内視鏡学会専門医・指導医 難病指定医 |
| 坂本 梓 | | 内科学会総合内科専門医・認定内科医 消化器病学会専門医 肝臓学会専門医 消化器内視鏡学会専門医 超音波医学会専門医・指導医・代議員 難病指定医 |
| 邊見 慎一郎 | | 内科学会総合内科専門医・認定内科医 消化器病学会専門医 肝臓学会専門医 消化器内視鏡学会専門医 難病指定医 |
| 瀬戸山 健 | | 内科学会総合内科専門医 消化器病学会専門医 消化器内視鏡学会専門医 |
| 辻本 彰子 | | 内科学会総合内科専門医・認定内科医 消化器病学会専門医 消化器内視鏡学会指導医・専門医・支部評議員 膵臓学会認定指導医 がん治療認定医機構がん治療認定医 |
| 澤田 賢治 | | 内科学会認定内科医 |

| | | |
|-------|-------|---------------------------------------|
| 大江 夏美 | | 内科学会総合内科専門医 |
| 佃 頌敏 | | 内科学会総合内科専門医 |
| 紙屋 熙紀 | 専攻医 | |
| 岡井 夏輝 | 専攻医 | |
| 安藤 徳晃 | 専攻医 | |
| 藤原 裕也 | 専攻医 | |
| 三宅 雄大 | 専攻医 | |
| 野間 宥佑 | 専攻医 | |
| 谷口 洋平 | (非常勤) | 内科学会認定内科医 消化器病学会専門医 消化器内視鏡学会専門医 |
| 木村 佳人 | (退職) | |

3.検査・処置件数

《内視鏡関係》

| | |
|--------------------------|------|
| 上部消化管内視鏡年間総件数 | 6192 |
| 下部消化管内視鏡年間総件数 | 4102 |
| カプセル内視鏡件数 | 11 |
| ダブルバルーン小腸内視鏡年間総件数 | 62 |
| 消化管止血術年間総件数（静脈瘤以外） | 123 |
| EIS 年間総件数 | 8 |
| EVL 年間総件数 | 65 |
| 上部 ESD 年間総件数 | 134 |
| 食道 | 26 |
| 胃 | 108 |
| 上部 EMR 年間総件数 | 104 |
| 胃 | 81 |
| 十二指腸 | 23 |
| 下部 EMR 年間総件数（ポリペクトミーを含む） | 1401 |
| 下部 ESD 年間総件数 | 67 |
| PEG 年間総件数 | 24 |
| 食道 EMS 年間総件数 | 3 |
| 胃十二指腸 EMS 年間総件数 | 13 |
| 大腸 EMS 年間総件数 | 29 |
| 超音波内視鏡年間総件数 | 333 |
| EUS-FNA 年間総件数 | 78 |
| Interventional EUS 年間総件数 | 14 |
| ERCP 年間総件数 | 644 |
| EST 年間総件数 | 173 |
| EPBD 年間総件数 | 28 |
| EPBD | 19 |
| EPLBD | 9 |
| 胆道 EBD(ドレナージ)年間総件数 | 374 |
| EMS | 58 |
| PS | 316 |

《腹部超音波関係》

| | |
|----------------------|------|
| 腹部超音波検査年間総件数 | 9163 |
| 腹部造影超音波検査年間総件数 | 48 |
| 経皮的針生検件数（肝生検、腫瘍生検など） | 100 |
| RFA 年間件数 | 80 |
| 肝細胞癌 | 74 |
| 肝細胞癌以外の腫瘍 | 6 |
| PTBD/PTGBD 年間総件数 | 26 |
| PTAD 年間総件数 | 4 |

《血管造影関係》

| | |
|-------------------|-----|
| 血管造影年間件数 | 244 |
| TACE 年間件数 | 144 |
| one shot TAI 年間件数 | 30 |
| BRTO | 11 |

4. 論文 (英文 27 編, 和文 3 編 , 計 30 編)

