

## 原著・総説

### 2022（令和4年）

- 1 浅井 愛, 田代晴加, 岩佐磨佐紀, 雜賀 渉, 口分田美奈, 永井詩穂, 藤城 純, 西村理恵, 河原真大, 南口仁志, 木藤克之, 安藤 朗. 同種造血幹細胞移植後に発症した肝類洞閉塞症候群に対しdefibrotideによる治療が奏功した2症例. 日本造血・免疫細胞療法学会雑誌 11(2):134-139, 2022
- 2 伊藤明彦. 第4章 経腸栄養の合併症と対策・低ナトリウム血症. レジデントのための食事・栄養療法ガイド第1版 : 208-212, 2022
- 3 伊藤明彦. 第4章 経腸栄養の合併症と対策・皮膚トラブル. レジデントのための食事・栄養療法ガイド第1版 : 221-224, 2022
- 4 Hirayama H, Morita Y, Imai T, Takahashi K, Yoshida A, Bamba S, Inatomi O, Andoh A. Ustekinumab Trough Levels Predicting Laboratory and Endoscopic Remission in Patients with Crohn's Disease. BMC Gastroenterology 22(1):195, 2022 (Published: 21 Apr 2022)
- 5 伊藤明彦. 上部・下部消化管内視鏡検査を読む. 日本臨床栄養代謝学会JSPENコンセンサスブック①がん第1版 : 26-30, 2022
- 6 Kakuta Y, Iwaki H, Umeno J, Kawai Y, Kawahara M, Takagawa T, Shimoyama Y, Naito T, Moroi R, Kuroha M, Shiga H, Watanabe K, Nakamura S, Nakase H, Sasaki M, Hanai H, Fuyuno Y, Hirano A, Matsumoto T, Kudo H, Minegishi N, Nakamura M, Hisamatsu T, Andoh A, Nagasaki M, Tokunaga K, Kinouchi Y, Masamune A; MENDEL study group. Crohn's Disease and Early Exposure to Thiopurines are Independent Risk Factors for Mosaic Chromosomal Alterations in Patients with Inflammatory Bowel Diseases. Journal of Crohn's and Colitis 16(4): 643-655, 2022 (Published: 9 Nov 2021)
- 7 Nishikawa A, Tanaka K, Miyake Y, Nagata C, Furukawa S, Andoh A, Yokoyama T, Yoshimura N, Mori K, Ninomiya T, Yamamoto Y, Takeshita E, Ikeda Y, Saito M, Ohashi K, Imaeda H, Kakimoto K, Higuchi K, Nunoi H, Mizukami Y, Suzuki S, Hiraoka S, Okada H, Kawasaki K, Higashiyama M, Hokari R, Miura H, Miyake T, Kumagi T, Kato H, Hato N, Sayama K, Hiasa Y; Japan Ulcerative Colitis Study Group. Active and Passive Smoking and Risk of Ulcerative Colitis: A Case – Control Study in Japan. Journal of Gastroenterology and Hepatology 37(4):653-659, 2022 (Published: 29

