

## 6. 研究業績

## 6. 研究業績

No.	著書名 章題名または論文題名	発表雑誌	発行の巻(号) 頁, 年	著者または演者
<b>内分泌・糖尿病内科</b>				
〈原著〉				
1	Inhibition of NR5A1 Phosphorylation Alleviates a Transcriptional Suppression Defect Caused by a Novel NR0B1 Mutation.	J Endocr Soc.	2022:6(6): bvac068.	Abe I*, Tanaka T*, Ohe K, Fujii H, Nagata M, Ochi K, Senda Y, Takeshita K, Koga M, Kudo T, Enjoji M, Yanase T, Kobayashi K. (*:equally contributed first)
2	Association of serum total bilirubin levels with progressive renal decline and end-stage kidney disease: 10-year observational cohort study in Japanese patients with diabetes.	PLOS ONE	2022 Jul 12; 17(7):e0271179	Eto E, Maeda Y, Sonoda N, Nakashima N, Kobayashi K, Takayanagi R, Ogawa Y, Inoguchi T.
3	Clinical investigation of a unique type of hypothalamic adrenal insufficiency.	Medicine (Baltimore)	2022 Oct 14; 101(41):e30597	Takeshita K, Abe I, Nagata M, Ochi K, Senda Y, Koga M, Ohe K, Abe M, Kudo T, Kobayashi K.
4	A simplified prediction model for end-stage kidney disease in patients with diabetes	Sci Rep	2022 Jul 21; 12(1):12482	Inoguchi T, Okui T, Nojiri C, Eto E, Hasuzawa N, Inoguchi Y, Ochi K, Takashi Y, Hiyama F, Nishida D, Umeda F, Yamauchi T, Kawanami D, Kobayashi K, Nomura M, Nakashima N
5	Clinical evaluations of pituitary apoplexy in incidental nonfunctional pituitary adenomas	Medicine (Baltimore)	2023 Feb 10; 34:100960.	Takeshita K*, Abe I*, Kameda W, Ishii K, Fujita Y, Nagata M, Ochi K, Senda Y, Koga M, Kudo T, Hada Y, Takase K, Morinaga Y, Ito M, Abe M, Ishizawa K, Kobayashi K. (*:equally contributed first)
〈症例報告〉				
1	A novel homozygous missense mutation in PNPLA2 in a patient manifesting primary triglyceride deposit cardiomyovasculopathy.	Mol Genet Metab Rep.	2023 Feb 10; 34:100960.	Hara Y, Ikeda Y, Kimura H, Shimamoto S, Ishikawa M, Kobayashi K, Nagasaka H, Shimoyama H, Hirano KI.
〈著書〉				
1	Assessment of Papillary Thyroid Carcinoma with Ultrasound Examination.	Methods Mol Biol.	2022:2534:17-28.	Abe I, Lam AK.
2	Fine-Needle Aspiration Under Guidance of Ultrasound Examination of Thyroid Lesions.	Methods Mol Biol.	2022:2534:29-37.	Abe I, Lam AK.

〈国際学会と国内学会（シンポジウムまたは招待講演）発表〉

1 難治性内分泌腫瘍である甲状腺未分化癌と褐色細胞腫及び paraganglioma (PPGL) の updated perspectives	第43回 日本内分泌学会 東北地方会	山形 10/1, 2022	阿部 一朗
2 Current perspectives of aGHD ～新たな weekly 製剤の知見を中心に	第48回 日本神経内分泌学会 学術総会	栃木 10/29-30, 2022	阿部 一朗
3 糖尿病におけるスティグマとアドボカシー活動	第43回 日本肥満学会・ 第40回 日本肥満症治療学会 学術集会	沖縄 12/2-3, 2022	小林 邦久, 安西 慶三
4 甲状腺未分化癌の最新の治見 ～WHO 分類、Staging の改訂と Genomics、治療の進歩	日本耳鼻咽喉科学会 福岡県地方部会・ 第191回 耳鼻咽喉科・頭頸部 外科学術講演会・ 第551回九州地方会	福岡 12/10, 2022	阿部 一朗
5 重症成人成長ホルモン分泌不全症の updated perspectives	第34回 間脳・下垂体・ 副腎系研究会	東京 3/10, 2023	阿部 一朗

〈国内研究助成金〉

1 中性脂肪蓄積心筋血管症の医療水準と患者 QOL の向上に資する研究 (22FC1009)	厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究 事業	2022	小林 邦久 (代表者：平野 賢一)
--	------------------------------	------	----------------------

〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉

1 中性脂肪学会第5回学術集会	福大メディカル ホール	10/15, 2022	小林 邦久
-----------------	----------------	-------------	-------

〈学会活動〉

1 日本糖尿病学会	学術評議員	2022	小林 邦久
2 日本内分泌学会	学術評議員	2022	小林 邦久
3 中性脂肪学会	副代表理事	2022	小林 邦久
4 日本老年医学会	代議員	2022	小林 邦久
5 日本糖尿病学会	学術評議員	2022	阿部 一朗
6 日本内分泌学会	学術評議員	2022	阿部 一朗
7 日本臨床内分泌病理学会	学術評議員	2022	阿部 一朗
8 日本間脳下垂体腫瘍学会	学術評議員	2022	阿部 一朗

## 呼吸器内科

〈原著〉

- |   |   |                         |                         |   |
|---|---|-------------------------|-------------------------|---|
| 1 | Limited efficacy of nintedanib for idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis.   | Respir. Investig        | 60(4):562-569, 2022     | Kinoshita Y, Miyamura T, Ikeda T, Ueda Y, Yoshida Y, Kushima H, Ishii H.  |
| 2 | Association between disease severity according to "MN criteria" and 30-day mortality in patients with <i>Clostridioides difficile</i> infection.        | J. Infect. Chemother    | 28(6):757-761, 2022.    | Yamada Y, Miyazaki M, Kushima H, Komiya Y, Matsuo K, Uchiyama M, Nakashima A, Kamata M, Ishii H, Imakyure O.  |
| 3 | Lung involvement during the prediagnostic phase of idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis.   | ERJ. Open. Res          | 8(2):00548-2021, 2022.  | Miyamura T, Kinoshita Y, Kushima H, Mukae H, Ishii H.   |
| 4 | Association of severe COVID-19 outcomes with radiological scoring and cardiomegaly: findings from the COVID-19 inpatients database, Japan.              | Jpn. J. Radiol          | 40(11):1138-1147, 2022. | Kanayama A, Tsuchihashi Y, Otomi Y, Enomoto H, Arima Y, Takahashi T, Kobayashi Y, Kaku K, Sunagawa T, Suzuki M, Ajishi Y, Ishii H, Ishikawa S, Iwagoe H, Kaneko Y, Kasahara K, Kawaguchi Y, Masuda M, Mawatari M, Mishima Y, Nagasaki Y, Ohmagari O, Okada K, Satoh H, Terai Y, Tsujie K, Watase H. |
| 5 | Evaluation of Remdesivir for Mildly to Moderately Ill Patients with COVID-19: A Single-Arm, Single-Center, Retrospective Study.                         | Medicina                | 58(8):1007-1007, 2022.  | Miyazaki M, Yanagida R, Nakashima A, Matsuo K, Moriwaki N, Uchiyama M, Yamada Y, Hirata H, Kushima H, Kinoshita Y, Ishii H, Imakyure O.   |
| 6 | Clinical impact of amrubicin monotherapy in patients with relapsed small cell lung cancer: a multicenter retrospective study.                           | Transl. Lung Cancer Res | 11(9):1847-1857, 2022.  | Uda S, Yamada T, Yoshimura A, Goto Y, Yoshimine K, Nakamura Y, Shiotsu S, Yokoi T, Tamiya N, Kimura H, Chihara Y, Umeda Y, Izumi M, Takeda T, Yamada T, Hibino M, Hiranuma O, Ito K, Okada A, Osugi S, Takemura Y, Ishii H, Chibana K, Hasegawa I, Morimoto Y, Iwasaku M, Tokuda S, Takayama K.     |
| 7 | The Limited Effect of a History of COVID-19 on Antibody Titers and Adverse Reactions Following BNT162b2 Vaccination: A Single-Center Prospective Study. | J. Clin. Med            | 11(18):5388, 2022.      | Kushima H, Ishii H, Kinoshita Y, Koide Y, Komiya Y, Kato J, Umehara M, Sakata M, Miyazaki M, Ikuta M.   |
| 8 | Changes in body weight reflect disease progression in pleuroparenchymal fibroelastosis.   | Respir. Med. Res        | 83:100980, 2022.        | Kinoshita Y, Utsunomiya T, Koide Y, Wada K, Ueda Y, Yoshida Y, Kushima H, Ishii H.  |

- |        |   |                         |                      |   |
|--------|---|-------------------------|----------------------|---|
| 9      | Efficacy and Safety of Sitafloxacin in Treating Low-risk Febrile Neutropenia in Patients with Lung Cancer?  | JMA. J                  | 5(3):334-340, 2022.  | On R, Matsumoto T, Ebi N, Doi S, Ishii H, Furugen M, Fujita J, Ide M, Kishimoto J, Okamoto I, Fujita M: Lung Oncology Group in Kyushu (LOGIK).  |
| 10     | Registry report of initial 50 cases at Fukuoka university lung transplant program.  | Med. Bull. Fukuoka Univ | 49(2):77-84, 2022.   | Miyahara S, Waseda R, Nishino N, Midorikawa K, Abe S, Iwanaka T, Ueda Y, Moroga T, Iwashita K, Shigematsu K, Akiyoshi K, Hayashida Y, Minematsu N, Wada H, Hirano R, Fujita M, Kushima H, Ishii H, Inoue M, Nishimura S, Iwaki R, Hiratsuka M, Toubou E, Sato T, Shiraishi T. |
| 11     | Impact of Nucleic Acid Amplification Test on Clinical Outcomes in Patients with Clostridioides difficile Infection.   | Antibiotics             | 12(3):428-428, 2023. | Yamada Y, Miyazaki M, Kushima H, Komiya Y, Nakashima A, Ishii H, Imakyure O.  |
| 12     | Challenges and limitation of MTAP immunohistochemistry in diagnosing desmoplastic mesothelioma/sarcomatoid pleural mesothelioma with desmoplastic features.                       | Ann. Diagn. Pathol      | 60:152004, 2022.     | Sagiamwibool P, Hamasaki M, Kinoshita Y, Matsumoto S, Sato A, Tsujimura T, Kasai T, Hiroshima K, Kushitani K, Takeshima Y, Kawahara K, Iwasaki A, Nabeshima K.  |
| 13     | Usefulness of NF2 hemizygous loss detected by fluorescence in situ hybridization in diagnosing pleural mesothelioma in tissue and cytology material: A multi-institutional study. | Lung Cancer             | 175:27-35, 2023.     | Sa-Ngiamwibool P, Hamasaki M, Kinoshita Y, Matsumoto S, Sato A, Tsujimura T, Kawahara K, Kasai T, Kushitani K, Takeshima Y, Hiroshima K, Iwasaki A, Nabeshima K.  |
| 14     | Update of pathological diagnosis of pleural mesothelioma using genomic-based morphological techniques, for both histological and cytological investigations.                      | Pathol. Int             | 72(8):389-401, 2022. | Nabeshima K, Hamasaki M, Kinoshita Y, Matsumoto S, Sa-Ngiamwibool P.  |
| 〈症例報告〉 |   |                         |                      |   |
| 1      | Basal lung cysts in Birt-Hogg-Dubé syndrome.  | Intern. Med             | 61(24):3755, 2022.   | Kinoshita Y, Miyamura T, Kushima H, Ishii H.  |
| 2      | Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis.  | BMJ. Case Rep           | 15(7):e251483, 2022. | Kinoshita Y, Kushima H, Ishii H.  |
| 3      | A case of welder's pneumoconiosis treated with corticosteroid followed by nintedanib.   | Respir. Med. Case Rep   | 39:101729, 2022.     | Kaida H, Utsunomiya T, Koide Y, Ueda Y, Wada K, Yoshida Y, Kinoshita Y, Kushima H, Ishii H.   |
| 4      | 過敏性肺炎様の画像所見を呈した自己免疫性肺胞蛋白症の1例  | 気管支学                    | 44(4):295-299, 2022. | 吉田 祐士, 木下 義晃, 池田 貴登, 宮村 拓人, 上田 裕介, 原川 政彦, 串間 尚子, 石井 寛   |

5	Familial pleuroparenchymal fibroelastosis : an entity to be recognized.	Respir. Med. Res	82:100954, 2022.	Kinoshita Y, Utsunomiya T, Koide Y, Wada K, Ueda Y, Yoshida Y, Kushima H, Ishii H, Miyamura T, Matsuzaki M.
6	Bilateral pneumothoraces with apical consolidations.	Respirol. Case Rep	10(12):e01066, 2022.	Kinoshita Y, Utsunomiya T, Kushima H, Ishii H.
7	A case of pericarditis in a middle-aged woman with COVID-19.	Clin. Case Rep	10(12):e6769, 2022.	Kushima H, Shimizu S, Koide Y, Kawamura A, Ishii H.
8	無色透明の気管支肺胞洗浄液を呈した自己免疫性肺胞蛋白症の診断経験	日肺サーファクタント界面医学会誌	53:48, 2022.	木下 義晃, 吉田 祐士, 池田 貴登, 宮村 拓人, 上田 裕介, 串間 尚子, 石井 寛
〈総説〉				
1	Pleuroparenchymal fibroelastosis (二次性も含めて)	日本臨牀	80(9):1480-1484, 2022.	木下 義晃, 石井 寛
2	Pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE)	週刊医学のあゆみ	283(1):101-105, 2022.	石井 寛
〈著書〉				
1	肺クリプトコックス症とその他の真菌症 : 呼吸器疾患最新の治療2023-2024	南江堂	pp.246-249, 2023.	串間 尚子, 石井 寛 (分担)
〈国内研究助成金〉				
1	PPFE (上葉優位型肺線維症) の多面的研究	文部科学省 基盤研究 C	2022	石井 寛 (代表)
2	上葉優位型肺線維症の新規バイオマーカーとしての血清 LTBP-4の意義	文部科学省 若手研究	2022	木下 義晃 (代表)
3	アスペルギルスと非結核性抗酸菌の細胞間コミュニケーションを介した難治化機序の解明	文部科学省 基盤研究 C	2022	串間 尚子 (代表者 : 泉川 公一)
4	肺線維症患者の真菌マイクロバイオーム解析と真菌が上皮間葉転換に与える影響の検討	文部科学省 若手研究	2022	串間 尚子 (代表)
〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉				
1	筑紫呼吸器疾患勉強会学術講演	(Web 開催)	1/16, 2023.	石井 寛
〈学会活動〉				
1	日本呼吸器学会	代議員	2022	石井 寛, 串間 尚子
2	日本サルコイドーシス・肉芽腫性疾患学会	評議員	2022	石井 寛
3	日本肺癌学会九州支部	評議員	2022	石井 寛
4	日本感染症学会	評議員	2022	串間 尚子
5	日本化学療法学会	評議員	2022	串間 尚子
6	日本医真菌学会	代議員	2022	串間 尚子
7	日本臨床微生物学会	評議員	2022	串間 尚子