1. Oe N, Takeda H, Eso Y, Takai A, Marusawa H.
Clinical and Molecular Basis of Hepatocellular Carcinoma after Hepatitis C Virus Eradication.
Pathogens. 11:430.2022.
2. Tsumura T, Doi K, Marusawa H.
Precision Medicine of Hepatobiliary and Pancreatic Cancers: Focusing on Clinical Trial Outcomes.
Cancers(Basel). 14:3674.2022.
3. Ando Y, Setoyama T, Marusawa H.
Successful Endoscopic Closure of Gastrobronchial Fistula using Polyglycolic Acid Sheets with Fibrin Glue.
Clin Gastroenterol Hepatol. 2022 Oct 21.(in press).
4. Yamashina T, Setoyama T, Sakamoto A, Hanaoka N, Tsumura T, Maruo T, Marusawa H.
Prospective comparison of diagnostic performance of magnifying endoscopy and biopsy for sessile serrated adenoma/polyp.
Ann Gastroenterol. 35:414-419.2022.
5. Kumagai K, Shimizu T, Takai A, Kakiuchi N, Takeuchi Y, Hirano T, Takeda H, Mizuguchi A, Teramura M, Ito T, Iguchi E, Nikaido M, Eso Y, Takahashi K, Ueda Y, Miyamoto S, Obama K, Ogawa S, Marusawa H, Seno H.
Expansion of Gastric Intestinal Metaplasia with Copy Number Aberrations Contributes to Field Cancerization.
Cancer Res. 82:1712-1723.2022.
6. Takeda H, Takai A, Eso Y, Takahashi K, Marusawa H, Seno H.
Genetic Landscape of Multistep Hepatocarcinogenesis.
Cancers(Basel). 14:568.2022.
7. Itonaga M, Yasukawa S, Fukutake N, Ogura T, Asada M, Shimokawa T, Inatomi O, Nakai Y, Shiomi H, Nebiki H, Suzuki A, Kitagawa K, Asai S, Shimatani M, Sanuki T, Kurita A, Takenaka M, Yoshida M, Hoki N, Yasuda H, Maruyama H, Matsumoto H, Yanagisawa A, Kitano M.
Comparison of 22-gauge standard and Franseen needles in EUS-guided tissue acquisition for diagnosing solid pancreatic lesions: a multicenter randomized controlled trial.
Gastrointest Endosc. 96:57-66.e2. 2022.
8. Kageyama K, Yamamoto A, Jogo A, Sohgawa E, Izuta S, Himoto D, Kakimi A, Kita R, Miki Y.
Identification of reversed portal flow on 4DCT and of factors contributing to reversed portal flow in patients with liver cirrhosis and portosystemic shunt before interventional radiology procedures.
Hepatology Research. 2022 Nov 10.(in press).

9. Nakamura F, Takeda H, Ueda Y, Takai A, Takahashi K, Eso Y, Arasawa S, Iguchi E, Shimizu T, Mishima M, Kumagai K, Yamashita T, Uemoto S, Kato N, Marusawa H, Sekine A, Seno H.
Mutational spectrum of hepatitis C virus in patients with chronic hepatitis C determined by single molecule real-time sequencing.
Sci Rep. 12:7083.2022.
10. Fujita K, Yazumi S, Matsumoto H, Asada M, Nebiki H, Matsumoto K, Maruo T, Takenaka M, Tomoda T, Onoyama T, Kurita A, Ueki T, Katayama T, Kawamura T, Kawamoto T; Bilio-pancreatic Study Group of West Japan.
Multicenter prospective cohort study of adverse events associated with biliary endoscopic retrograde cholangiopancreatography: Incidence of adverse events and preventive measures for post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis.
Dig Endosc. 34: 1198-1204. 2022.
11. Mashiba T, Joko K, Kurosaki M, Ochi H, Marusawa H, Uchida Y, Fujii H, Kojima Y, Yoshida H, Goto T, Akahane T, Kondo M, Tsuji K, Mitsuda A, Hasebe C, Kusakabe A, Sohda T, Furuta K, Kobashi H, Ogawa C, Ide Y, Arai H, Okada K, Shigeno M, Nonogi R, Izumi N.
Efficacy of hepatitis C virus eradication after curative treatment for hepatocellular carcinoma in patients with advanced hepatocellular carcinoma and decreased hepatic functional reserve: A nationwide, multicentre study by the Japanese Red Cross Liver Study Group.
J Viral Hepat. 29:551-558.2022.
12. Huang DQ, Tamaki N, Lee HW, Park SY, Lee YR, Lee HW, Lim SG, Lim TS, Kurosaki M, Marusawa H, Mashiba T, Kondo M, Uchida Y, Kobashi H, Furuta K, Izumi N, Kim BK, Sinn DH.
Outcome of untreated low-level viremia vs. antiviral therapy-induced or spontaneous undetectable HBV-DNA in compensated cirrhosis.
Hepatology. 2022.(in press).
13. Kaneko S, Kurosaki M, Mashiba T, Marusawa H, Kondo M, Kojima Y, Uchida Y, Fujii H, Akahane T, Yagisawa H, Kusakabe A, Kobashi H, Abe T, Yoshida H, Ogawa C, Furuta K, Tamaki N, Tsuji K, Matsushita T, Izumi N; Japanese Red Cross Liver Study Group.
Risk factors for hepatocellular carcinoma at baseline and 1 year after initiation of nucleos(t)ide analog therapy for chronic hepatitis B.
J Med Virol. 2022 Oct 20.(in press).
14. Ochi H, Kurosaki M, Joko K, Mashiba T, Tamaki N, Tsuchiya K, Marusawa H, Tada T, Nakamura S, Narita R, Uchida Y, Akahane T, Kondo M, Mori N, Takaki S, Tsuji K, Kusakabe A, Furuta K, Kobashi H, Arai H, Nonogi M, Tamada T, Hasebe C, Izumi N.
Usefulness of neutrophil-to-lymphocyte ratio in predicting progression and survival outcomes after atezolizumab-bevacizumab treatment for hepatocellular carcinoma.
Hepatol Res. 2022 Oct 4.(in press).
15. Nakamura M, Funakoshi T, Kataoka S, Horimatsu T, Nishikawa Y, Matsubara T, Mizukami T, Goto T, Tsuchihashi K, Baba E, Tsumura T, Mihara Y, Hamaguchi T, Yanagita M, Muto M.
Decision making for anti-VEGF inhibitor continuation: dip stick? or urine protein / creatinine ratio? (VERSion UP study).
BMC Cancer. 22:515. 2022.