- 8 Chatani S, Seki K, Sonoda A, Murakami Y, Tomozawa Y, Fujimoto T, Andoh A, Watanabe Y. Bleeding Anorectal Varices Treated by a Direct Puncture Approach Through the Greater Sciatic Foramen: The Utility of a Steerable Microcatheter for Reverse Catheterization. Radiology Case Reports 17(4):1104-1109, 2022  
(Published: 3 Feb 2022)
- 9 Nishimura K, Fujita Y, Ida S, Yanagimachi T, Ohashi N, Nishi K, Nishida A, Iwasaki Y, Morino K, Ugi S, Nishi E, Andoh A, Maegawa H. Glycaemia and Body Weight Are Regulated by Sodium-glucose Cotransporter 1 (SGLT1) Expression via O-GlcNAcylation in the Intestine. Molecular Metabolism Vol 59, May 2022, 101458  
(Published: 19 Feb 2022)
- 10 島本和巳, 西山順博, 中村文泰, 布施順子, 西村直子, 高田小百合, 中嶋容子, 今神 透, 佐々木雅也. PEG (Percutaneous endoscopic gastrostomy) と比較した経皮経食道胃管挿入術 (Percutaneous trans-esophageal gastro-tubing ; PTEG) の合併症の検討 : 当院での73件の経験から. 日本臨床栄養代謝学会雑誌JSPEN 4(2):90-95, 2022
- 11 佐々木雅也. 総説 エネルギー代謝研究のup to date ~臨床研究から栄養管理の実践へ~. 日本臨床栄養学会雑誌 43(1):9-19, 2022
- 12 松本寛史, 稲富 理, 木村英憲, 大井雅之, 井上博登, 大塚武人, 馬場重樹, 貝田佐知子, 松原亜季子, 谷 真至, 九嶋亮治, 安藤 朗. 主題症例 緩和手術後に診断された胃原発絨毛癌の1例. 胃と腸 57(7):964-970, 2022
- 13 Okabayashi S, Yamazaki H, Tominaga K, Miura M, Sagami S, Matsuoka K, Yamaguchi Y, Noake T, Ozeki K, Miyazaki R, Kamano T, Fukuda T, Yoshioka K, Ando K, Fukuzawa M, Andoh A, Yamamoto Y, Hibi T, Kobayashi T; IBD Terakoya Group . Lower Effectiveness of Intravenous Steroid Treatment for Moderate-to-Severe Ulcerative Colitis in Hospitalised Patients with Older Onset: A Multicentre Cohort Study . Alimentary Pharmacology & Therapeutics 55(12): 1569-1580, 2022  
(Published: 11 Mar 2022)
- 14 Miyake Y, Tanaka K, Nagata C, Furukawa S, Andoh A, Yokoyama T, Yoshimura N, Mori K, Ninomiya T, Yamamoto Y, Takeshita E, Ikeda Y, Saito M, Ohashi K, Imaeda H, Kakimoto K, Higuchi K, Nunoi H, Mizukami Y, Suzuki S, Hiraoka S, Okada H, Kawasaki K, Higashiyama M, Hokari R, Miura H, Miyake T, Kumagi T, Kato H, Hato N, Sayama K, Hiasa Y; Japan Ulcerative Colitis Study Group . IL12B rs6887695 Polymorphism and Interaction with Alcohol Intake in the Risk of Ulcerative Colitis in Japan. Cytokine 155: 155901, 2022 (Published: 11 May 2022)
- 15 高橋憲一郎, 安藤 朗. IV. 各論 6. 炎症性疾患 (4) 慢性炎症性疾患 1) クローン病. 日本臨牀 増刊号 小腸疾患—診断・治療の最新動向— 80(Suppl.7):403-409, 2022
- 16 高橋憲一郎、安藤 朗. 特集 : Evidence & Consensusで押さえるIBDの治療薬 最新版 21 世紀からのIBD治療薬の長所・短所 タクロリムス. 月刊薬事 9月号 64(12):68-71, 2022