消化器内科・内視鏡部

〈原著〉

- |   |   |                 |   |   |
|---|---|-----------------|---|---|
| 1 | A comparative study of demarcation line diagnostic performance between non-magnifying observation with white light and non-magnifying observation with narrow band light for early gastric cancer | Gastric Cancer  | 25(4):761-769, 2022   | Kojima T, Yao K, Ohtsu K, Kuan C, Tanabe H, Imamura K, Kanemitsu T, Miyaoka M, Nagahama T, Ueki T, Iwashita A.  |
| 2 | Assessment of outcomes from 1-year surveillance after detection of early gastric cancer among patients at high risk in Japan  | JAMA Netw Open  | 5(8):e2227667, DOI:10.1001/jamanetworkopen.2022.27667, 2022 | Yamamoto Y, Yoshida N, Yano T, Horimatsu T, Uedo N, Kawata N, Kanzaki H, Hori S, Yao K, Abe S, Katada C, Yokoi C, Ohata K, Doyama H, Yoshimura K, Ishikawa H, Muto M.   |
| 3 | Clinicopathological characteristics of colorectal serrated polyposis syndrome (SPS): results of a multicenter study by the SPS Study Group in Japan   | J Gastroenterol | 57(4):300-308, 2022   | Shimohara Y, Urabe Y, Oka S, Hisabe T, Yamada A, Matsushita H, Kato B, Sakamoto H, H J, Watanabe D, Eda H, Nakamura F, Chino A, Yamamoto H, Takayama T, Matsumoto T, Ishikawa H, Tanaka S.  |
| 4 | Characteristics of colorectal neuroendocrine tumors in patients prospectively enrolled in a Japanese multicenter study: a first report from the C-NET STUDY                                       | J Gastroenterol | 57(8):547-558, 2022   | Sekiguchi M, Hotta K, Takeuchi Y, Tanaka S, Yamamoto H, Shinmura K, Harada K, Uraoka T, Hisabe T, Sano Y, Kondo H, Horimatsu T, Kikuchi H, Kawamura T, Nagata S, Yamamoto K, Tajika M, Tsuji S, Kusaka T, Okuyama Y, Yoshida N, Moriyama T, Hasebe A, So S, Kobara H, Kashida H, Miyanaga R, Kato S, Hayashi Y, Sada M, Fukuzawa M, Kato H, Takayama T, Konishi J, Matsushita H, Narasaka T, Ohata K, Togashi K, Nakamura H, Moriichi K, Oda Y, Kanda N, Kuwai T, Terai S, Makoto S, Kitamura S, Miyamoto H, Kiriya S, Mizuno C, Saito Y, Sekine S, Ito S, Nakahira H, Oka S, Hayashi Y, Yoshimura K, Ishikawa H, Matsuda T, The C-NET STUDY Group. |

- |    |   |                         |  |  |
|----|---|-------------------------|--|--|
| 5  | Adrenomedullin for biologic-resistant Crohn's disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled phase 2a clinical trial   | J Gastroenterol Hepatol | Online first article<br>DOI:https://doi.org/10.1111/jgh.15945, 2022          | Kita T, Ashizuka S, Takeda T, Matsumoto T, Ohmiya N, Nakase H, Motoya S, Ohi H, Mitsuyama K, Hisamatsu T, Kanmura S, Kato N, Ishihara S, Nakamura M, Moriyama T, Saruta M, Nozaki R, Yamamoto S, Inatsu H, Watanabe K, Kitamura K.   |
| 6  | Thiopurine naivety at tacrolimus induction is a predictor of long-term remission in patients with intractable ulcerative colitis who responded to tacrolimus.   | J Gastroenterol Hepatol | 38(1):52-60, 2022  | Takatsu N, Hisabe T, Kishi M, Takeda T, Yasukawa S, Koga A, Kinjo K, Hirai F, Ueki T, Yao K.   |
| 7  | Magnifying endoscopy with narrow-band imaging for diagnosis of subtype of gastric intestinal metaplasia   | J Gastroenterol Hepatol | 38(1):94-102, 2022   | Kanemitsu T, Uedo N, Ono T, Nimura S, Hasegawa R, Imamura K, Ohtsu K, Ono Y, Miyaoka M, Ueki T, Tanabe H, Ohta A, Iwashita A, Yao K.   |
| 8  | Small and large intestinal cancer in patients with Crohn's disease studied by surgeons  | Surg Today              | Online first article<br>DOI:https://doi.org/10.1007/s00595-022-02605-5, 2022 | Higashi D, Irie H, Maki T, Kusaba H, Koreeda N, Hirano Y, Kaida H, Kawamoto M, Komono A, Takahashi H, Sakamoto R, Shibata R, Miyasaka Y, Hisabe T, Nimura S, Watanabe M.   |
| 9  | Characteristics of adult patients newly diagnosed with Crohn's disease: interim analysis of the nation-wide inception cohort registry study of patients with Crohn's disease in Japan (iCREST-CD)   | J Gastroenterol         | 57(11):867-878, 2022   | Matsuoka K, Fujii T, Okamoto R, Yamada A, Kunisaki R, Matuura M, Watanabe K, Shiga H, Takatsu N, Bamba S, Mikami Y, Yamamoto T, Shimoyama T, Motoya S, Torisu T, Kobayashi T, Ohmiya N, Saruta M, Matsuda K, Matsumoto T, Nakase H, Maemoto A, Shinzaki S, Murata Y, Yoshigoe S, Sasaki A, Yajima T, Hisamatsu T.            |
| 10 | Does endoscopic sphincterotomy contribute to the prevention of post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis after endoscopic biliary stenting for malignant biliary obstruction? A multicenter prospective cohort study | Surg Endosc             | Online first article<br>DOI:https://doi.org/10.1007/s00464-022-09823-5, 2022 | Nebiki H, Fujita K, Yazumi S, Takenaka M, Maruo T, Matsumoto K, Asada M, Eguchi T, Matsubara T, Yasumura S, Matsumoto H, Tamura T, Marui S, Hasegawa K, Mitoro A, Masuda A, Takada R, Minami R, Ogura T, Hoki N, Funatsu E, Kurita A, Onoyama T, Tomoda T, Ueki T, Yamasaki T, Sakata Y, Katayama T, Kawamura T, Kawamoto H. |

- |    |  |                            |   |   |
|----|--|----------------------------|---|---|
| 11 | Efficacy of endoscopy under general anesthesia for the detection of synchronous lesions in oro-hypopharyngeal cancer.  | Clin Endosc                | Epub ahead of print.<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.5946/ce.2022.072">https://doi.org/10.5946/ce.2022.072</a> , 2023               | Ono Y, Yao K, Takaki Y, Ishikawa S, Imamura K, Koga A, Ohtsu K, Kanemitsu T, Miyaoka M, Hisabe T, Ueki T, Ota A, Tanabe H, Haraoka S, Nimura S, Iwashita A, Sato S, Wakasaki R.   |
| 12 | Non-atrophic gastric mucosa is an independent associated factor for superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors : a multicenter, matched, case-control study. | Clin Endosc                | Epub ahead of print.<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.5946/ce.2022.059">https://doi.org/10.5946/ce.2022.059</a> , 2023               | Kawasaki A, Tsuji K, Uedo N, Kanesaka T, Miyamoto H, Gushima R, Minoda Y, Ihara E, Amano R, Yao K, Naito Y, Aoyagi H, Iwasaki T, Uchita K, Arima H, Doyama H.   |
| 13 | Anxiety and behavioral changes in Japanese patients with inflammatory bowel disease due to COVID-19 pandemic : a national survey.                                      | J Gastroenterol            | Epub ahead of print.<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00535-022-01949-6">https://doi.org/10.1007/s00535-022-01949-6</a> , 2023 | Nakase H, Wagatsuma K, Nojima M, Matsumoto T, Matsuura M, Iijima H, Matsuoka K, Ohmiya N, Ishihara S, Hirai F, Takeuchi K, Tamura S, Kinjo F, Ueno N, Naganuma M, Watanabe K, Moroi R, Nishimata N, Motoya S, Kurahara K, Takahashi S, Maemoto A, Sakuraba H, Saruta M, Tominaga K, Hisabe T, Tanaka H, Terai S, Hiraoka S, Takedomi H, Narimatsu K, Endo K, Nakamura M, Hisamatsu T.   |
| 14 | Multi-institutional questionnaire on treatment strategies for superficial entire circumferential esophageal squamous cell carcinoma.                                   | DEN Open                   | 3(1) :e206<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.1002/deo2.206">https://doi.org/10.1002/deo2.206</a> , 2023                               | Kadota T, Ishihara R, Hatta W, Yoshida M, Kanzaki H, Kikuchi D, Ono Y, Abe S, Yamamoto Y, Yoshio T, Urabe Y, Yamaguchi N, Nagami Y, Iizuka T, Takahashi H, Oyama T, Yano T.   |
| 15 | Long-term survival after endoscopic resection for gastric cancer : Real-world evidence from a multicenter prospective cohort.  | Clin Gastroenterol Hepatol | 21(2) :307-318<br>DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.cgh.2022.07.029">https://doi.org/10.1016/j.cgh.2022.07.029</a> , 2023         | Suzuki H, Ono H, Hirasawa T, Takeuchi Y, Ishido K, Hoteya S, Yano T, Tanaka S, Toya Y, Nakagawa M, Toyonaga T, Takemura K, Hirasawa K, Matusuda M, Yamamoto H, Tsuji Y, Hashimoto Y, Yuki M, Oyama T, Takenaka R, Yamamoto Y, Naito Y, Yamamoto K, Kobayashi N, Kawahara Y, Hirano M, Koizumi S, Hori S, Tajika M, Hikichi T, Yao K, Yokoi C, Ohnita K, Hisanaga Y, Sumiyoshi T, Kitamura S, Tanaka H, Shimoda R, Shimazu T, Takizawa K, Tanabe S, Kondo H, Iishi H, Ninomiya M, Oda I, on behalf of the J-WEB/EGC group. |

16	Intensive systematic “Train-the-Trainer” Course as an effective strategy to improve detection of early gastric cancer : a multicenter retrospective study.	J Gastrointest Surg	DOI: https://doi.org/ 10.1007/s11605- 023-05640-w, 2023	Luo X, Yao K, Lin X, Lin B, Zhu C, Huang S, Chen Z, Li A, Wang J, Huang Y, Li Z, Liu S, Han Z.
17	高齢潰瘍性大腸炎患者における白血球系細胞除去療法の有効性予測因子の検討 ～単施設後ろ向き研究～	日本アフエリシス 学会雑誌	42(1):53-60, 2023	古賀 章浩, 高津 典孝, 安川 重義, 武田 輝之, 金城 健, 久部 高司, 植木 敏晴, 八尾 建史
〈症例報告〉				
1	A case of early gastric cancer in a patient with gastric juvenile polyposis diagnosed by magnifying endoscopy and resected by endoscopic submucosal dissection	Clin J Gastroenterol	15(5):864-868, 2022	Kanemitsu T, Yao K, Nimura S, Imamura K, Miyaoaka M, Ohtsu K, Ono Y, Ueki T, Tanabe H, Ohta A, Iwashita A, Takahashi H.
〈総説〉				
1	【特集 胆石症の診療方針】 4 胆管結石症の治療方針	臨床消化器内科	37(5):507-514, 2022	植木 敏晴, 丸尾 達, 土居 雅宗, 永山林太郎, 立川 勝子, 田中 利幸
2	Use of magnifying endoscopy with narrow-band imaging can change the clinical practice of screening endoscopy for early upper gastrointestinal neoplasia	Dig Endosc	Epub ahead of print. DOI:10.1111/den. 14321, 2022	Yao K
3	白色光通常内視鏡による系統的観察法 (SSS)	胃と腸	57(5):502-503, 2022	八尾 建史
4	拡大観察 (倍率と分解能, 観察法)	胃と腸	57(5):504-505, 2022	八尾 建史
5	brownish area, metallic silver sign	胃と腸	57(5):524, 2022	小野陽一郎, 八尾 建史
6	多発性白色扁平隆起	胃と腸	57(5):542, 2022	長谷川梨乃, 八尾 建史
7	正常胃: 拡大観察に必要な解剖用語	胃と腸	57(5):545, 2022	八尾 建史
8	demarcation line (DL)	胃と腸	57(5):546, 2022	八尾 建史
9	microvascular pattern	胃と腸	57(5):547, 2022	八尾 建史
10	microsurface pattern	胃と腸	57(5):548, 2022	八尾 建史
11	VEC pattern (円形上皮内血管パターン)	胃と腸	57(5):549, 2022	金光 高雄, 八尾 建史
12	WOS (white opaque substance)	胃と腸	57(5):552, 2022	八尾 建史
13	アフタ, アフタ様潰瘍	胃と腸	57(5):561, 2022	高津 典孝, 八尾 建史
14	薬剤起因性食道炎	胃と腸	57(5):592, 2022	小野陽一郎, 八尾 建史
15	CMSEP (colonic muco-submucosal elongated polyp)	胃と腸	57(5):629, 2022	高津 典孝, 八尾 建史, 二村 聡
16	拡大内視鏡分類 (VS classification system)	胃と腸	57(5):700-701, 2022	八尾 建史
17	小腸疾患 - 診断・治療の最新動向 - IV. 各論 消化管アミロイドーシス	日本臨牀	80(Suppl7): 473-477, 2022	安川 重義, 久部 高司, 植木 敏晴, 小野 貴大, 二村 聡

