

## 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>循環器内科</b>				
〈原著〉				
1	Comprehensive Efficacy of the Dipeptidyl Peptidase 4 Inhibitor Alogliptin in Practical Clinical Settings : A Prospective Multi-Center Interventional Observational Study	J Clin Med Res.	2020 Jul;12(7): 423-430	Takamiya Y, Kobayashi K, Kudo T, Okuda T, Okamura K, Shirai K, Urata H
2	Elevated chymase-dependent angiotensin II-forming activity in circulating mononuclear leukocytes was observed in the patient of atrial fibrillation	Heart Vessels.	2020 Aug;35(8): 1116-1124	Okamura K, Okuda T, Takamiya Y, Shirai K, Urata H
<b>内分泌・糖尿病内科</b>				
〈原著〉				
1	A historical case of primary triglyceride deposit cardiomyopathy.	Pathol Int.	2020 Jan: 70(1):58-61 doi:10.1111/ pin.12884.	Tanaka M, Ikeda Y, Li M, Zaima N, Kawahara Y, Watanabe K, Inaba T, Kobayashi K, Noguchi H, Yamada S, Hao H, Hirano KI
2	The diagnostic criteria 2020 for triglyceride deposit cardiomyopathy.	Annals of Nuclear Cardiology	6:99-104, 2020	Kobayashi, K, Sakata, Y, Miyauchi, H, Ikeda, Y, Nagasawa, Y, Nakajima, K, Shimada, K, Kozawa, J, Hao, H, Amano, T, Yoshida, H, Inaba, T, Hashimoto, C, and Hirano, KI
3	甲状腺穿刺吸引細胞診後に生じた甲状腺腫大：救急外来における超音波検査が迅速な鑑別診断に有用であった前頸部腫脹の1例	超音波医学	2020 48(2):107-108 doi.org/10.3179/ jjmu.JJMU.A.176	池田 悠悟, 阿部 一朗, 小林 邦久
4	シックデイ対応マニュアルの作成およびそれをういた服薬指導の重要性	薬理と治療	48(10):1723-1731, 2020	中島 章雄, 松尾 宏一, 宮崎 元康, 内山 将伸, 鶴木亜矢子, 後藤 美和, 高木 聡子, 三崎 桃子, 福江 悠香, 中島 千絵, 小林 邦久, 今給黎 修
5	Characteristics and clinical outcomes in pituitary incidentalomas and non-incident pituitary tumors treated with endoscopic transsphenoidal surgery.	Medicine (Baltimore).	2020; 99(44):e22713.	Morinaga Y, Abe I, Nii K, Hanada H, Takemura Y, Takashi Y, Sakamoto K, Inoue R, Mitsutake T, Kobayashi K, Higashi T

〈総説〉

- |   |   |                              |                     |   |
|---|---|------------------------------|---------------------|---|
| 1 | Glucose Intolerance on Phaeochromocytoma and Paraganglioma-The Current Understanding and Clinical Perspectives. | Front Endocrinol (Lausanne). | 2020;<br>11:593780. | Abe I, Islam F, Lam AK                  |
| 2 | Roles of Non-Coding RNAs on Anaplastic Thyroid Carcinomas.  | Cancers (Basel).             | 2020;<br>12:3159.   | Das PK, Asha SY, Abe I, Islam F, Lam AK |

〈国際学会と国内学会〉

- |   |  |                                    |                                   |   |
|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | 中性脂肪について知っておきたいこと<br>-糖尿病患者のよりよい脂質管理のために-                            | 第11回<br>日本プライマリ・<br>ケア連合学会<br>学術大会 | (Web 配信:<br>2020年7月23日~<br>8月31日) | 小林 邦久                                   |
| 2 | シンポジウム①<br>「診療報酬化と COVID-19を契機に糖尿病<br>領域での遠隔医療を考えよう」<br>保険者が推進する遠隔医療 | 日本糖尿病学会<br>第58回九州地方会               | (Web 開催:<br>2020.10.16-17)        | 小林 邦久, 西田 大介,<br>日山富士代, 中島 直樹,<br>井口登興志 |