16. Yamashina T, Shimatani M, Takahashi Y, Takeo M, Saito N, Matsumoto H, Kasai T, Kano M, Sumimoto K, Mitsuyama T, Marusawa H, Nishio A, Yuba T, Seki T, Naganuma M.
Gel Immersion Endoscopic Mucosal Resection (EMR) for Superficial Nonampullary Duodenal Epithelial Tumors May Reduce Procedure Time Compared with Underwater EMR (with Video).
Gastroenterol Res Pract. Jun 15.2022.
17. Tada T, Kurosaki M, Tamaki N, Yasui Y, Mori N, Tsuji K, Hasebe C, Joko K, Akahane T, Furuta K, Kobashi H, Fujii H, Ishii T, Marusawa H, Kondo M, Kojima Y, Yoshida H, Uchida Y, Nakamura S, Izumi N.
General evaluation score for predicting the development of hepatocellular carcinoma in patients with advanced liver fibrosis associated with hepatitis C virus genotype 1 or 2 after direct-acting antiviral therapy.
JGH Open. 6:487-495.2022.
18. Tamaki N, Kurosaki M, Yasui Y, Mori N, Tsuji K, Hasebe C, Joko K, Akahane T, Furuta K, Kobashi H, Kimura H, Yagisawa H, Marusawa H, Kondo M, Kojima Y, Yoshida H, Uchida Y, Tada T, Nakamura S, Yasuda S, Toyoda H, Loomba R, Izumi N.
Hepatocellular Carcinoma Risk Assessment for Patients With Advanced Fibrosis After Eradication of Hepatitis C Virus.
Hepatol Commun. 6:461-472.2022.
19. Ikoma T, Shimokawa M, Matsumoto T, Boku S, Yasuda T, Shibata N, Kurioka Y, Takatani M, Nobuhisa T, Namikawa T, Kitagawa H, Hanazaki K, Doi K, Shimada T, Tsumura T, Marusawa H, Kanaya S, Morita S, Inokuma T, Nagai H, Yasui H, Satake H.
Inflammatory prognostic factors in advanced or recurrent esophageal squamous cell carcinoma treated with nivolumab.
Cancer Immunol Immunother. 2022 Aug 4.(in press).
20. Tamaki N, Tada T, Kurosaki M, Yasui Y, Ochi H, Mashiba T, Sakamoto A, Marusawa H, Narita R, Uchida Y, Akahane T, Kondo M, Mori N, Takaki S, Tsuji K, Kobashi H, Kusakabe A, Furuta K, Arai H, Nonogi M, Ogawa C, Sato T, Tamada T, Nakamura S, Hasebe C, Tsuchiya K, Izumi N.
Optimal threshold of alpha-fetoprotein response in patients with unresectable hepatocellular carcinoma treated with atezolizumab and bevacizumab.
Investigational New Drugs. 40:1290-97.2022.
21. Matsumoto T, Yamamura S, Ikoma T, Kurioka Y, Doi K, Boku S, Shibata N, Nagai H, Shimada T, Tsuduki T, Tsumura T, Takatani M, Yasui H, Satake H.
Real-World Data of Trastuzumab Deruxtecan for Advanced Gastric Cancer:
A Multi-Institutional Retrospective Study.
J. Clin. Med. 11:2247.2022.
22. Matsumoto T, Yamamura S, Ikoma T, Kurioka Y, Doi K, Yasuda T, Boku S, Kawai T, Shibata N, Nagai H, Tsuduki T, Shimada T, Matsumoto Y, Tsumura T, Takatani M, Yasui H, Satake H.
Real-World Data of Trifluridine/Tipiracil for Patients With Advanced Gastric Cancer:
A Multi-Institutional Retrospective Study.
Clin Med Insights Oncol. Nov 14.2022.