18	特集 炎症性腸疾患の治療戦略と手術 Ⅲ. クロウン病 5) 癌を合併したクロウン病症例に対する外科治療	手術	76(7):1085-1089, 2022	東 大二郎, 森下麻理奈, 上床 崇吾, 久部 高司, 二村 聡, 渡部 雅人
19	特集 肝内結石症はこう診てこう治す 肝内結石症に対する内視鏡的アプローチ (経皮経肝胆道鏡: PTCS)	胆と膵	43(7):667-671, 2022	植木 敏晴, 丸尾 達, 土居 雅宗, 永山林太郎, 立川 勝子, 伊原 諒, 平塚 裕晃, 田中 利幸, 後野 徹宏, 松岡 大介, 江崎 薫, 野間栄次郎
20	Guidelines for colorectal cold polypectomy (supplement to "Guidelines for colorectal endoscopic submucosal dissection/ endoscopic mucosal resection")	Dig Endosc	34(4):668-675, 2022	Uraoka T, Takizawa K, Tanaka S, Kashida H, Saito Y, Yahagi N, Yamano H, Saito S, Hisabe T, Yao T, Watanabe M, Yoshida M, Saitoh Y, Tsuruta O, Igarashi M, Toyonaga T, Ajioka Y, Fujimoto K, Inoue H.
21	A review on the current status and definitions of activity indices in inflammatory bowel disease: how to use indices for precise evaluation	J Gastroenterol	57(4):246-266, 2022	Kishi M, Hirai F, Takatsu N, Hisabe T, Takada Y, Beppu T, Takeuchi K, Naganuma M, Ohtsuka K, Watanabe K, Matsumoto T, Esaki M, Koganei K, Sugita A, Hata K, Futami K, Ajioka Y, Tanabe H, Iwashita A, Shimizu H, Arai K, Suzuki Y, Hisamatsu T.
22	自己免疫性膵炎1型と2型の臨床	胆と膵	43(臨時増刊特大 号):1107-1112, 2022	植木 敏晴, 丸尾 達, 永山林太郎, 土居 雅宗, 立川 勝子, 伊原 諒, 平塚 裕晃, 田中 利幸, 松岡 大介, 江崎 薫, 野間栄次郎, 久部 高司, 八尾 建史
23	【特集 表在型食道扁平上皮癌 - 内視鏡診断 と治療 update -】 (Note) 表在型食道扁平上皮癌の拡大観察 - Type B1とそのバリエーション	消化器内視鏡	34(11):1817-1821, 2022	小野陽一郎, 石川 智士, 植木 敏晴, 八尾 建史, 二村 聡
24	【胃型形質を示す胃・十二指腸上皮性腫瘍】 胃型形質を示す胃上皮性腫瘍の内視鏡的特徴 胃固有粘膜型腫瘍(胃底腺粘膜型, 胃底 腺・幽門腺粘膜混合型)	胃と腸	57(12):1527-1541, 2022	今村健太郎, 八尾 建史, 田邊 寛, 高橋 晴彦, 金光 高雄
25	肝内結石の診断をどのように進め, どのよ うに治療方針を立てるか	肝胆膵	86(1):75-80, 2023	植木 敏晴, 丸尾 達, 土居 雅宗, 永山林太郎, 立川 勝子, 平塚 裕晃, 田中 利幸, 後野 徹宏, 江崎 薫, 野間栄次郎
26	【連載】「胃炎の京部分類」の使い方 第8回腸上皮化生の内視鏡診断(NBI)	臨床消化器内科	38(2):233-237, 2023	金光 高雄, 上堂 文也, 二村 聡, 長谷川梨乃, 八尾 建史
27	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策 研究事業 「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」 (久松班) 令和4年度分担研究報告書	潰瘍性大腸炎・ クロウン病診断基準・ 治療指針 (令和4年度改訂版)	<a href="http://www.ibdjapan.org/pdf/doc15.pdf">http://www. ibdjapan.org/pdf/ doc15.pdf</a>	田邊 寛, 東 大二郎, 久部 高司 (難治性炎症性腸管障害に 関する調査研究班, 研究代 表者: 久松 理一)

〈著書〉

- |   |  |          |                |  |
|---|--|----------|----------------|--|
| 1 | Part I Bowel Cancer Associated with IBD: OverviewDevelopment and course of inflammatory bowel disease-associated intestinal cancer/Atlas of Inflammatory Bowel Disease-Associated Intestinal Cancer: Examining the Macroscopic Images of Small and Large Intestine | Springer | pp.23-31, 2022 | Hisabe T<br>(分担, T Matsui ほか編)   |
| 2 | Part II Cases of UC Associated CancersEarly Cancer: 9 cases with various features/Atlas of Inflammatory Bowel Disease-Associated Intestinal Cancer: Examining the Macroscopic Images of Small and Large Intestine  | Springer | pp.35-53, 2022 | Hisabe T, Tanabe H, Kawasaki K, Eizuka M, Sugai T, Matsumoto T<br>(分担, Matsui T ほか編) |
| 3 | Part II Cases of UC Associated Cancers Advanced Cancers: 12 cases with various features/Atlas of Inflammatory Bowel Disease-Associated Intestinal Cancer: Examining the Macroscopic Images of Small and Large Intestine  | Springer | pp.55-79, 2022 | Hisabe T, Tanabe H, Kawasaki K, Eizuka M, Sugai T, Matsumoto T<br>(分担, Matsui T ほか編) |

〈国際学会と国内学会（シンポジウムまたは招待講演）発表〉

- |   |  |   |                             |   |
|---|--|---|-----------------------------|---|
| 1 | (パネルディスカッション)<br>1型自己免疫性膵炎のステロイド無治療例の長期予後  | 第108回<br>日本消化器病学会<br>総会<br>(ハイブリッド開催)   | 東京,<br>4/21-23, 2022        | 丸尾 達, 土居 雅宗,<br>植木 敏晴   |
| 2 | (ワークショップ)<br>潰瘍性大腸炎関連上部消化管病変の自然史に関する後ろ向き観察研究   | 第108回<br>日本消化器病学会<br>総会<br>(ハイブリッド開催)   | 東京,<br>4/21-23, 2022        | 宇野駿太郎, 久部 高司,<br>二村 聡   |
| 3 | (シンポジウム)<br>総胆管結石・肝内結石症に対する電気水圧衝撃波結石破碎術治療成績  | 第103回<br>日本消化器内視鏡学会<br>総会<br>(ハイブリッド開催) | 京都,<br>5/13-15, 2022        | 松岡 大介, 丸尾 達,<br>植木 敏晴   |
| 4 | (シンポジウム)<br>多発性白色扁平隆起とプロトンポンプ阻害薬内服の関連について  | 第103回<br>日本消化器内視鏡学会<br>総会<br>(ハイブリッド開催) | 京都,<br>5/13-15, 2022        | 長谷川梨乃, 金光 高雄,<br>八尾 建史  |
| 5 | (ポスタープレゼンテーション)<br>Diagnostic imaging of type 1 and type 2 autoimmune pancreatitis   | ENDO2022<br>(ハイブリッド開催)                  | 京都,<br>5/13-15, 2022        | Maruo T, Ueki T,<br>Doi M, Nagayama R,<br>Tachikawa K, Tanaka T,<br>Matsuoka D, Atono T,<br>Noma E  |
| 6 | (ポスタープレゼンテーション)<br>Magnifying endoscopy with narrow-band imaging for diagnosis of subtype of gastric intestinal metaplasia | DDW2022<br>(ハイブリッド開催)                   | San Diego,<br>5/21-24, 2022 | Kanemitsu T, Uedo N,<br>Ono T, Nimura S,<br>Hasegawa R, Imamura K,<br>Ohtsu K, Ono Y,<br>Miyaoka M, Ueki T,<br>Tanabe H, Ohta A,<br>Iwashita A, Yao K |
| 7 | (講演)<br>Novel findings of white opaque substance (WOS) visualized M-NBI in the gastroduodenal mucosa.                      | 2022南方消化疾病及<br>消化内鏡国際学会<br>(Web 開催)     | China,<br>7/8-9, 2022       | Yao K   |

8 (講演)	胆膵内視鏡と超音波	第104回 日本消化器内視鏡学会 総会 (ハイブリッド開催)	福岡, 10/27-30, 2022	植木 敏晴
9 (ワークショップ)	術後再建腸管における胆管結石症に対する 経皮的経肝胆管ドレナージ (PTBD) の有 用性	第104回 日本消化器内視鏡学会 総会 (ハイブリッド開催)	福岡, 10/27-30, 2022	土居 雅宗, 植木 敏晴, 丸尾 達
10 (ワークショップ)	表在型咽頭扁平上皮癌に対する全身麻酔下 内視鏡観察は同時性多発癌の検出に有用で ある	第104回 日本消化器内視鏡学会 総会 (ハイブリッド開催)	福岡, 10/27-30, 2022	小野陽一郎, 石川 智士, 八尾 建史
11 (ワークショップ)	急性下部消化管出血のマネージメント: BSG ガイドラインの妥当性	第104回 日本消化器内視鏡学会 総会 (ハイブリッド開催)	福岡, 10/27-30, 2022	金城 健, 青木 智則, 永田 尚義
12 (パネルディスカッション)	膵石症に対する内視鏡治療の進歩と限界	第104回 日本消化器内視鏡学会 総会 (ハイブリッド開催)	福岡, 10/27-30, 2022	田中 利幸, 丸尾 達, 植木 敏晴
13 (シンポジウム)	白色不透明物質 white opaque substance (WOS): 消化管上皮内に集積した微小な 脂肪滴の拡大内視鏡による視覚化	中性脂肪学会 第5回学術集会 (ハイブリッド開催)	福岡, 10/15, 2022	八尾 建史
14 (パネルディスカッション)	潰瘍性大腸炎患者の経口5-ASA 製剤の服 薬遵守に関するアンケート調査	第13回 日本炎症性腸疾患学会 学術集会 (ハイブリッド開催)	大阪, 11/25-26, 2022	別府 剛志, 平井 郁仁, 大津 健聖, 武田 輝之, 安川 重義, 高津 典孝, 久部 高司, 植木 敏晴, 八尾 建史
15 (シンポジウム)	AI colonoscopy の有用性を評価するための 前向き研究 (中間解析結果)	第120回 日本消化器病学会 九州支部例会 (ハイブリッド開催)	熊本, 12/2-3, 2022	平塚 裕也, 大津 健聖, 久部 高司, 八坂 達尚, 天野 良祐, 武田 和夫, 宮岡 正喜, 小野陽一郎, 金光 高雄, 石川 智士, 長谷川梨乃, 麻生 頌, 高野 恵輔, 高橋 篤史, 市岡 正敏, 加治 拓朗, 樋脇 久美, 筒井 章弘, 八尾 建史, 植木 敏晴
16 (シンポジウム)	膵癌遺伝子パネル検査に関する生検検体採 取法の検討	第120回 日本消化器病学会 九州支部例会 (ハイブリッド開催)	熊本, 12/2-3, 2022	田中 利幸, 江崎 薫, 後野 徹宏, 平塚 裕晃, 立川 勝子, 永山林太郎, 土居 雅宗, 丸尾 達, 野間栄次郎, 植木 敏晴, 二村 聡
17 (ワークショップ)	当科の潰瘍性大腸炎患者におけるベドリズ マブの長期使用成績の検討	第120回 日本消化器病学会 九州支部例会 (ハイブリッド開催)	熊本, 12/2-3, 2022	古賀 章浩, 高津 典孝, 久部 高司, 植木 敏晴, 八尾 建史
18 (ワークショップ)	Helicobacter pylori 未感染胃癌の臨床病理 学的特徴と内視鏡所見の特徴について	第114回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (ハイブリッド開催)	熊本, 12/2-3, 2022	今村健太郎, 八尾 建史, 二村 聡, 田邊 寛, 金光 高雄
19 (教育講演)	早期胃癌内視鏡診断の基本と最先端の知見	第95回 日本胃癌学会総会	札幌, 2/23-25, 2023	八尾 建史

〈国内研究助成金〉

1	大腸憩室出血に対する黄連解毒湯の止血効果に関する研究	令和4年度AMED 事業名：「統合医療」 に係る医療の質向上・科学的根拠収集 研究事業	2022	久部 高司 (代表者：金城 健)
---	----------------------------	--	------	---------------------

〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉

1	第27回九州胃拡大内視鏡研究会 (Web開催)	-	8/6, 2022	八尾 建史
2	第22回福岡肝胆膵懇話会 (ハイブリッド開催)	TKP ガーデン シティ博多新幹線口	9/10, 2022	植木 敏晴
3	第104回日本消化器内視鏡学会総会 (ハイブリッド開催)	福岡国際センター ほか	10/27-30, 2022	植木 敏晴
4	第28回九州胃拡大内視鏡研究会 (Web開催)	-	2/11, 2023	八尾 建史

