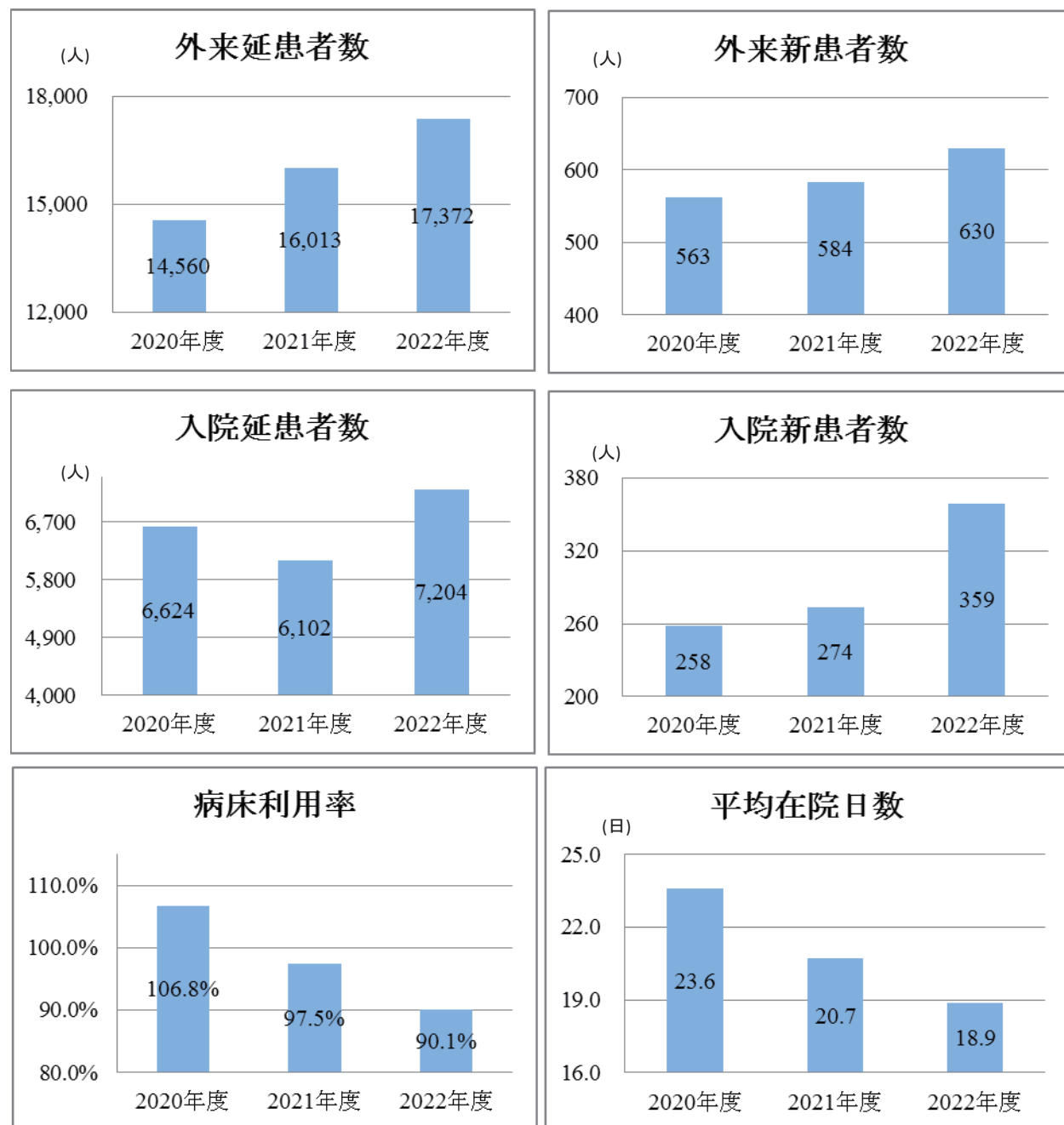


2-3 消化器内科

診療実績



研究・教育活動

【原著（英文）】

1. Ohira H, ..., Genda T, et al. Clinical practice guidelines for autoimmune hepatitis. Hepatol Res. 2022; 52: 571-585.

2. Mochida S, ..., Genda T, et al. Diagnostic criteria for acute-on-chronic liver failure and related disease conditions in Japan. *Hepatol Res*. 2022; 52: 417-421.
3. Murata A, Angata K, Sogabe M, Sato S, Ichida T, Narimatsu H, Genda T. Serum O-glycosylated hepatitis B surface antigen levels in patients with chronic hepatitis B during nucleos(t)ide analog therapy. *BMC Gastroenterol*. 2022; 22: 270.
4. Genda T, et al. Allograft liver failure awaiting liver transplantation in Japan. *J Gastroenterol*. 2022; 57: 495-504.
5. Takehara T, ..., Genda T, et al. Sofosbuvir-velpatasvir in adults with hepatitis C virus infection and compensated cirrhosis in Japan. *Hepatol Res*. 2022; 52: 833-840.
6. Korenaga M, ..., Genda T, et al. No increased risk of hepatocellular carcinoma after eradication of hepatitis C virus by direct-acting antivirals, compared with interferon-based therapy. *Glob Health Med*. 2022; 4: 216-224.
7. Shimada Y, Hojo M, Kita Y, Ikeda Y, Sato S, Murata A, Sato S, Matsumoto K, Akazawa Y, Takeda T, Ueda K, Ueyama H, Shibuya T, Genda T, Nagahara A. Comparison of the Degree of Gastric Mucosal Injury between Patients Who Are Receiving Dual Antiplatelet Therapy or Single Antiplatelet Therapy. *Diagnostics (Basel)*. 2022; 12: 2364.
8. Kumagai K, ..., Genda T, et al. Early-phase prothrombin time-international normalized ratio in acute liver injury indicates the timing of therapeutic intervention and predicts prognostic improvement. *Hepatol Res*. 2023; 53: 160-171.
9. Sato S, Kawai H, Sato S, Iwasaki H, Omori M, Kita Y, Ikeda Y, Awatsu T, Murata A, Taniguchi G, Shimada Y, Genda T. Hypertension and diabetes mellitus are associated with high FIB-4 index in a health checkup examination cohort without known liver disease. *BMC Gastroenterol*. 2022; 22: 478.

【原著（和文）総説】

1. 玄田拓哉. 肝移植の実態と課題. *消化器・肝臓内科*、2022年12巻5号 p579-585.
2. 玄田拓哉. 肝移植 Up-to-date. 2022年度日本肝臓学会後期教育講演会テキスト. P101-113.