- 17 Sakai S, Kamada Y, Takano H, Ichikawa M, Sasaki M . Continuous Partially Hydrolyzed Guar Gum Intake Reduces Cold-like Symptoms: A Randomized, Placebo-controlled, Double-blinded Trial in Healthy Adults. European Review for Medical and Pharmacological Sciences 26(14):5154-5163, 2022
- 18 佐々木雅也. Part1 栄養アセスメントのコツとピットフォール 間接熱量測定の意義と実践法. 臨床栄養 9月臨時増刊号 141(4):450-455, 2022
- 19 佐々木雅也、上田涼葉. Part2 静脈経腸栄養のコツとピットフォール 経腸栄養の下痢対策. 臨床栄養 9月臨時増刊号 141(4):458-465, 2022
- 20 馬場重樹、佐々木雅也. Part3 疾患別の栄養療法のコツとピットフォール 炎症性腸疾患. 臨床栄養 9月臨時増刊号 141(4):518-525, 2022
- 21 馬場重樹、安藤 朗. 特集 がん・感染症免疫と腸内細菌の関係を知る Part2 感染症免疫 腸内最近叢がClostridioides difficileに与える影響を知る. Microbiome Science 10月号 1(2): 30-37, 2022
- 22 安藤 朗. 特集 潰瘍性大腸炎内科診療の新時代 序文. 医学と薬学 79 (11) :1443-1444, 2022
- 23 佐々木雅也、栗原美香. 連載 ビタミン栄養学UPDATE —新たな臨床的意義の確立に向けて ⑪一 静脈経腸栄養におけるビタミン. 臨床栄養 11月号 141(6):886-892, 2022
- 24 高野太樹, 鎌田征和, 酒井清悟, 市川正樹, 佐々木雅也. 食物纖維含有乳清ペプチド消化態流動食の使用実態下における医師を対象とした市販後アンケート調査. 薬理と治療 50(11):1973-1986, 2022
- 25 Bamba S, Imai T, Sasaki M, Ohno M, Yoshida S, Nishida A, Takahashi K, Inatomi O, Ando A. Altered gut microbiota in patients with small intestinal bacterial overgrowth. Journal of Gastroenterology and Hepatology :1-9, 2022 (Published: 30 Sep 2022)
- 26 中島滋美. 図説「胃と腸」画像診断用語集2022 木村・竹本分類. 胃と腸 57(5)増刊号:692-693, 2022
- 27 Wada Y, Nakajima S, Mori N, Takemura S, Chatani R, Ohara M, Fujii M, Hasegawa H, Hayafuji K, Kushima R, Murakami K. Evaluation of screening tests for autoimmune gastritis in histopathologically confirmed Japanese patients, and re-evaluation of histopathological classification. BMC Gastroenterol 22(1): 179, 2022 (Published: 11 Apr 2022)
- 28 Takeuchi C, Sato J, Yamashita S, Sasaki A, Akahane T, Aoki R, Yamamichi M, Liu Y, Ito M, Furuta T, Nakajima S, Sakaguchi Y, Takahashi Y, Tsuji Y, Niimi K, Tomida S, Fujishiro M, Yamamichi N, Ushijima T. Autoimmune gastritis induces aberrant DNA methylation reflecting its carcinogenic potential. J Gastroenterol 57(3): 144-155, 2022 (Published: 15 Jan 2022)

- 29 中島滋美, 坂本 力, 山崎道夫, 田中豊彦, 中原哲朗, 新田哲久, 松尾寿保, 福井 健, 水田和彦, 三浦克之, 角野文彦, 藤山佳秀. 胃X線検査における胃炎診断正診率に関する単施設前向き研究. 日本消化器がん検診学会雑誌 60 (6): 1097-1108, 2022

## 2023 (令和5年)

- 1 安藤 朗. 第4章 潰瘍研究のターニングポイント：潰瘍学としての炎症性腸管研究. 日本潰瘍学会50周年記念誌 潰瘍—新たな50年の起点 148-149, 2023
- 2 安藤 朗. 特集 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会 -ランチョンセミナー4- 学会レポート 潰瘍性大腸炎治療の新展開 CCJAPAN 132:30-31, 2023
- 3 辻川知之, 植松慎也, 石川翔也, 水野 凌, 上田啓介, 中浦玄也, 山本剛司, 三好薰人, 南部卓三, 森 太平, 桂木淳志, 柴田直季, 水田寛郎, 神田暁博, 伊藤明彦. 甲賀市・湖南市・東近江市でのIBD患者病診連携の課題－かかりつけ医へのアンケート調査より－. 滋賀医学 45:52-55, 2023
- 4 稲富 理, 西田淳史. 特集 胆膵疾患と腸内細菌の現状と展望 III. 脇臓 脇線維化と腸内細菌・真菌. 胆と膵 44(3):243-247, 2023
- 5 Andoh A, Nishida A. Molecular Basis of Intestinal Fibrosis in Inflammatory Bowel Disease. Inflammatory Intestinal Diseases 7(3-4):119-127, 2022
- 6 中島滋美. 背景胃粘膜診断と胃がん検診の将来展望. 日本消化器がん検診学会雑誌 61 (2): 141-152, 2023
- 7 西村理恵, 口分田美奈, 阿部和樹, 岩佐磨佐紀, 藤城 綾, 金子隼也, 小川暢弘, 吉村弥生, 深見忠輝, 南口仁志, 漆谷 真, 村田 誠. 神経リンパ腫症で再発した中枢神経系原発悪性リンパ腫の1症例. 滋賀医科大学雑誌 36(1):48-51, 2023
- 8 神田暁博. 消化器専門医が教えるジェネラリスト診療(1). 内科専門医が教えるジェネラリスト診療ツールキット 36-43, 2023
- 9 伊藤明彦. 消化器専門医が教えるジェネラリスト診療(2). 内科専門医が教えるジェネラリスト診療ツールキット 44-53, 2023