〈学会活動〉

1	日本消化器内視鏡学会	理事	2022	植木 敏晴
2	日本消化器内視鏡学会	社団評議員	2022	八尾 建史, 植木 敏晴, 久部 高司
3	日本消化器内視鏡学会	学術評議員	2022	宮岡 正喜, 大津 健聖, 金光 高雄
4	日本消化器内視鏡学会九州支部	支部長	2022	八尾 建史
5	日本消化器内視鏡学会九州支部	支部幹事	2022	植木 敏晴
6	日本消化器内視鏡学会九州支部	評議員	2022	八尾 建史, 植木 敏晴, 久部 高司, 宮岡 正喜, 高津 典孝, 小野陽一郎, 大津 健聖, 金光 高雄, 古賀 章浩, 石川 智士, 丸尾 達, 金城 健, 武田 輝之, 八坂 達尚, 天野 良祐, 伊原 諒
7	日本消化器病学会	財団評議員	2022	植木 敏晴
8	日本消化器病学会	評議員	2022	八尾 建史, 久部 高司, 金光 高雄
9	日本消化器病学会九州支部	支部幹事	2022	八尾 建史, 植木 敏晴
10	日本消化器病学会九州支部	評議員	2022	八尾 建史, 植木 敏晴, 久部 高司, 宮岡 正喜, 高津 典孝, 大津 健聖, 金光 高雄, 丸尾 達, 金城 健, 立川 勝子
11	日本カプセル内視鏡学会	代議員	2022	久部 高司
12	日本大腸肛門病学会	評議員	2022	久部 高司
13	日本大腸肛門病学会九州支部	支部幹事	2022	久部 高司
14	日本大腸肛門病学会九州支部	評議員	2022	久部 高司
15	日本大腸検査学会	評議員	2022	久部 高司
16	日本胃癌学会	代議員	2022	八尾 建史
17	日本消化管学会	代議員	2022	八尾 建史, 久部 高司

18	日本消化器関連学会機構 (JDDW)	社員	2022	植木 敏晴
19	日本超音波医学会	代議員	2022	植木 敏晴
20	日本肝臓学会西部会	評議員	2022	植木 敏晴
21	日本膵臓学会	評議員	2022	植木 敏晴
22	日本胆道学会	理事	2022	植木 敏晴
23	世界消化器内視鏡学会 (OMED) “画像診断の標準化”プロジェクト	プロジェクト委員	2022	八尾 建史
24	世界消化器病学会	内視鏡ワーキング グループメンバー	2022	八尾 建史
25	九州 ERCP-EUS 研究会	代表世話人	2022	植木 敏晴
26	九州胃拡大内視鏡研究会	代表世話人	2022	八尾 建史
27	福岡肝胆膵懇話会	代表世話人	2022	植木 敏晴
28	福岡消化管懇話会	代表世話人	2022	八尾 建史
29	九州胃と腸大会	代表世話人	2022	八尾 建史
30	臨床消化器病研究会 (肝胆膵の部)	世話人	2022	植木 敏晴
31	臨床消化器病研究会 (消化管の部)	世話人	2022	八尾 建史
32	拡大内視鏡研究会	世話人	2022	八尾 建史
33	日本消化器画像診断研究会	世話人	2022	植木 敏晴
34	膵癌早期診断研究会	世話人	2022	植木 敏晴
35	大腸研究会	世話人	2022	久部 高司
36	九州大腸肛門懇談会	世話人	2022	久部 高司
37	早期胃癌研究会	運営委員	2022	八尾 建史

〈研究に関係した賞〉

1	portal sandwich sign を契機に診断された 特発性門脈圧亢進症の一例	日本超音波医学会 第32回 九州地方会学術集会 新人賞	2022	黒岩 俊志
---	--	--------------------------------------	------	-------

小児科

〈原著〉

1	Newborn screening for Gaucher disease in Japan.	Mol Genet Metab Rep	2022 Feb 18; 31:100850. doi:10.1016/ j.ymgmr.2022. 100850.	Sawada T, Kido J, Sugawara K, Yoshida S, Matsumoto S, Shimazu T, Matsushita Y, Inoue T, Hirose S, Endo F, Nakamura K.
---	--	------------------------	--	--

〈国内研究助成金〉

- |  |                          |      |                              |
|--|--------------------------|------|------------------------------|
| 1 「ライソゾーム病、ペルオキシゾーム病<br>(副腎白質ジストロフィーを含む) における良質かつ適切な医療の実現に向けた体制の構築とその実装に関する研究」 | 厚労科研費<br>難治性疾患政策研究<br>事業 | 2022 | 研究協力者：井上 貴仁<br>(研究代表者：奥山 虎之) |
|--|--------------------------|------|------------------------------|

〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉

- |                                 |         |                     |      |
|---------------------------------|---------|---------------------|------|
| 1 日本子ども虐待防止学会<br>第28回学術集会ふくおか大会 | 福岡国際会議場 | 2022年<br>12月10日～11日 | 小川 厚 |
|---------------------------------|---------|---------------------|------|

〈学会活動〉

- |                                  |          |      |       |
|----------------------------------|----------|------|-------|
| 1 日本小児科学会                        | 代議員      | 2022 | 小川 厚  |
| 2 日本小児科学会<br>子どもの生活環境改善委員会       | 委員       | 2022 | 小川 厚  |
| 3 日本小児科学会 健やか親子21委員会             | 委員       | 2022 | 小川 厚  |
| 4 日本小児神経学会                       | 評議員      | 2022 | 小川 厚  |
| 5 日本てんかん学会                       | 評議員      | 2022 | 小川 厚  |
| 6 日本子ども虐待医学会                     | 評議員・副理事長 | 2022 | 小川 厚  |
| 7 九州学校保健学会                       | 評議員      | 2022 | 小川 厚  |
| 8 日本小児科学会                        | 代議員      | 2022 | 井上 貴仁 |
| 9 日本小児科学会小児慢性特定疾病委員会             | 委員       | 2022 | 井上 貴仁 |
| 10 日本小児科学会新生児マススクリーニング<br>検討小委員会 | 委員       | 2022 | 井上 貴仁 |
| 11 日本小児神経学会                      | 評議員      | 2022 | 井上 貴仁 |
| 12 日本小児神経学会小慢・難病に関する委員会          | 委員長      | 2022 | 井上 貴仁 |
| 13 日本小児神経学会九州地方会                 | 世話人      | 2022 | 井上 貴仁 |
| 14 九州小児科学会                       | 運営委員     | 2022 | 井上 貴仁 |
| 15 福岡臨床と脳波懇話会<br>(日本臨床神経生理学会認定)  | 世話人      | 2022 | 井上 貴仁 |

外 科

〈原著〉

- |  |               |                            |   |
|--|---------------|----------------------------|---|
| 1 Endoplasmic stress-inducing variants in CPB1 and CPA1 and risk of pancreatic cancer: A case-control study and meta-analysis. | Int J Cancer. | 150(7):1123-1133,<br>2022. | Kawamoto M, Kohi S,<br>Abe T, Dbouk M,<br>Macgregor-Das A, Koi C,<br>Song KB, Borges M,<br>Sugimine R, Laheru D,<br>Hruban RH, Roberts N,<br>Klein AP, Goggins M. |
|--|---------------|----------------------------|---|

2	Small and large intestinal cancer in patients with Crohn's disease studied by surgeons.	Surg Today.	Online ahead of print. 2022.	Higashi D, Irie H, Maki T, Kusaba H, Koreeda N, Hirano Y, Kaida H, Kawamoto M, Komono A, Takahashi H, Sakamoto R, Shibata R, Miyasaka Y, Hisabe T, Nimura S, Watanabe M.
3	BCG vaccinations drive epigenetic changes to the human T cell receptor : Restored expression in type 1 diabetes.	Sci Adv.	Online ahead of print. 2022.	Takahashi H, Kühtreiber WM, Keefe RC, Lee AH, Aristarkhova A, Dias HF, Ng N, Nelson KJ, Bien S, Scheffey D, Faustman DL.
4	Endoplasmic stress-inducing variants in carboxyl ester lipase and pancreatic cancer risk.	Pancreatology.	22(7):959-964, 2022.	Kawamoto M, Yoshida T, Tamura K, Dbouk M, Canto MI, Burkhart R, He J, Roberts NJ, Klein AP, Goggins M.
5	Comparison of oncological outcomes between low anterior resection and abdominoperineal resection for rectal cancer : A retrospective cohort study using a multicenter database in Japan.	Eur J Surg Oncol.	48(12):2467-2474, 2022.	Nagano H, Kajitani R, Ohno R, Munechika T, Matsumoto Y, Takahashi H, Aisu N, Kojima D, Yoshimatsu G, Hasegawa S, Kobayashi H, Sugihara K.
6	A Prospective Multicenter Phase II Trial of Neoadjuvant Chemotherapy with Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel for Borderline Resectable Pancreatic Cancer with Arterial Involvement.	Ann Surg Oncol.	30(1):193-202, 2023.	Ikenaga N, Miyasaka Y, Ohtsuka T, Nakata K, Adachi T, Eguchi S, Nishihara K, Inomata M, Kurahara H, Hisaka T, Baba H, Nagano H, Ueki T, Noshiro H, Tokunaga S, Ishigami K, Nakamura M; Kyushu Study Group of Treatment for Pancreatobiliary Cancer.
7	ASO Author Reflections : Novel Evidence on Neoadjuvant Chemotherapy for Borderline Resectable Pancreatic Cancer with Arterial Involvement.	Ann Surg Oncol.	30(1):203-204, 2023.	Ikenaga N, Miyasaka Y, Ohtsuka T, Nakamura M.
8	ASO Visual Abstract : A Prospective, Multicenter, Phase II, Trial of Neoadjuvant Chemotherapy with Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel for Borderline Resectable Pancreatic Cancer with Arterial Involvement.	Ann Surg Oncol.	30(1):205-206, 2023.	Ikenaga N, Miyasaka Y, Ohtsuka T, Nakata K, Adachi T, Eguchi S, Nishihara K, Inomata M, Kurahara H, Hisaka T, Baba H, Nagano H, Ueki T, Noshiro H, Tokunaga S, Ishigami K, Nakamura M; Kyushu Study Group of Treatment for Pancreatobiliary Cancer.
9	C4orf47 contributes to the dormancy of pancreatic cancer under hypoxic conditions.	J Cancer.	14(2):306-317, 2023.	Nagao S, Onishi H, Kawamoto M, Masuda S, Na L, Morisaki S, Iwamoto N, Yamada Y, Koga S, Ichimiya S, Nakayama K, Imaizumi A, Nakashima K, Oda Y, Nakamura M.

〈症例報告〉

- |   |  |                      |                     |  |
|---|--|----------------------|---------------------|--|
| 1 | Laparoscopic splenic vessel-preserving distal pancreatectomy after laparoscopic pylorus-preserving gastrectomy: A case report. | Asian J Endosc Surg. | 15(4):859-862, 2022 | Miyasaka Y, Irie H, Maki T, Kusaba H, Koreeda N, Hirano Y, Kaida H, Kawamoto M, Komono A, Takahashi H, Sakamoto R, Shibata R, Higashi D, Watanabe M. |
| 2 | 胃癌術後に腹腔鏡・内視鏡共同胃局所切除術を施行した残胃 GIST の 1 例   | 日本内視鏡外科学会雑誌          | 27(3):109-114, 2022 | 甲斐田大貴, 森下麻理奈, 是枝 寿彦, 柴田 亮輔, 宮坂 義浩, 渡部 雅人   |

〈総説〉

- |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| 1 | 【炎症性腸疾患の治療戦略と手術】<br>クローン病 癌を合併したクローン病症例に対する外科治療                                | 手術                                     | 76(7):1085-1089, 2022.                   | 東 大二郎, 森下麻理奈, 上床 崇吾, 久部 高司, 二村 聡, 渡部 雅人   |
| 2 | 【ここまで進んだ鏡視下手術】<br>鏡視下手術の歴史と現況  | 臨牀と研究                                  | 99(6):665-670, 2022.                     | 宮坂 義浩, 中村 雅史  |
| 3 | 【ラバ胆を極める！】<br>困難症例に対するラバ胆 高齢者（亀背）に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術を行う際の留意点                         | 臨床外科                                   | 77(6):733-735, 2022.                     | 宮坂 義浩, 森下麻理奈, 是枝 寿彦, 平野 陽介, 甲斐田大貴, 大宮 俊啓, 上床 崇吾, 川元 真, 薦野 晃, 坂本 良平, 柴田 亮輔, 東 大二郎, 渡部 雅人 |
| 4 | 膵体尾部がんに対する手術術式<br>②腹腔鏡下尾側膵切除術の立場から   | 膵・胆道癌<br>FRONTIER                      | 8(2):11-14, 2022.                        | 宮坂 義浩, 大塚 隆生, 中村 雅史   |
| 5 | 【IPMN up to date】<br>IPMN 切除後の長期予後   | 膵臓                                     | 37(4):150-160, 2022.                     | 宮坂 義浩, 川元 真   |
| 6 | 【膵癌・胆道癌2023(上) 膵癌編－基礎・臨床の最新研究動向－】<br>上皮性腫瘍 嚢胞性膵腫瘍 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 治療 術後経過観察法 | 日本臨床                                   | 81(増刊 2 膵癌・胆道癌2023(上) 膵癌編):316-321, 2023 | 宮坂 義浩, 川元 真, 中村 雅史  |
| 7 | 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業<br>「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」(久松班) 令和 4 年度分担研究報告書            | 潰瘍性大腸炎・クローン病<br>診断基準・治療指針 (令和 4 年度改訂版) | http://www.ibdjapan.org/pdf/doc15.pdf    | 田邊 寛, 東 大二郎, 久部 高司<br>(難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班, 研究代表者: 久松 理一)                               |