【学会発表(国際)】

1. Shimada Y, et al. The difference of gastric mucosal injuries between patients taking aspirin alone, clopidogrel alone and both agents (dual antiplatelet therapy: DAPT). DDW, (San Diego, USA), May 21-24, 2022.
2. Sato S, et al. Hypertension and diabetes mellitus are associated with high FIB-4 index in a health checkup examination cohort without known liver disease. International Liver Congress 2022, London, June 22-26, 2022.
3. Shimada Y, et al. Can concomitant use of H2RA play an important role in preventing the gastric mucosal injuries like P-CAB or PPI in patients taking aspirin?. UEG Week virtual 2022, (Vienna, Austria), October 8-11, 2022.
4. Sato S, et al. Determination of the frequency of non-obese fatty liver disease and metabolic factors associated with liver steatosis and fibrosis. APASL annual meeting, Taipei, February 15-19, 2023.

【学会発表(国内)】

1. 嶋田裕慈、他. アスピリン単剤、クロピドグレル単剤、併用（DAPT）の違いが胃粘膜傷害にはどの程度の差となりうるか. 第 109 回日本消化器病学会総会, 東京, 2022 年 4 月 21-23 日.
2. 佐藤俊輔, 他. 肝性腹水に対するトルバプタンの効果・予後予測因子に関する検討. 第 29 回日本門脈圧亢進症学会, 大阪, 2022 年 5 月 8-9 日.
3. 嶋田裕慈、他. アスピリン内服者の胃粘膜傷害はP-CAB や PPI でなく H2RA でも予防しうるのか. 第 103 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2022 年 5 月 13-15 日.
4. 佐藤俊輔, 他. 一般人口における脂肪肝および肝線維化進展の頻度と臨床的特徴. 第 95 回日本超音波医学会総会, 名古屋, 2022 年 5 月 20-22 日
5. 佐藤俊輔, 他. 明らかな肝疾患を合併しない一般人口における FIB-4 index 高値の頻度と特徴, 第 58 回日本肝臓学会総会, 横浜, 2022 年 6 月 2-3 日.
6. 佐藤俊輔, 他. 明らかな肝疾患を合併しない一般人口において糖尿病が脂肪肝に与えるインパクト, 第 8 回肝臓と糖尿病・代謝研究会, 奈良, 2022 年 6 月 25 日
7. 嶋田裕慈、他. アスピリン内服者における *Helicobacter pylori* 感染と胃粘膜傷害度との関係. 第 28 回日本ヘリコバクター学会学術総会, 西宮, 2022 年 6 月 24-26 日.
8. 嶋田裕慈、他. DAPT に用いる P2Y12 受容体拮抗薬の違いによる胃粘膜傷害の違い—クロピドグレル vs プラスグレル. JDDW 2022, 福岡, 2022 年 10 月 27-30 日.
9. 池田裕至, 他. 免疫関連有害事象との鑑別が困難だった肺腺癌びまん性肝転移の一例. 第 248 回日本内科学会東海地方会, 浜松, 2022 年 10 月 9 日
10. 佐藤俊輔, 他. 当科における肝硬変合併門脈血栓症の現状と治療成績. 第 44 回日本肝臓学会東部会, 仙台, 2022 年 11 月 25-26 日.
11. 有井 新, 他. 核酸アナログの再活性化予防投与にもかかわらずリツキシマブ投与後早期に致死的な HBV 再活性化を来たした 1 例 第 44 回日本肝臓学会東部会, 仙台, 2022 年 11 月 25-26 日
12. 池田裕至, 他. アテゾリズマブ・ベバシズマブ投与後に異時性に irAE 関連関節炎と ACTH 単独欠損症を認めた一例. 第 27 回日本肝がん分子標的治療研究会, 大阪, 2023 年 1 月 13-14 日