23. Fujii H, Kimura H, Hasebe C, Akahane T, Satou T, Kusakabe A, Kojima Y, Kondo M, Marusawa H, Kobashi H, Tsuji K, Ogawa C, Uchida Y, Joko K, Mitsuda A, Kurosaki M, Izumi N.
Real-world long-term analysis of daclatasvir plus asunaprevir in patients with hepatitis C virus infection.
JGH Open. 6:344-352.2022.
24. Tsujimoto A, Matsuo N, Lai X, Inoue T, Yoda H, Lin J, Shinozaki Y, Watanabe T, Koshikawa N, Takatori A, Nagase H.
Use of DNA-alkylating pyrrole-imidazole polyamides for anti-cancer drug sensitivity screening in pancreatic ductal adenocarcinoma.
Cancer Med. 2022 Oct 19.(in press).
25. Hoshi D, Kita E, Maru Y, Kogashi H, Nakamura Y, Tatsumi Y, Shimozato O, Nakamura K, Sudo K, Tsujimoto A, Yokoyama R, Kato A, Ushiku T, Fukayama M, Itami M, Yamaguchi T, Hippo Y.
Derivation of pancreatic acinar cell carcinoma cell line HS-1 as a patient-derived tumor organoid.
Cancer Sci. 2022 Nov 16.(in press).
26. Yoshida Y, Kobayashi S, Ueno M, Morizane C, Tsuji K, Maruki Y, Mori K, Watanabe K, Ohba A, Furuta M, Todaka A, Tsujimoto A, Ozaka M, Okano N, Yane K, Umemoto K, Kawamoto Y, Terashima T, Tsumura H, Doi K, Shioji K, Asagi A, Kojima Y, Suzuki E, Toshiyama R, Furukawa M, Naganuma A, Suzuki R, Miwa H, Ikeda M, Furuse J.
Efficacy of chemotherapy for patients with metastatic or recurrent pancreatic adenosquamous carcinoma: A multicenter retrospective analysis.
Pancreatolgy. 22:1159-1166.2022.
27. Azemoto N, Ueno M, Yanagimoto H, Mizuno N, Kawamoto Y, Maruki Y, Watanabe K, Suzuki R, Kaneko J, Hisada Y, Sato H, Kobayashi S, Miyata H, Furukawa M, Mizukami T, Miwa H, Ohno Y, Tsuji K, Tsujimoto A, Nagano H, Okuyama H, Asagi A, Okano N, Ishii H, Morizane C, Ikeda M, Furuse J.
Endoscopic duodenal stent placement versus gastrojejunostomy for unresectable pancreatic cancer patients with duodenal stenosis before introduction of initial chemotherapy (GASPACHO study): a multicenter retrospective study.
Jpn J Clin Oncol. 52:134-142.2022.
28. 喜多竜一, 岡井夏輝, 三宅雄大, 藤原裕也, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之.
橈骨動脈アプローチによる部分的脾動脈塞栓術の初期検討.
日本肝臓学会誌. 2022(in press).
29. 城後篤志, 山本 晃, 影山 健, 寒川悦次, 喜多竜一, 神納敏夫, 三木幸雄.
胃静脈瘤に対する Gelatin sponge particles and 5% Ethanolamine oleate iopamidol mixture in Retrograde Transvenous Obliteration(GERTO)について.
日本門脈圧亢進症学会雑誌. 28:204-7,2022.
30. 須藤研太郎, 喜多絵美里, 辻本彰子, 中村和貴, 小高亜紀子, 伊丹真紀子, 横井左奈, 石井 浩.
EUS-guided tissue acquisition に基づく膵癌遺伝子パネル検査の実際.
膵臓. 37:8-13,2022.