〈国際学会と国内学会（シンポジウムまたは招待講演）発表〉

- |   |  |                                     |                                      |  |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | 【国際学会】<br>Long-term outcomes after pancreatic resection for IPMN.  | 第53回<br>日本膵臓学会大会・<br>第26回<br>国際膵臓学会 | 国立京都国際会館<br>(ハイブリッド開催),<br>7/9, 2022 | Miyasaka Y,<br>Kawamoto M, Ueki T.                               |
| 2 | 【国際学会】<br>Updates of minimally invasive esophagectomy for thoracic esophageal cancer.                          | IASGO-CME 2022                      | 九州大学医学部<br>百年講堂,<br>10/26, 2022      | Watanabe M   |
| 3 | 【国際学会】<br>Endoplasmic stress-inducing variants in Carboxyl Ester Lipase (CEL) increase pancreatic cancer risk? | IASGO-CME 2022                      | 九州大学医学部<br>百年講堂,<br>10/26, 2022      | Kawamoto M,<br>Miyasaka Y, Watanabe M,<br>Nakamura M, Goggins M. |
| 4 | 【サージカルフォーラム】<br>腹腔鏡下直腸癌手術後縫合不全と術後早期排便量との関連   | 第122回<br>日本外科学会<br>定期学術集会           | Web 開催,<br>4/14, 2022                | 薦野 晃, 坂本 良平,<br>上床 崇吾, 渡部 雅人,<br>長谷川 傑                           |

5	【サージカルフォーラム】 新規膵癌治療法開発のための膵癌における C4orf47の生物学的意義の解析	第122回 日本外科学会 定期学術集会	Web 開催, 4/14, 2022	長尾晋次郎, 大西 秀也, 岩本 直也, 古賀 智子, 川元 真, 中村 雅史
6	【シンポジウム】 Endoplasmic stress-inducing variants in CPB1 and CPA1 and risk of pancreatic cancer.	第34回 日本肝胆膵外科学会・ 学術集会	愛媛県民文化会 館, 6/11, 2022	Kawamoto M, Kaida H, Miyasaka Y.
7	【ワークショップ】 クローン病の治療経過から外科治療の介入 時期を考える	第122回 日本外科学会 定期学術集会	Web 開催, 4/15, 2022	東 大二郎, 森下麻理奈, 是枝 寿彦, 平野 陽介, 甲斐田大貴, 大宮 俊啓, 上床 崇吾, 川元 真, 薦野 晃, 坂本 良平, 柴田 亮輔, 宮坂 義浩, 渡部 雅人
8	【要望演題 (ビデオ)】 T4b/再発骨盤内腫瘍に対する経肛門/ 会陰内視鏡 (Ta/Tp) アプローチの有用性	第77回 日本消化器外科学会 総会	パシフィコ横浜 (ハイブリッド開催), 7/22, 2022	松本 芳子, 佐藤 誠也, 梶谷 竜路, 大野 龍, 棟近 太郎, 長野 秀紀, 高橋 宏幸, 小島 大望, 吉松 軍平, 長谷川 傑

〈国内研究助成金〉

1	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	厚生労働科学研究費 補助金 難治性疾患 克服研究事業	2022	東 大二郎 (代表者: 久松 理一)
2	炎症性腸疾患における BCG 治療の可能性	日本学術振興会 研究活動スタート支援	2022	高橋 宏幸
3	臓器相関に着目した膵切除後の2次性サル コペニアの病理解明と予防法の開発	中富健康科学振興財団	2022	川元 真

〈学会活動〉

1	日本食道学会	評議員	2022	渡部 雅人
2	日本胃癌学会	評議員	2022	渡部 雅人
3	日本大腸肛門病学会	評議員 健康保険検討委員 規約検討委員	2022	東 大二郎
4	日本臨床外科学会	評議員	2022	東 大二郎
5	日本消化器病学会	評議員	2022	東 大二郎
6	日本病態栄養学会	評議員	2022	東 大二郎
7	日本内視鏡外科学会	評議員選考委員 国際委員	2022	渡部 雅人
8	日本内視鏡外科学会	評議員	2022	宮坂 義浩
9	日本肝胆膵外科学会	評議員	2022	宮坂 義浩
10	日本炎症性腸疾患学会	代議員	2022	東 大二郎
11	膵臓内視鏡外科研究会	幹事	2022	宮坂 義浩
12	日本バイオ治療法学会	運営委員	2022	東 大二郎
13	日本消化器病学会九州支部	評議員	2022	東 大二郎
14	日本大腸肛門病学会九州地方会	評議員	2022	東 大二郎
15	九州内視鏡・ロボット外科手術研究会	世話人	2022	渡部 雅人

16	九州代謝・栄養研究会	幹事	2022	東 大二郎
17	九州外科学会	評議員	2022	東 大二郎
18	福岡 NST 研究会	世話人	2022	東 大二郎

## 呼吸器・乳腺外科

### 〈原著〉

1	Combination of DYRK2 and TERT Expression Is a Powerful Predictive Marker for Early-stage Breast Cancer Recurrence.	Anticancer Res	42(4):2079-2085, 2022	Tanaka M, Yamashita SI, Yoshinaga Y, Enomoto Y, Nohara Y, Ono S, Nabeshima K, Iwasaki A, Sato T.
---	--	----------------	-----------------------	--

### 〈症例報告〉

1	[Paclitaxel plus Bevacizumab Therapy plus Surgical Resection Results in Local Control of Stage III C Breast Cancer]	Gan To Kagaku Ryoho	48(11):1393-1395, 2021	Tanaka M, Ono S, Nohara Y, Yoshinaga Y, Sato T, Yamashita S, Morita A, Takagi S.
---	---	---------------------	------------------------	--

### 〈総説〉

1	【マイナーエマージェンシー 外来診療・一人当直に強くなる! いざというときの対処法】 耳鼻咽喉科的 minor emergency 魚骨のど刺傷 (解説)	Medical Practice	39:221-223, 2022	澤津橋基広, 山下 眞一
---	--	------------------	------------------	--------------

### 〈国際学会と国内学会 (シンポジウムまたは招待講演) 発表〉

1	右気管支および肺動脈管状切除を施行した右肺門部転移性肺癌の1例	第39回 日本呼吸器外科学会 学術集会	東京 5/20-5/21, 2022	山下 眞一, 上原美由紀, 吉田 康浩, 佐藤 寿彦
2	All ports による胸腔鏡手術時の出血に対していかに対応するか	第75回 日本胸部外科学会 定期学術集会	横浜 10/5-10/8, 2022	山下 眞一, 上原美由紀, 吉田 康浩, 佐藤 寿彦

### 〈学会活動〉

1	日本呼吸器外科学会	評議員	2021	山下 眞一
2	日本胸部外科学会	評議員	2021	山下 眞一
3	日本肺癌学会	評議員	2021	山下 眞一
4	単孔式胸腔鏡手術研究会	幹事	2021	山下 眞一

## 整形外科

### 〈原著〉

- |   |   |                              |                        |  |
|---|---|------------------------------|------------------------|--|
| 1 | Efficacy of bone marrow stimulation for arthroscopic knotless suture bridge rotator cuff repair: A prospective randomized controlled trial                                    | J Shoulder Elbow Surg.       | 32(5):909-916, 2023    | Terufumi Shibata, Teruaki Izaki, Satoshi Miyake, Yozo Shibata, Takuaki Yamamoto  |
| 2 | Are there differences in arthroscopic and histological features between traumatic and degenerative rotator cuff tears in elderly patients? A prospective dual-center analysis | J Orthop Surg Res            | 17(1):206, 2022        | Terufumi Shibata, Teruaki Izaki, Jun Nishio, Satoshi Miyake, Yasuhara Arashiro, Tomohiko Minamikawa, So Minokawa, Yozo Shibata, Takuaki Yamamoto |
| 3 | Excessively High Repair Tension Decreases Microvascular Blood Flow Within the Rotator Cuff.   | Am J Sports Med              | 50(13):3643-3648, 2022 | Satoshi Miyake, Teruaki Izaki, Yasuhara Arashiro, Shunsuke Kobayashi, Yozo Shibata, Terufumi Shibata, Takuaki Yamamoto                           |
| 4 | Ankle bone morphology affects the size of non-trauma related osteochondral lesions of the talus in skeletally immature children.  | J Orthop Sci                 | (22)00329-3, 2022      | Ishimatsu T, Yoshimura I, Kanazawa K, Hagio T, Minokawa S, Nagatomo M, Sugino Y, Yamamoto T  |
| 5 | An Update on Clinicopathological, Imaging and Genetic Features of Angioleiomyoma  | Cancer Diagnosis & Prognosis | 3(2):145-150, 2023     | Mikiro Koga, Jun Nishio, Takamasa Koga, Kaori Koga, Shizuhide Nakayama and Takuaki Yamamoto  |
| 6 | 85歳以上の高齢者に対するリバース型人工肩関節全置換術の短期成績  | 整形外科と災害外科                    | 71(3):398-401, 2022    | 大森 治希, 伊崎 輝昌, 三宅 智, 新城 安原, 小林 駿介, 山本 卓明  |
| 7 | 血管平滑筋腫の臨床・画像的特徴の検討  | 整形外科と災害外科                    | 71(4):721-724, 2022    | 古賀 幹朗, 西尾 淳, 中山 鎮秀, 山本 卓明  |

### 〈総説〉

- |   |                               |            |                   |       |
|---|-------------------------------|------------|-------------------|-------|
| 1 | 上腕骨軟骨下脆弱性骨折へのリバース型人工肩関節置換術の応用 | 新 OS NEXUS | (2):103-116, 2022 | 伊崎 輝昌 |
|---|-------------------------------|------------|-------------------|-------|

### 〈国際学会と国内学会（シンポジウムまたは招待講演）発表〉

- |   |  |   |                   |               |
|---|--|---|-------------------|---------------|
| 1 | Reverse total shoulder arthroplasty in massive rotator cuff tears: Japanese perspectives | The 8th Annual Busan Shoulder and Elbow Symposium | korea, 3/11, 2023 | Teruaki Izaki |
|---|--|---|-------------------|---------------|

### 〈学会活動〉

- |   |                                |          |      |       |
|---|--------------------------------|----------|------|-------|
| 1 | 日本肩関節学会                        | 理事・代議員   | 2022 | 伊崎 輝昌 |
| 2 | 九州肩関節研究会                       | 世話人      | 2022 | 伊崎 輝昌 |
| 3 | 福岡県国民健康保険団体連合会                 | 審査委員     | 2022 | 伊崎 輝昌 |
| 4 | Journal of Orthopaedic Science | reviewer | 2022 | 伊崎 輝昌 |
| 5 | 日本整形外科学会                       | 代議員      | 2022 | 柴田 陽三 |
| 6 | 日本整形外科スポーツ医学会                  | 監事, 代議員  | 2022 | 柴田 陽三 |

7	JOSKAS	評議員	2022	柴田 陽三
8	Korean Shoulder and Elbow Society	Honorary member	2022	柴田 陽三
9	九州足の外科研究会	幹事	2022	襄川 創

#### 脳神経外科・脳神経内科・脳卒中センター

##### 〈原著〉

1	Analysis of cerebrovascular events after coil embolization of unruptured cerebral aneurysms in patients taking anticoagulants	JNET	17(3):73-79, 2023	Hanada H, Nii K, Sakamoto K, Inoue R, Hirata Y, Matsuda K, Tsugawa J, Takeshita S, Shirakawa S, Higashi T.
2	Early enhancement with contrast-enhanced ultrasonography relates to the number of small-diameter neovessels in the carotid plaque.	Cerebrovascular Diseases	52(1):1-8, 2022	Takeshita S, Ogata T, Uesugi N, Nabeshima K, Shimada H, Arima H, Inoue T, Tsuboi Y.
3	Pooled blood volume measured by final flat-panel detector computed tomography predicts outcome after endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke	World Neurosurgery X	19(1):100178, 2023	Kawano D, Fukuda K, Takeshita S, Fukumoto H, Horio Y, Ogata T, Higashi T, Inoue T, Abe H.

##### 〈症例報告〉

1	A case of non-rheumatoid retro-odontoid pseudotumor in Klippel-Feil syndrome with C1 occipitalization.	Surg Neurol Int	2022 Oct 21; 13:480. doi:10.25259/SNI_891_2022. eCollection 2022.	Sakamoto K, Uchikado H, Hanada H, Inoue R, Nii K, Higashi T.
2	脳血管造影3D イメージの fusion により造影剤を使用せずに頸動脈ステント留置術を行った1例	臨床神経学	2022;62:801-804	山田 美穂, 津川 潤, 新居 浩平, 井上 律郎, 坪井 義夫, 東 登志夫
3	HTLV-1-associated demyelinating neuropathy: A case report and review of the literature.	eNeurologicalSci	2023 Feb 20; 31:100453. doi:10.1016	Tamaki K, Mishima T, Tateishi Y, Mera H, Ogura H, Tsugawa J, Fujioka S, Takamatsu Y, Tsuboi Y.

##### 〈総説〉

1	II 出血性病変 破裂脳動脈瘤 (適応と成績編)、新時代を迎えた脳血管内治療、文献レビューで学ぶ進歩とトレンド	脳神経外科	51(2), 2023	東 登志夫
---	---	-------	-------------	-------

##### 〈著書〉

1	6. 前交通動脈瘤 (ステントなし)、症例5、未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術100のテクニク	中外医学社	p140-142, 2023	井上 律郎, 東 登志夫
2	7. 前交通動脈瘤 (ステントあり)、症例5、未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術100のテクニク	中外医学社	p162-165, 2023	井上 律郎, 東 登志夫

- |   |  |       |                |              |
|---|--|-------|----------------|--------------|
| 3 | 14. 脳底動脈本幹部動脈瘤、症例2、未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術100のテクニック      | 中外医学社 | p265-267, 2023 | 井上 律郎, 東 登志夫 |
| 4 | 18. 中大脳動脈瘤 (ステントなし)、症例3、未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術100のテクニック | 中外医学社 | p329-332, 2023 | 井上 律郎, 東 登志夫 |
| 5 | 19. 中大脳動脈瘤 (ステントあり)、症例5、未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術100のテクニック | 中外医学社 | p348-351, 2023 | 井上 律郎, 東 登志夫 |

〈国際学会と国内学会 (シンポジウムまたは招待講演) 発表〉

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| 1 | Angioarchitecture and clinical features of spinal extradural arteriovenous shunts : a nationwide retrospective cohort study. | The 16th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology  | Kyoto, Japan 2022. 8. 24                | Nii Kouhei, Kiyosue Hiro, Niimi Yasunari, Matsumaru Yuji, Tanoue Shunichi, Hiramatsu Masafumi, Nakahara Ichiro, Tsuruta Wataro, Endo Toshiki, Srivatanakul Kittipong, Akioka Naoki, Ide Satomi, Fukumoto Hironori, Higashi Toshio |
| 2 | Angioarchitecture and Clinical Features of Spinal Extradural Arteriovenous Shunts in JSNET retrospective cohort study.       | Oriental Conference of Interventional Neuroradiology 2022   | Shanghai, China 2022. 12. 15 (Web site) | Nii Kouhei  |
| 3 | Technical consideration for secure carotid artery stenting   | The 16th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology  | Kyoto, Japan 2022. 8. 21                | Toshio Higashi  |
| 4 | Singo DynaCT Multiphase による RAPID の使用経験と脳卒中ワンストップマネジメント  | 第81回 日本脳神経外科学会学術集会  | 京都, 2022. 9. 30                         | 東 登志夫   |
| 5 | The Future of Neuroendovascular Therapy - Perspective and Experiences from Japan   | Medical Symposium "Neurovascular Intervention - New & Diverse Perspectives", Radiological Society of Ho Chi Minh City             | Ho Chi Min City, Vietnam 2022. 12. 17   | Toshio Higashi  |
| 6 | The Future of Neuroendovascular Therapy - Perspective and Experiences from Japan   | Medical Symposium "Neurovascular Intervention - New & Diverse Perspectives", Vietnamese Society of Radiology and Nuclear Medicine | Hanoi, Vietnam 2022. 12. 18             | Toshio Higashi  |

〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉

- |   |                       |         |             |             |
|---|-----------------------|---------|-------------|-------------|
| 1 | 第35回日本脳神経血管内治療学会九州地方会 | オンライン開催 | 2022. 1. 29 | 東 登志夫, 廣畑 優 |
|---|-----------------------|---------|-------------|-------------|

- |   |                       |                     |             |             |
|---|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|
| 2 | 第36回日本脳神経血管内治療学会九州地方会 | 福岡国際会議場<br>ハイブリッド開催 | 2022. 7. 30 | 東 登志夫, 廣畑 優 |
| 3 | 第37回日本脳神経血管内治療学会九州地方会 | 福岡国際会議場<br>ハイブリッド開催 | 2023. 1. 28 | 東 登志夫, 廣畑 優 |

〈学会活動〉

- |   |              |            |      |       |
|---|--------------|------------|------|-------|
| 1 | 日本脳神経血管内治療学会 | 理事         | 2022 | 東 登志夫 |
| 2 | 日本脳神経血管内治療学会 | 専門医指導医認定委員 | 2022 | 東 登志夫 |
| 3 | 日本脳神経血管内治療学会 | 倫理委員長      | 2022 | 東 登志夫 |
| 4 | 日本脳神経血管内治療学会 | 機関誌副編集長    | 2022 | 東 登志夫 |
| 5 | 日本脳神経外科学会    | 代議員        | 2022 | 東 登志夫 |

泌尿器科

〈原著〉

- |   |   |              |                |  |
|---|---|--------------|----------------|--|
| 1 | Serum IgG4 Concentration Is a Potential Predictive Biomarker in Glucocorticoid Treatment for Idiopathic Retroperitoneal Fibrosis. | J. Clin. Med | 11:3358, 2022. | Shoichiro Mukai,<br>Naotaka Sakamoto,<br>Hiroaki Kakinoki,<br>Tadamasa Shibuya,<br>Ryosuke Moriya,<br>Kiyooki Nishihara,<br>Mitsuru Noguchi,<br>Toshitaka Shin,<br>Naohiro Fujimoto,<br>Tsukasa Igawa,<br>Tatsu Ishii,<br>Nobuhiro Haga,<br>Hideki Enokida,<br>Masatoshi Eto,<br>Tomomi Kamba,<br>Hideki Sakai,<br>Seiichi Saito |
|---|---|--------------|----------------|--|

〈症例報告〉

- |   |   |                               |                    |   |
|---|---|-------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 副腎血管腫   | 九州泌尿器科連合<br>地方会図譜             | 第7集7:6-7,<br>2021. | 福原悠一朗, 宮島 茂郎,<br>平 浩志, 石井 龍   |
| 2 | Adrenal Hemorrhage in a Cortisol-Secreting Adenoma Caused by Antiphospholipid Syndrome Revealed by Clinical and Pathological Investigations: A Case Report. | Frontiers in<br>Endocrinology | 12:1-7, 2022.      | Ochi K, Abe I,<br>Yamazaki Y, Nagata M,<br>Senda Y, Takeshita K,<br>Koga M, Yamao Y,<br>Shigeoka T, Kudo T,<br>Fukuhara Y, Miyajima S,<br>Taira H, Haraoka S,<br>Ishii T, Takashi Y,<br>Lam AK, Sasano H and<br>Kobayashi K |

〈学会活動〉

- |   |               |     |      |            |
|---|---------------|-----|------|------------|
| 1 | 日本泌尿器科学会西日本支部 | 評議員 | 2022 | 石井 龍, 平 浩志 |
|---|---------------|-----|------|------------|

眼 科

〈原著〉

- |   |  |                                      |                             |  |
|---|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Circulating inflammatory monocytes oppose microglia and contribute to cone cell death in retinitis pigmentosa.   | PNAS Nexus.                          | 2022:1(1) :<br>pgac003.     | Funatsu, Yusuke<br>Murakami, Shotaro<br>Shimokawa, Shunji<br>Nakatake, Kohta<br>Fujiwara, Ayako<br>Okita, Masatoshi<br>Fukushima, Kensuke<br>Shibata, Noriko<br>Yoshida, Yoshito<br>Koyanagi, Masato<br>Akiyama, Shoji<br>Notomi, Shintaro<br>Nakao, Toshio<br>Hisatomi, Atsunobu<br>Takeda, Eleftherios I<br>Paschalis, Demetrios G<br>Vavvas, Yasuhiro Ikeda,<br>Koh-Hei Sonoda. |
| 2 | Increased vitreous levels of B cell activation factor (BAFF) and soluble interleukin-6 receptor in patients with macular edema due to uveitis related to Behcet's disease and sarcoidosis. | Graefes Arch Clin<br>Exp Ophthalmol. | 2022:260(8) :<br>2675-2686. | Atsunobu Takeda,<br>Eiichi Hasegawa,<br>Nobuyo Yawata,<br>Shoji Notomi,<br>Keiji Ishikawa,<br>Yusuke Murakami,<br>Toshio Hisatomi,<br>Kazuhiro Kimura,<br>Koh-Hei Sonoda.  |
| 3 | TNFRSF10A downregulation induces retinal pigment epithelium degeneration during the pathogenesis of age-related macular degeneration and central serous chorioretinopathy.                 | Hum Mol Genet.                       | 2022:31(13) :<br>2194-2206. | Kenichiro Mori,<br>Keiji Ishikawa,<br>Yosuke Fukuda, Rui Ji,<br>Iori Wada, Yuki Kubo,<br>Masato Akiyama,<br>Shoji Notomi,<br>Yusuke Murakami,<br>Shintaro Nakao,<br>Satoshi Arakawa,<br>Satomi Shiose,<br>Toshio Hisatomi,<br>Shigeo Yoshida,<br>Ram Kannan,<br>Koh-Hei Sonoda.  |
| 4 | Identifying Hyperreflective Foci in Diabetic Retinopathy via VEGF-Induced Local Self-Renewal of CX3CR1 + Vitreous Resident Macrophages.  | Diabetes.                            | 2022:71(12) :<br>2685-2701. | Muneo Yamaguchi,<br>Shintaro Nakao,<br>Iori Wada,<br>Tetsuya Matoba,<br>Mitsuru Arima,<br>Yoshihiro Kaizu,<br>Mariko Shirane,<br>Keiji Ishikawa,<br>Takahito Nakama,<br>Yusuke Murakami,<br>Masaharu Mizuochi,<br>Wataru Shiraishi,<br>Ryo Yamasaki,<br>Toshio Hisatomi,<br>Tatsuro Ishibashi,<br>Masabumi Shibuya,<br>Alan W Stitt,<br>Koh-Hei Sonoda.                            |

- 5 ICG-mediated photodisruption of the inner limiting membrane enhances retinal drug delivery. J Control Release. 2022;349:315-326. Peynshaert K, Vanluchene H, De Clerck K, Minnaert AK, Verhoeven M, Gouspillou N, Bostan N, Hisatomi T, Accou G, Sauvage F, Braeckmans K, De Smedt S, Remaut K.
- 6 Longer Interscan Times in OCT Angiography Detect Slower Capillary Flow in Diabetic Retinopathy. Ophthalmol Sci. 2022 Jun 13; 2(3):100181. Yoshihiro Kaizu, Shintaro Nakao, Tomomi Soda, Juun Horie, Iori Wada, Muneo Yamaguchi, Atsunobu Takeda, Koh-Hei Sonoda.
- 7 Hyperreflective Membrane at the Vitreoretinal Interface in Diabetic Macular Edema: A Finding in Ultra-High-Resolution Optical Coherence Tomography. Transl Vis Sci Technol. 2022 Sep 1; 11(9):21. Wada I, Nakao S, Arima M, Ishikawa K, Yamaguchi M, Kaizu Y, Sekiryu H, Mori K, Kiyohara K, Takeda A, Ishibashi T, Sadda SR, Sonoda KH.
- 8 Morphology and fluorescein leakage in diabetic retinal microaneurysms: a study using multiple en face OCT angiography image averaging. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2022 Nov; 260(11):3517-3523. Fukuda Y, Nakao S, Kaizu Y, Arima M, Shimokawa S, Wada I, Yamaguchi M, Takeda A, Sonoda KH.
- 〈症例報告〉
- 1 視神経脊髄炎スペクトラム障害加療中に COVID-19を発症した1例 臨床眼科114号 Page63-71, 2022. 岡 あゆみ, 永吉 美月, 高木 宣典, 鈴木 脩司, 海津 嘉弘, 津川 潤, 衛藤 聡, 池田 貴登, 石井 寛, 久富 智朗
- 〈総説〉
- 1 【知らないでは済まされない眼病理】 網膜剥離、増殖性硝子体網膜炎の病理 OCULISTA. 114号 Page63-71. 久富 智朗
- 2 未来からの提言 Medical Frontline. JMS. Sep-22. 久富 智朗
- 〈著書〉
- 1 RYAN'S RETINA, SEVENTH EDITION Surgical Retina. Retinal Reattachment: General Surgical Principles and Techniques Elsevier page, 107-1, 2022 Keijiro Ishikawa, Toshio Hisatomi, Taiji Sakamoto.
- 〈国際学会と国内学会（シンポジウムまたは招待講演）発表〉
- 1 糖尿病黄斑浮腫の病態と治療戦略 治療マネジメントセミナー鹿児島 2022/11/12, 鹿児島 久富 智朗
- 2 インストラクションコース 黄斑手術自由自在－黄斑前膜－ 臨床眼科学会総会 2022/10/13, 東京 久富 智朗
- 3 眼科領域におけるバイオシミラーの現状と未来 日本バイオシミラー協議会主催 web 講演会 2022/12/09, 福岡 久富 智朗

〈国内研究助成金〉

- |   |   |                 |           |            |
|---|---|-----------------|-----------|------------|
| 1 | 網膜黄斑浮腫への硝子体中遊離 ATP の関与と BBG 投与による治療戦略     | 文部科学省<br>基盤研究 C | 2019-2022 | 久富 智朗 (代表) |
| 2 | OCTA を用いた糖尿病網膜症眼における網膜血流速度低下領域の検出とその臨床的意義 | 文部科学省<br>若手研究   | 2021-2022 | 海津 嘉弘 (代表) |

〈主催した研究会〉

- |   |                                   |          |                |       |
|---|-----------------------------------|----------|----------------|-------|
| 1 | インストラクションコース<br>黄斑手術自由自在 - 黄斑前膜 - | 臨床眼科学会総会 | 2022/10/13, 東京 | 久富 智朗 |
|---|-----------------------------------|----------|----------------|-------|

〈学会活動〉

- |   |           |          |       |       |
|---|-----------|----------|-------|-------|
| 1 | 博多眼科セミナー  | 世話人      | 2022  | 久富 智朗 |
| 2 | 眼科神経保護研究会 | 世話人      | 2022  | 久富 智朗 |
| 3 | 日本臨床眼科学会  | 査読委員2022 | 久富 智朗 |       |

耳鼻いんこう科

〈原著〉

- |   |  |       |                        |   |
|---|--|-------|------------------------|---|
| 1 | 当科における異物症例の臨床的検討                             | 耳鼻と臨床 | 68(6):394-402,<br>2022 | 速水 菜帆, 田浦 政彦,<br>三橋 泰仁, 宮崎 健,<br>妻鳥敬一郎, 末田 尚之,<br>坂田 俊文                 |
| 2 | 内視鏡下咽喉頭手術 (ELPS)術後の嚥下機能とリハビリテーションについての検討     | 嚥下医学  | 11(2):196-202,<br>2022 | 大津 舞, 山野 貴史,<br>濱本 郁, 打田 義則,<br>三橋 泰仁, 木村 翔一,<br>速水 菜帆, 田浦 政彦,<br>坂田 俊文 |
| 3 | 問診票を活用した花粉症に対する抗ヒスタミン療法の患者満足度と治療効果 診療所における検討 | 耳鼻と臨床 | 68(3):141-152,<br>2022 | 西 龍郎, 梅野 悠太,<br>武末 淳, 速水 菜帆,<br>前原 宏基, 澤津橋基広,<br>坂田 俊文                  |