5. 講演 (研究会等 16 回)

研究会他

1. 丸澤宏之 危ない脂肪肝の見分け方
東成区医師会セミナー 2022.02.09 WEB
2. 丸澤宏之 逆流性食道炎(GERD)診療の基礎知識
上本町医療連携講演会 2022.03.09 大阪/WEB
3. 丸澤宏之 増え続ける大腸の病気～大腸癌と炎症性腸疾患の基礎知識～
消化器疾患連携セミナー 2022.03.19 WEB
4. 丸澤宏之 症状から知る大腸疾患～便秘、下痢、血便～
大阪南部高齢者診療セミナー 2022.03.30 WEB
5. 丸澤宏之 危ない脂肪肝の見分け方～脂質異常症や糖尿病では要注意～
天王寺区医師会スモールミーティング 2022.04.13 WEB
6. 津村剛彦 進化するプレジジョンメディスン
第 51 回日赤フォーラム 2022.07.09 大阪/WEB
7. 喜多竜一 肝性脳症の治療～リフキシマと IVR の挑戦～
天王寺・東大阪エリア肝性脳症研究会 2022.08.19 WEB
8. 喜多竜一 今、この時代の肝臓 IVR
LEN-TACE academy 2022 2022.08.24 WEB
9. 丸澤宏之 C型肝炎治療の現況と課題
関西肝疾患カンファレンス 2022.09.10 大阪/WEB
10. 浅田全範 膵がん早期発見の取り組み
大阪赤十字病院 消化器セミナー 2022.09.27 WEB
11. 丸澤宏之 肝癌・大腸癌を予防するための基礎知識
アッヴィ カンファレンス 平野区・生野区・東住吉区 2022.10.08 大阪/WEB
12. 丸澤宏之 C型肝炎と肝癌診療～2022 年度版～
THE PROFESSIONALS AbbVie Live Seminar 2022.10.11 WEB
13. 丸澤宏之 肝癌・大腸癌予防のための消化器病診療～ウイルス性肝炎/脂肪肝と炎症性腸疾患～
アッヴィ カンファレンス in 河内 2022.10.15 大阪/WEB
14. 丸澤宏之 血液検査の読み方の基本～肝胆道系酵素編～
天王寺区医師会スモールミーティング 2022.10.26 WEB
15. 丸澤宏之 これからの肝(胆)疾患診療の豆知識～食事と健康からウイルス性肝炎・肝癌まで～
神戸芝蘭消化器セミナー 2022.11.24 神戸
16. 澤井勇悟 当院における急性胆管炎診療の現状
第 52 回日赤フォーラム 2022.12.10 大阪/WEB

6. 座長・司会 (学会等 4 件, 研究会他 18 件, 計 22 件)

学会等

| | | | | |
|----|------|------------------------------|------------|-----|
| 1. | 喜多竜一 | 第 28 回肝血流動態・機能イメージ研究会 | 2022.01.30 | WEB |
| 2. | 澤井勇悟 | 第 116 回日本消化器病学会近畿支部例会 | 2022.02.05 | 大阪 |
| 3. | 丸澤宏之 | 第 58 回日本肝臓学会総会 日本肝臓学会前期教育講演会 | 2022.06.04 | WEB |
| 4. | 喜多竜一 | 第 46 回リザーバー&ポート研究会 | 2022.09.23 | 久留米 |