〈症例報告〉

- |   |                  |                 |                        |                               |
|---|------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|
| 1 | 早期診断に苦慮した喉頭結核の1例 | 日本気管食道科学会<br>会報 | 73(6):369-374,<br>2022 | 坂田健太郎, 妻鳥敬一郎,<br>三橋 泰仁, 坂田 俊文 |
|---|------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|

放射線科

〈国際学会と国内学会 (シンポジウムまたは招待講演) 発表〉

- |   |                 |  |                      |       |
|---|-----------------|--|----------------------|-------|
| 1 | 神経画像診断のささやかな工夫2 | 第14回 NIRC<br>(Neuro-imaging<br>refresher club) | 令和4年11月6日<br>(オンライン) | 高野 浩一 |
|---|-----------------|--|----------------------|-------|

## 麻酔科

〈原著〉

- |   |              |                          |   |
|---|--------------|--------------------------|---|
| 1 Soluble ACE2 Is Filtered into the Urine.                            | Kidney360    | 9(12):2086-2094,<br>2022 | Nelson JW,<br>Ortiz-Melo DI,<br>Mattocks NK,<br>Emathinger JM,<br>Prescott J, Xu K,<br>Griffiths RC, Wakasaki R,<br>Piehowski PD,<br>Hutchens MP,<br>Coffman TM, Gurley SB. |
| 2 Renal injury in cardiorenal syndrome type 1 is mediated by albumin. | Physiol Rep. | 10(3):e15173,<br>2022    | Funahashi Y, Ikeda M,<br>Wakasaki R,<br>Chowdhury S, Groat T,<br>Zeppenfeld D,<br>Hutchens MP.  |

〈国内研究助成金〉

- |  |                |      |                       |
|--|----------------|------|-----------------------|
| 1 心肺停止蘇生後の記憶障害に対する TNF- $\alpha$ 阻害薬による治療効果の検討 | 文部科学省<br>基盤研究C | 2018 | 若崎るみ枝 (代表)            |
| 2 遠位尿細管特異的遺伝子改変マウスを駆使した急性腎障害機序の解明              | 文部科学省<br>基盤研究C | 2022 | 若崎るみ枝<br>(代表者: 根本 隆行) |

〈学会活動〉

- |           |     |      |       |
|-----------|-----|------|-------|
| 1 日本麻酔科学会 | 代議員 | 2019 | 若崎るみ枝 |
|-----------|-----|------|-------|

## 病理部・病理診断科

〈原著〉

- |   |                    |                        |  |
|---|--------------------|------------------------|--|
| 1 A comparative study of demarcation line diagnostic performance between non-magnifying observation with white light and non-magnifying observation with narrow band light for early gastric cancer | Gastric Cancer     | 25(4):761-769,<br>2022 | Kojima T, Yao K,<br>Ohtsu K, Kuan C,<br>Tanabe H, Imamura K,<br>Kanemitsu T, Miyaoka M,<br>Nagahama T, Ueki T,<br>Iwashita A.  |
| 2 Small and large intestinal cancer in patients with Crohn's disease studied by surgeons  | Surgery Today      | 53(6):675-680,<br>2023 | Higashi D, Irie H,<br>Maki T, Kusaba H,<br>Koreeda N, Hirano Y,<br>Kaida H, Kawamoto M,<br>Komono A, Takahashi H,<br>Sakamoto R, Shibata R,<br>Miyasaka Y, Hisabe T,<br>Nimura S, Watanabe M           |
| 3 Efficacy of endoscopy under general anesthesia for the detection of synchronous lesions in oropharyngeal cancer   | Clinical Endoscopy | 56(3):315-324,<br>2023 | Ono Y, Yao K,<br>Takaki Y, Ishikawa S,<br>Imamura K, Koga A,<br>Ohtsu K, Kanemitsu T,<br>Miyaoka M, Hisabe T,<br>Ueki T, Ota A,<br>Tanabe H, Haraoka S,<br>Nimura S, Iwashita A,<br>Sato S, Wakasaki R |

- 4 Magnifying endoscopy with narrow-band imaging for diagnosis of subtype of gastric intestinal metaplasia Journal of Gastroenterology and Hepatology 38(1):94-102, 2023 Kanemitsu T, Uedo N, Ono T, Nimura S, Hasegawa R, Imamura K, Ohtsu K, Ono Y, Miyaoka M, Ueki T, Tanabe H, Ota A, Iwashita A, Yao K
- 5 Phosphoglyceride crystal deposition disease in the intestine Pathology International 73(1):55-57, 2023 Tsutsumi N, Haraoka S, Ishikawa R, Ichikawa S, Jogo T, Kono M, Maekawa S
- 〈症例報告〉
- 1 HHV-8陰性 PEL like lymphoma が疑われた1例 日本臨床細胞学会雑誌 61(5):361-364, 2022 山田 静佳, 林田 涼, 原川 政彦, 二村 聡
- 2 A case of early gastric cancer in a patient with gastric juvenile polyposis diagnosed by magnifying endoscopy and resected by endoscopic submucosal dissection Clinical Journal of Gastroenterology 15(5):864-868, 2022 Kanemitsu T, Yao K, Nimura S, Imamura K, Miyaoka M, Ohtsu K, Ono Y, Ueki T, Tanabe H, Ota A, Iwashita A, Takahashi H
- 3 Familial primary biliary cholangitis with different clinical courses based on Anti-gp210 antibody positivity: A report of two cases Cureus 15(1):e34275.doi:10.7759/cureus.34275, 2023 Nagata T, Takeyama Y, Shakado S, Hirai F, Nimura S
- 4 剖検により被嚢性腹膜硬化症と診断した若年透析患者の1例 九州人工透析研究会誌 6:9-14, 2022 重本 佳奈, 渡邊 廉也, 氷室 尚子, 安野 哲彦, 安野 泰弘, 三宅 勝久, 笹富 佳江, 寺町 昌史, 新居見和彦, 吉村 雅代, 二村 聡, 中島 衡, 升谷 耕介
- 5 臍石症を契機に診断された副甲状腺機能亢進症の1例 胆と臍 44(3):299-303, 2023 眞田 雄市, 吉村 雅代, 田邊 寛, 吉村 寛志, 二村 聡
- 6 有茎性の回腸末端原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例 胃と腸 58(3):348-351, 2023 宇賀 治良平, 長浜 隆司, 外山 雄三, 西澤 秀光, 浅原 新吾, 宍倉 有里, 二村 聡
- 〈総説〉
- 1 A review on the current status and definitions of activity indices in inflammatory bowel disease: how to use indices for precise evaluation J Gastroenterol 57(4):246-266, 2022 Kishi M, Hirai F, Takatsu N, Hisabe T, Takada Y, Beppu T, Takeuchi K, Naganuma M, Ohtsuka K, Watanabe K, Matsumoto T, Esaki M, Koganei K, Sugita A, Hata K, Futamiz K, Ajioka Y, Tanabe H, Iwashita A, Shimizu H, Arai K, Suzuki Y, Hisamatsu T
- 2 図説「胃と腸」画像診断用語集2022 疾患 下部消化管 CMSEP (colonic muco-submucosal elongated polyp) 胃と腸 57(5):629, 2022 高津 典孝, 八尾 建史, 二村 聡

- |    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
| 3  | 図説「胃と腸」画像診断用語集2022<br>病理<br>parietal cell hyperplasia/protrusion                    | 胃と腸   | 57(5):729, 2022   | 二村 聡   |
| 4  | 図説「胃と腸」画像診断用語集2022<br>病理<br>類上皮細胞肉芽腫 epithelioid cell granuloma                     | 胃と腸   | 57(5):731, 2022   | 二村 聡   |
| 5  | [炎症性腸疾患の治療戦略と手術]<br>クローン病 癌を合併したクローン病症例<br>に対する外科治療                                 | 手術  | 76(7):1085-1089,<br>2022  | 東 大二郎, 森下麻理奈,<br>上床 崇吾, 久部 高司,<br>二村 聡, 渡部 雅人                        |
| 6  | 胃のカルチノイド腫瘍と内分泌細胞癌の病<br>理学的特徴 病理診断医の立場から   | 胃と腸   | 57(7):888-898,<br>2022  | 二村 聡, 田邊 寛,<br>太田 敦子   |
| 7  | 小腸疾患－診断・治療の最新動向－<br>消化管ポリポーシス von Recklinghausen 病                                  | 日本臨牀  | 80(7):252-256,<br>2022  | 石橋 英樹, 二村 聡,<br>平井 郁仁  |
| 8  | 小腸疾患－診断・治療の最新動向－<br>IV. 各論<br>消化管アミロイドーシス   | 日本臨牀  | 80(7):473-477,<br>2022  | 安川 重義, 久部 高司,<br>植木 敏晴, 小野 貴大,<br>二村 聡                               |
| 9  | 鑑別の森 (第12回)<br>食道上皮の反応性異型と扁平上皮内腫瘍<br>(Answer 1) (Q & A)                             | 病理と臨床                                       | 40(9):919-923,<br>2022  | 二村 聡   |
| 10 | 【胃疾患アトラス 改訂版】<br>隆起を呈する病変 非上皮性隆起病変<br>腫瘍性非上皮性病変 胃 MALT リンパ腫<br>(隆起例)                | 消化器内視鏡                                      | 34(増):124-125,<br>2022  | 石橋 英樹, 二村 聡,<br>平井 郁仁  |
| 11 | 【表在型食道扁平上皮癌－内視鏡診断と治療<br>update－】<br>Note 表在型食道扁平上皮癌の拡大観察<br>Type B1とそのバリエーション       | 消化器内視鏡                                      | 34(11):1817-1821,<br>2022   | 小野陽一郎, 石川 智士,<br>植木 敏晴, 八尾 建史,<br>二村 聡                               |
| 12 | 【胃型形質を示す胃・十二指腸上皮性腫瘍】<br>胃型形質を示す胃上皮性腫瘍の内視鏡的特徴<br>胃固有粘膜型腫瘍 (胃底腺粘膜型, 胃底<br>腺・幽門腺粘膜混合型) | 胃と腸   | 57(12):1527-1541,<br>2022   | 今村健太郎, 八尾 建史,<br>田邊 寛, 高橋 晴彦,<br>金光 高雄                               |
| 13 | 「胃炎の京都分類」の使い方<br>腸上皮化生の内視鏡診断 (NBI)  | 臨床消化器内科                                     | 38(2):233-237,<br>2023  | 金光 高雄, 上堂 文也,<br>二村 聡, 長谷川梨乃,<br>八尾 建史                               |
| 14 | 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策<br>研究事業<br>「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」<br>(久松班) 令和4年度分担研究報告書           | 潰瘍性大腸炎・ク<br>ローン病<br>診断基準・治療指針<br>(令和4年度改訂版) | <a href="http://www.ibd-japan.org/pdf/doc15.pdf">http://www.<br/>ibd-japan.org/pdf/<br/>doc15.pdf</a> | 田邊 寛, 東 大二郎,<br>久部 高司<br>(難治性炎症性腸管障害に<br>関する調査研究班, 研究代<br>表者: 久松 理一) |

〈著書〉

- |   |   |          |              |  |
|---|---|----------|--------------|--|
| 1 | Atlas of Inflammatory Bowel Disease-<br>Associated Intestinal Cancer: Examining<br>the Macroscopic Images of Small and<br>Large Intestine   | Springer | 2022         | Matsui T, Iwashita A,<br>Matsumoto T, Hisabe T,<br>Futami K, Tanabe H<br>(Editors) |
| 2 | Atlas of Inflammatory Bowel Disease-<br>Associated Intestinal Cancer: Examining<br>the Macroscopic Images of Small and<br>Large Intestine<br>Clinicopathological<br>Features and Pathological Diagnosis of<br>Inflammatory Bowel Disease-Associated<br>Cancer | Springer | P19-21, 2022 | Iwashita A, Tanabe H   |

- |   |  |          |                |  |
|---|--|----------|----------------|--|
| 3 | Atlas of Inflammatory Bowel Disease-Associated Intestinal Cancer : Examining the Macroscopic Images of Small and Large Intestine<br>Early Cancer : 9 Cases with Various Features       | Springer | P35-53, 2022   | Hisabe T, Tanabe H, Kawasaki K, Eizuka M, Sugai T, Matsumoto T     |
| 4 | Atlas of Inflammatory Bowel Disease-Associated Intestinal Cancer : Examining the Macroscopic Images of Small and Large Intestine<br>Advanced Cancers : 12 Cases with Various Features  | Springer | P55-79, 2022   | Hisabe T, Tanabe H, Kawasaki K, Eizuka M, Sugai T, Matsumoto T     |
| 5 | Atlas of Inflammatory Bowel Disease-Associated Intestinal Cancer : Examining the Macroscopic Images of Small and Large Intestine<br>Small Intestinal Cancer : 5 Cases                  | Springer | P83-97, 2022   | Futami K, Tanabe H, Kawasaki K, Ikegami K, Fujiwara M, Matsumoto T |
| 6 | Atlas of Inflammatory Bowel Disease-Associated Intestinal Cancer : Examining the Macroscopic Images of Small and Large Intestine<br>Colorectal Cancer with Various Features : 15 Cases | Springer | P99-133, 2022  | Futami K, Tanabe H   |
| 7 | 非腫瘍性疾患病理アトラス 消化管<br>各論2 胃 胃炎・胃症<br>7 肉芽腫性胃炎  | 文光堂      | P102-107, 2023 | 田邊 寛, 二村 聡<br>(分担執筆)   |
| 8 | 非腫瘍性疾患病理アトラス 消化管<br>各論2 胃<br>II 胃の血管異常   | 文光堂      | P122-126, 2023 | 二村 聡, 田邊 寛<br>(分担執筆)   |
| 9 | 非腫瘍性疾患病理アトラス 消化管<br>各論3 腸 IV. その他の炎症性腸疾患<br>3 セリアック病   | 文光堂      | P215-219, 2023 | 二村 聡, 田邊 寛<br>(分担執筆)   |