研究会他

| | | | | |
|-----|-------|----------------------------------|------------|--------|
| 5. | 喜多竜一 | LEN-TACE Academy OSAKA | 2022.01.26 | WEB |
| 6. | 丸澤宏之 | 慢性便秘症 WEB セミナー | 2022.02.16 | WEB |
| 7. | 邊見慎一郎 | 消化器疾患連携 Web Seminar | 2022.03.19 | WEB |
| 8. | 丸澤宏之 | 肝細胞癌薬物治療講演会 | 2022.05.20 | WEB |
| 9. | 丸澤宏之 | 京都肝臓サミット | 2022.06.04 | 京都/WEB |
| 10. | 木村 達 | 第 29 回大阪赤十字病院懇話会 | 2022.06.18 | 大阪 |
| 11. | 津村剛彦 | Web 講演会「最適な化学療法を目指して」 | 2022.06.20 | WEB |
| 12. | 丸澤宏之 | 肝細胞癌 Web セミナー | 2022.07.08 | WEB |
| 13. | 木村 達 | 第 51 回日赤フォーラム | 2022.07.09 | 大阪/WEB |
| 14. | 喜多竜一 | 免疫療法時代における TKI を考える会 | 2022.07.22 | 大阪 |
| 15. | 津村剛彦 | がん診療 Update | 2022.08.01 | 大阪 |
| 16. | 丸澤宏之 | 関西肝疾患カンファレンス | 2022.09.10 | 大阪/WEB |
| 17. | 丸澤宏之 | HCC Expert Seminar | 2022.09.21 | WEB |
| 18. | 丸澤宏之 | 大阪赤十字病院 消化器セミナー | 2022.09.27 | WEB |
| 19. | 喜多竜一 | 日中交流 RAVI ビデオ Live Demonstration | 2022.10.22 | WEB |
| 20. | 津村剛彦 | がん化学療法地域連携セミナー | 2022.12.08 | 大阪 |
| 21. | 木村 達 | 第 52 回日赤フォーラム | 2022.12.10 | 大阪/WEB |
| 22. | 喜多竜一 | HCC Pioneer Meeting | 2022.12.13 | WEB |

7. 学会発表 (国際学会 3 回 , 総会 15 回 , 地方会 10 回 , 計 28 回)

国際学会等

1. Kita R
TIPS of EOB-MRI and Hepatic Intervention
JSIR,ISIR & APSCVIR 2022(第 51 回日本 IVR 学会総会) 2022.06.04-06 神戸
2. Kita R, Yamamoto A, Jogo A, ITO H, Utsunomiya Y, Okura R, Kin K, Maekura T, Furuta A, Kaminou T, Miki Y.
Improvement of liver function after intervention of portal circulation in portal hypertensions.
JSIR,ISIR & APSCVIR 2022(第 51 回日本 IVR 学会総会) 2022.06.04-06 神戸
3. Ozaki M, Jogo A, Yamamoto A, Kaminou T, Nishida N, Kita R, Matsushita K, Harada S, Asano K, Yonezawa H, Nota T, Murai K, Kageyama K, Sohgwawa E, Miki Y.
Endovascular treatment of duodunal varices: Retrospective evaluation of 13 cases.
JSIR,ISIR & APSCVIR 2022(第 51 回日本 IVR 学会総会) 2022.06.04-06 神戸

総会主題 (シンポジウム , パネルディスカッション , ワークショップ)

4. 木村 達, 坂本 梓, 米門秀行, 喜多竜一, 大江夏美, 丸澤宏之.
ワークショップ ; 高 BMI 症例に対する超音波誘導下経皮的 RFA/MWA の経験、当院の現状
第 58 回日本肝臓学会 2022.05.12-13 東京
5. 喜多竜一, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之.
ワークショップ ; 肝臓に対する TACE ~ 当院での取り組みと実情 ~
第 58 回日本肝臓学会 2022.05.12-13 東京
6. 喜多竜一, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之.
ワークショップ ; 肝臓に対する血管内治療の工夫
第 58 回日本肝臓学会 2022.05.12-13 東京
7. 喜多竜一, 山本 晃, 城後篤志, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之, 三木幸雄.
ワークショップ ; 門脈圧亢進症に対する血管内治療の工夫
第 58 回日本肝臓学会 2022.05.12-13 東京
8. 喜多竜一, 山本 晃, 城後篤志, 神納敏夫, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之, 三木幸雄.
シンポジウム ; 門脈圧亢進症に対する VR 領域での対処 ~ 肝性脳症を中心として ~
第 29 回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪
9. 喜多竜一, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之.
パネルディスカッション ; 肺高血圧を呈した肝臓外来フォロー中の患者の検討
第 29 回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪
10. 影山 健, 山本 晃, 城後篤志, 寒川悦次, 喜多竜一, 神納敏夫, 三木幸雄.
パネルディスカッション ; 4D-CT での門脈逆行性血流の血行動態可視化および逆行性血流を有する患者背景の同定
第 29 回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪

総会一般演題

11. 喜多竜一, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之.
カロリ症候群を基礎疾患として発生し急速進行を呈した肝内胆管癌の1症例
第58回日本肝癌研究会 2022.05.12-13 東京
12. 喜多竜一, 岡井夏輝, 三宅雄大, 藤原裕也, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之.
橈骨動脈アプローチによる部分的脾塞栓術の初期検討
第29回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪
13. 寺山英作, 城後篤志, 山本 晃, 尾崎正典, 米澤宏記, 影山 健, 寒川悦次, 神納敏夫, 喜多竜一, 三木幸雄.
Budd-Chiari 症候群に対する開胸開腹下大静脈膜様狭窄切除術後狭窄に対して経皮的バルーン拡張術が著効した1例
第29回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪
14. 城後篤志, 山本 晃, 神納敏夫, 寺山英作, 尾崎正典, 米澤宏記, 野田健仁, 村井一超, 影山 健, 寒川悦次, 喜多竜一, 三木幸雄.
脾動脈奇形に伴う門脈圧亢進症に起因した食道静脈瘤破裂に対し動脈塞栓術と経皮経肝的 BRTO を施行した1例
第29回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪
15. 松下和樹, 山本 晃, 城後篤志, 神納敏夫, 寺山英作, 尾崎正典, 米澤宏記, 野田健仁, 村井一超, 影山 健, 寒川悦次, 喜多竜一, 三木幸雄.
肝性脳症に対する単一経路の門脈体循環短絡の減流術(血流低下術)の有用性
第29回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪
16. 村井一超, 山本 晃, 城後篤志, 神納敏夫, 寺山英作, 尾崎正典, 米澤宏記, 野田健仁, 影山 健, 寒川悦次, 喜多竜一, 三木幸雄.
透析患者に対する BRTO の治療成績
第29回日本門脈圧亢進症学会 2022.09.08-09 大阪
17. 阪井雄紀, 山本 晃, 城後篤志, 寺山英作, 尾崎正典, 米澤宏記, 野田健仁, 村井一超, 影山 健, 寒川悦次, 喜多竜一, 三木幸雄.
左側門脈圧亢進症による胃静脈瘤に対して経皮経肝 CARTO-II が奏功した1例
第25回 BRTO・TIPS 研究会 2022.09.08-09 大阪
18. 喜多竜一, 岡井夏輝, 三宅雄大, 藤原裕也, 坂本 梓, 米門秀行, 木村 達, 丸澤宏之.
橈骨動脈アプローチによる部分的脾塞栓術の初期検討
JDDW2022 2022.10.27 福岡

地方会主題 (シンポジウム)

19. 津村剛彦.
シンポジウム; 食道癌の治療シーケンスを考える
食道癌 Expert Seminar in Kinki 2022.07.20 大阪
20. 澤井勇悟, 辻本彰子, 浅田全範, 丸澤宏之.
シンポジウム; 当院における超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の現状
第109回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 2022.11.05 京都

地方会一般演題

21. 大江夏美, 岸渕安也名, 塚本和之, 紙屋熙紀, 南條俊也, 佃 頌敏, 澤田賢治, 瀬戸山健, 木村佳人, 坂本 梓, 邊見慎一郎, 澤井勇悟, 米門秀行, 浅田全範, 津村剛彦, 喜多竜一, 圓尾隆典, 木村 達, 丸澤宏之.
嚢胞変性を呈した肝転移を伴った進行胃癌の1例
日本消化器病学会近畿支部第116回例会 2022.02.05 大阪