〈国際学会と国内学会（シンポジウムまたは招待講演）発表〉

- |   |  |   |                       |                       |
|---|--|---|-----------------------|-----------------------|
| 1 | （臓器系統別ワークショップ）<br>セリアック病の病理診断（Celiac disease and its histopathological diagnosis）  | 第111回<br>日本病理学会総会<br>（ハイブリッド開催）                 | 神戸<br>4/14, 2022      | 二村 聡, 田邊 寛            |
| 2 | （臓器別病理診断講習会）<br>小腸の上皮性腫瘍   | 第111回<br>日本病理学会総会<br>（オンデマンド）                   | 神戸<br>4/14-6/15, 2022 | 田邊 寛, 二村 聡            |
| 3 | （ワークショップ）<br>潰瘍性大腸炎関連上部消化管病変の自然史に関する後ろ向き観察研究   | 第108回<br>日本消化器病学会総会<br>（ハイブリッド開催）               | 東京<br>4/21-23, 2022   | 宇野駿太郎, 久部 高司,<br>二村 聡 |
| 4 | （基調講演）<br>Gastric pT1 cancer detected after Helicobacter pylori eradication - Histopathological features and their diversity | Japan Digestive Disease Week 2022<br>（ハイブリッド開催） | 福岡<br>10/27, 2022     | 二村 聡                  |

5 (ワークショップ)	Helicobacter pylori 未感染胃癌の臨床病理学的特徴と内視鏡所見の特徴について	第120回 日本消化器病学会 九州支部例会/ 第114回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (ハイブリッド開催)	熊本 12/2-3, 2022	今村健太郎, 八尾 建史, 二村 聡, 田邊 寛, 金光 高雄
6 (シンポジウム)	膀胱癌遺伝子パネル検査に関する生検検体採取法の検討	第120回 日本消化器病学会 九州支部例会/ 第114回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (ハイブリッド開催)	熊本 12/2-3, 2022	田中 利幸, 江崎 薫, 後野 徹宏, 平塚 裕晃, 立川 勝子, 永山林太郎, 土居 雅宗, 丸尾 達, 野間栄次郎, 植木 敏晴, 二村 聡
7 (基調講演)	Gastric pT1 cancer detected after Helicobacter pylori eradication - Histopathological features and their diversity (ヘリコバクター・ピロリ除菌後発見胃癌の粘膜内癌巣表層部の病理組織像とその多様性)	Zhejiang Sino-Japan Seminar on Endoscopic Diagnosis and Treatment of Early Gastrointestinal Cancer (浙江省中日消化道早癌内鏡診治沙龍) (オンライン開催)	浙江省, 中国 12/18, 2022	Nimura S
8 (特別講演)	肉眼写真の撮り方の基本 - 消化管切除検体の肉眼所見を理解するために	第96回 日本病理学会 関東支部学術集会 (Web 開催)	東京 1/21, 2023	二村 聡
9 (Special Program)	Practical Points on Processing and Recording of Endoscopically resected specimens	第95回 日本胃癌学会総会	北海道 2/24, 2023	Nimura S
〈学会活動〉				
1	日本病理学会	認定評議員	2022	二村 聡
2	日本病理学会	Pathology International Editorial Board	2022	二村 聡
3	日本病理学会	コンサルテーションシステム領域別コンサルタント	2022	二村 聡
4	日本消化器内視鏡学会	胃癌に対するESD/EMRガイドライン作成委員	2022	二村 聡
5	日本胃癌学会	学術評議員	2022	二村 聡
6	日本食道学会	学術評議員	2022	二村 聡
7	日本食道学会	病理規約委員	2022	二村 聡
8	日本大腸肛門病学会	学術評議員	2022	二村 聡
9	日本消化管学会	代議員	2022	二村 聡
10	臨床消化器病研究会 (病理系)	世話人	2022	二村 聡
11	大腸癌研究会	施設代表者	2022	二村 聡

12	大腸癌研究会	世話人	2022	二村 聡
13	拡大内視鏡研究会	世話人	2022	二村 聡
14	大腸Ⅱc研究会	世話人	2022	二村 聡

## 臨床検査部

### 〈学会発表〉

1	「新型コロナウイルス感染症検査機器の使用経験と今後の利用について」	九州医学検査学会	2022. 11. 05-06	細越 小夏, 稲貝 成美, 田中 美穂, 品川由美子, 小宮佐恵子, 八木 雄大, 加藤 純子, 生田 幹博
2	「新型コロナウイルスワクチン接種及び新型コロナウイルス感染による抗体価の推移」	九州医学検査学会	2022. 11. 05-06	越智 将太, 田中 美穂, 細越 小夏, 小宮ゆきえ, 染谷 朱美, 加藤 純子, 野口 美紀, 生田 幹博
3	「当院における肝炎医療コーディネーターとしての検査技師の役割」	九州医学検査学会	2022. 11. 05-06	徳永 実紗, 石川 未希, 井田 祐子, 岩下みゆき, 竹間 絵理, 久保山美奈子, 池田 悠悟, 光井 朋子
4	「甲状腺穿刺吸引細胞診後に嚢胞内充実成分の腫脹を生じたと考えられた1例」	九州医学検査学会	2022. 11. 05-06	池田 悠悟, 久保山美奈子, 竹間 絵理, 岩下みゆき, 井田 祐子, 徳永 実紗, 石川 未希, 川崎 都子

### 〈学会活動〉

1	日本検査血液学会	評議員	2022	生田 幹博
2	日本検査血液学会九州支部会	評議員 事務局	2022	生田 幹博
3	福岡県臨床衛生検査技師会	理事	2022	生田 幹博
4	日本検査血液学会	評議員	2022	加藤 純子
5	福岡糖尿病療養指導士会	地区役員	2022	池田 悠悟

## 放射線部

### 〈原著〉

1	散乱線補正処理における撮影後の設定撮影距離の変更が胸部ポータブルX線画像の画質に与える影響	日本放射線技術学会 雑誌	2022, 78(7): 711-718	伊地知哲也, 松島 昌敏, 古賀絵莉子, 河原 優菜, 谷 憲樹, 三尾 素平, 尾畑 麻美, 益元 智也, 加藤 伸一
---	---	-----------------	-------------------------	--

### 〈国内学会発表〉

1	Reduction of Motion Artifacts in Liver MRI Using a Deep Learning with High Pass Filtering CyPos 賞 銀賞	78th JSRT	横浜 2022年4月	Motohira Mio, Nariaki Tabata, Tatsuo Toyofuku, Hironori Nakamura
---	---	-----------	---------------	---

2	Cycle GAN (GAN) を用いた X 線撮影ト レーニングツールの開発	第12回 九州放射線医療技術 学術大会	熊本 2022年11月	田畑 成章, 板井 宏孝, 立石 賢, 園田 梨沙, 尾畑 麻美, 河原 優菜, 中村 裕範, 井手口忠光
3	血管造影装置を用いた脳灌流画像取得時の 問題点について	第38回 日本脳神経血管内 治療学会 学術集会	大阪 2022年11月	松島 昌敏, 谷 憲樹, 豊福 竜生, 富永 雅也, 中村 裕範, 新居 浩平, 東 登志夫
〈講演〉				
1	CT 分野における AI 利用と研究への取り 組み方	第17回 九州放射線技術 学術大会	熊本 2022年11月	田畑 成章
〈学会活動・その他〉				
1	サンセットミーティング	世話人	2022	谷 憲樹

## リハビリテーション部

〈原著〉				
1	Variability in infant crawling with typical development and risk of developmental delay	Early child development and care	193(8):979-991, 2023	Yamamoto S, Matsumura U, Lee Y, Tsurusaki T.
〈国内学会〉				
1	好酸球性多発血管炎性肉芽腫により多発単 神経炎を呈した症例に対し、早期より理学 療法を行った1例	第59回 日本リハビリ テーション医学会 学術集会 横浜	2022. 6. 23-25	浜岡 秀明, 伊賀崎 央, 押川 達郎, 窪田伸一郎, 津川 潤, 柴田 陽三
2	慢性炎症性脱髄性多発神経炎による深部感 覚障害と糖尿病による末梢神経障害が混在 した一例	九州理学療法士 学術大会2022 in 福岡 福岡	2022. 11. 26-27	川下 京太, 中山 美鈴, 伊賀崎 央, 玉置 友春, 押川 達郎, 竹下 翔, 柴田 陽三, 伊崎 輝昌
3	恒久式ペースメーカー植込み術後に上肢機能 障害を呈した一症例	九州理学療法士 学術大会2022 in 福岡 福岡	2022. 11. 26-27	玉置 友春, 浜岡 秀明, 伊賀崎 央, 川下 京太, 押川 達郎, 清水さや華, 柴田 陽三, 伊崎 輝昌
4	終末期がんにおける作業療法の役割 ～患者の思いへの支援～	第11回 日本がんリハビリ テーション研究会 名古屋	2023. 3. 11-12	中山 美鈴, 伊賀崎 央, 岡 和幸, 押川 達郎, 坂本 良平, 渡部 雅人, 伊崎 輝昌

## 看護部

〈院外発表〉

- |  |                          |                                   |       |
|--|--------------------------|-----------------------------------|-------|
| 1 『COVID-19病棟に勤務した主任看護師の看護実践とリーダーシップ』      | 第53回<br>日本看護学会<br>学術集会   | 2022年<br>11月8日～9日<br>千葉幕張メッセ      | 船津 文世 |
| 2 『IBDと診断された思春期の子どもへ向けた復学時支援プログラムの作成と実施検討』 | 第69回<br>日本小児保健協会<br>学術集会 | 2022年<br>6月24日～26日<br>三重県総合文化センター | 高野 祥子 |

## 薬剤部

〈原著〉

- |  |                                 |                           |   |
|--|---------------------------------|---------------------------|---|
| 1 重症 COVID-19患者におけるレムデシビルの安全性の検討   | 日本病院薬剤師会<br>雑誌                  | 58/7, 795-799,<br>2022    | 森脇 典弘, 宮崎 元康,<br>野田 航平, 高崎 晴稀,<br>仲村 佳彦, 石倉 宏恭,<br>兼重 晋, 神村 英利  |
| 2 炎症性腸疾患患者における5-アミノサリチル酸製剤のアドヒアランスと用法の関連性  | 薬理と治療                           | 50/8, 1327-1332,<br>2022  | 中島 章雄, 林 滂樺,<br>宮崎 元康, 藤木 将勝,<br>内山 将伸, 鶴木亜矢子,<br>後藤 美和, 松尾 宏一,<br>今給黎 修  |
| 3 The Limited Effect of a History of COVID-19 on Antibody Titers and Adverse Reactions Following BNT162b2 Vaccination: A Single-Center Prospective Study | Journal of Clinical<br>Medicine | 11/18, 5388,<br>2022      | Hisako Kushima,<br>Hiroshi Ishii,<br>Yoshiaki Kinoshita,<br>Yohei Koide,<br>Yukie Komiya,<br>Junko Kato,<br>Mayumi Umehara,<br>Miho Sakata,<br>Motoyasu Miyazaki,<br>Mikihiro Ikuta |
| 4 病院版ピッキングサポートシステムが調剤業務に及ぼす影響  | 薬理と治療                           | 50/12, 2167-2174,<br>2022 | 後藤 美和, 土生 陵太,<br>鶴木亜矢子, 中島 章雄,<br>内山 将伸, 松尾 宏一,<br>宮崎 元康, 今給黎 修   |
| 5 Impact of Nucleic Acid Amplification Test on Clinical Outcomes in Patients with Clostridioides difficile Infection                                     | Antibiotics                     | 12/3, 428, 2023           | Yota Yamada,<br>Motoyasu Miyazaki,<br>Hisako Kushima,<br>Yukie Komiya,<br>Akio Nakashima,<br>Hiroshi Ishii,<br>Osamu Imakyure   |

〈著書〉

- |   |     |                |            |
|---|-----|----------------|------------|
| 1 月刊薬事7月増刊号<br>検査値×薬物療法のマネジメントスキルを強化するハイリスク薬フォローアップ | じほう | P152-162, 2022 | 宮崎 元康 (分担) |
|---|-----|----------------|------------|

〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉

- |                   |        |            |       |
|-------------------|--------|------------|-------|
| 1 第112回筑紫地区薬剤師勉強会 | WEB 開催 | 4/20, 2022 | 今給黎 修 |
| 2 第113回筑紫地区薬剤師勉強会 | WEB 開催 | 7/22, 2022 | 今給黎 修 |

3	第114回筑紫地区薬剤師勉強会	WEB 開催	10/21, 2022	今給黎 修
4	第115回筑紫地区薬剤師勉強会	WEB 開催	2/21, 2023	今給黎 修
5	第58回福岡県病院薬剤師会 オンコロジー研修会	WEB 開催 世話人	6/11, 2022	今給黎 修
6	第59回福岡県病院薬剤師会 オンコロジー研修会	WEB 開催 世話人	11/19, 2022	今給黎 修
7	第60回福岡県病院薬剤師会 オンコロジー研修会	WEB 開催 世話人	2/4, 2023	今給黎 修

〈学会活動・その他〉

1	日本医薬品安全性学会	副理事長	2022	今給黎 修
2	日本医薬品安全性学会	評議員	2022	今給黎 修
3	薬剤師国家試験委員会	委員	2022	今給黎 修
4	福岡県病院薬剤師会	理事	2022	今給黎 修
5	筑紫薬剤師会	副会長	2022	今給黎 修