22. 岸渕安也名, 米門秀行, 邊見慎一郎, 塚本和之, 紙屋熙紀, 南條俊也, 大江夏美, 澤田賢治, 瀬戸山健, 木村佳人, 坂本 梓, 澤井勇悟, 淺田全範, 喜多竜一, 木村 達, 丸澤宏之.
髓外造血を伴う骨髄増殖性疾患に合併した門脈圧亢進症の1例
日本消化器病学会近畿支部第116回例会 2022.02.05 大阪
23. 三宅雄大, 森 雄貴, 淺田全範, 岸渕安也名, 塚本和之, 紙屋熙紀, 南條俊也, 大江夏美, 澤田賢治, 瀬戸山健, 木村佳人, 邊見慎一郎, 坂本 梓, 澤井勇悟, 米門秀行, 津村剛彦, 喜多竜一, 圓尾隆典, 木村 達, 丸澤宏之.
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症を背景としたIgG4関連疾患の一例
日本消化器病学会近畿支部第116回例会 2022.02.05 大阪
24. 浜田知至, 喜多絵美里, 辻本彰子, 須藤研太郎, 中村和貴, 石井 浩, 傳田忠道, 加藤 厚, 伊丹真紀子, 横井左奈.
MSI-high 胆嚢癌術後再発に対して pembrolizumab が著効した一例
日本消化器病学会関東支部例会 2022.02.05 東京
25. 竹内良久, 天沼裕介, 箕輪真寿美, 古賀邦林, 石垣飛鳥, 今関 洋, 杉田 統, 喜多絵美里, 北川善康, 辻本彰子, 鈴木拓人, 須藤研太郎, 中村和貴, 三梨桂子, 傳田忠道, 石井 浩.
化学療法により両下肢麻痺が改善した胃癌胸椎転移の一例
日本消化器病学会関東支部例会 2022.02.05 東京
26. 福田まり, 坂本 梓, 丸澤宏之, 長谷部祥子, 尾崎彰彦.
視神経脊髄炎関連疾患を発症した Sjogren 症候群合併、自己免疫性肝炎の1例
第237回日本内科学会近畿地方会 2022.09.10 大阪/WEB
27. 赤田 威, 佃 頌敏, 三宅雄大, 野間宥佑, 藤原裕也, 岡井夏輝, 安藤徳晃, 紙屋熙紀, 大江夏美, 澤田賢治, 辻本彰子, 澤井勇悟, 淺田全範, 木村 達, 丸澤宏之.
急速に増大し消化管の通過障害をきたした腭仮性嚢胞の一例
日本消化器病学会近畿支部第117回例会 2022.10.08 大阪
28. 紙屋熙紀, 三宅雄大, 野間宥佑, 藤原裕也, 岡井夏輝, 安藤徳晃, 佃 頌敏, 大江夏美, 澤田賢治, 瀬戸山健, 坂本 梓, 武田康宏, 米門秀行, 津村剛彦, 喜多竜一, 木村 達, 丸澤宏之.
経皮的超音波ガイド下針生検により診断に至った腹腔内リンパ節転移を伴う食道癌の一例
日本消化器病学会近畿支部第117回例会 2022.10.08 大阪

8. 研究会発表 (計9回)

1. 木村 達, 喜多竜一, 坂本 梓, 米門秀行, 丸澤宏之.
Lenvatinib を軸とした集学的治療にて CR を得た VV3 大型肝細胞癌の一例
第 25 回日本肝がん分子標的治療研究会 2022.01.08 福岡
2. 喜多竜一.
(コメンテーター)
局所療法インタラクティブ WEB 講演会～TACE 編～ 2022.01.28 WEB
3. 喜多竜一.
レンバチニブと TACE の併用療法～当院での経験～
IVR Expert Meeting 2022.01.29 奈良
4. 木村 達, 坂本 梓, 喜多竜一, 米門秀行, 大江夏美, 岸渕安也名, 塚本和之, 丸澤宏之.
国産の単針水冷ラジオ波焼灼装置 arfa の使用経験
第 23 回関西肝癌局所療法研究会 2022.03.12 大阪/WEB
5. 喜多竜一.
R.A.V.I. を使おう! ～ドキドキわくわく～
第 35 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会 2022.03.25 高松/WEB
6. 喜多竜一.
門脈圧亢進症に対する IVR～当院での現状と工夫～
第 3 回近畿門脈圧亢進症研究会 2022.07.02 大阪
7. 喜多竜一.
橈骨動脈アプローチによる部分的脾塞栓術(PSE)の初期検討
第 71 回関西 IVR 研究会 2022.07.09 大阪
8. 三宅雄大.
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症を背景とした IgG4 関連疾患の一例
京大症例検討会 2022.07.30 京都
9. 喜多竜一.
(コメンテーター)
局所療法インタラクティブ WEB 講演会～肝外転移編～ 2022.09.09 WEB

9. 治験

1. 癌治療 : 4 件
2. 癌予防 : 4 件
3. 炎症性腸疾患 : 5 件