〈国内研究助成金〉

- |   |                                  |  |  |                              |
|---|----------------------------------|--|--|------------------------------|
| 1 | 中性脂肪蓄積心臓血管症の診療体制の構築              | 厚生労働科学研究費<br>補助金<br>難治性疾患政策<br>研究事業                        |  | 小林 邦久 (分担研究者)<br>(代表者:平野 賢一) |
| 2 | 中性脂肪蓄積心臓血管症の診療に直結する<br>エビデンス創出研究 | 日本医療研究開発<br>機構研究費<br>難治性疾患等実用化<br>研究事業<br>難治性疾患実用化<br>研究事業 |  | 小林 邦久 (分担研究者)<br>(代表者:平野 賢一) |

〈学会活動〉

- |   |             |       |  |       |
|---|-------------|-------|--|-------|
| 1 | 日本糖尿病学会     | 学術評議員 |  | 小林 邦久 |
| 2 | 日本糖尿病学会九州支部 | 幹事    |  | 小林 邦久 |
| 3 | 日本内科学会九州地方会 | 評議員   |  | 小林 邦久 |
| 4 | 日本老年医学会     | 代議員   |  | 小林 邦久 |
| 5 | 中性脂肪学会      | 監事    |  | 小林 邦久 |
| 6 | 日本体質医学会     | 評議員   |  | 小林 邦久 |
| 7 | 日本病態栄養学会    | 代議員   |  | 小林 邦久 |
| 8 | 日本内分泌学会     | 学術評議員 |  | 阿部 一朗 |
| 9 | 日本臨床内分泌病理学会 | 評議員   |  | 阿部 一朗 |

## 呼吸器内科

〈原著〉

- |   |   |                                    |                        |   |
|---|---|------------------------------------|------------------------|---|
| 1 | Histological differences between sarcoidosis and lung cancer-related sarcoid reaction.  | Respir. Investig                   | 58(5):421-424, 2020    | Kinoshita Y, Ishii H, Eishi Y, Uchida K, Yoshimura M, Iwasaki A, Fujita M, Nabeshima K, Watanabe K  |
| 2 | Serum latent transforming growth factor- $\beta$ binding protein 4 as a novel biomarker for idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis.        | Respir. Med                        | 171:106077, 2020       | Kinoshita Y, Ikeda T, Kushima H, Fujita M, Nakamura T, Nabeshima K, Ishii H   |
| 3 | Physiological criteria are useful for the diagnosis of idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis.   | J. Clin. Med                       | 9(11):3761, 2020.      | Ikeda T, Kinoshita Y, Ueda Y, Sasaki T, Kushima H, Ishii H  |
| 4 | Role of alveolar collapse in idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis.   | Sarcoidosis Vasc. Diffuse Lung Dis | 37(2):212-217, 2020    | Kinoshita Y, Ishii H, Kushima H, Fujita M, Nabeshima K, Watanabe K  |
| 5 | 当科における肺胞蛋白症の経験  | 日肺サーファクタン<br>ト界面医学会誌               | 51:34-35, 2020         | 池田 貴登, 佐々木朝矢,<br>井形 文保, 青山 崇,<br>吉田 祐士, 串間 尚子,<br>松本 武格, 石井 寛,<br>藤田 昌樹   |
| 6 | Thrombomodulin Alfa for Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. A Randomized, Double-Blind Placebo-controlled Trial.               | Am. J. Respir. Crit. Care. Med     | 201(9):1110-1119, 2020 | Kondoh Y, Azuma A, Inoue Y, Ogura T, Sakamoto S, Tsushima K, Johkoh T, Fujimoto K, Ichikado K, Matsuzawa Y, Saito T, Kishi K, Tmii K, Sakamoto N, Aoshima M, Araya J, Izumi S, Arita M, Abe M, Yamauchi H, Shindoh J, Suda T, Okamoto M, Ebina M, Yamada Y, Tohda Y, Kawamura T, Taguchi Y, Ishii H, Hashimoto M, Abe S, Taniguchi H, Tagawa J, Bessho K, Yamamori N, Homma S |
| 7 | Genomic-based ancillary assays offer improved diagnostic yield of effusion cytology with potential challenges in malignant pleural mesothelioma | Pathol. Int                        | 70(9):671-679, 2020    | Kinoshita Y, Hamasaki M, Matsumoto S, Yoshimura M, Sato A, Tsujimura G, Kamei T, Kawahara K, Nabeshima K  |
| 8 | Utility of highly expressed EZH2 in pleural effusion cytology for the diagnosis of mesothelioma.  | Pathol. Int                        | 70(10):831-833, 2020   | Yoshimura M, Hamasaki M, Kinoshita Y, Matsumoto S, Sato A, Tsujimura T, Iwasaki A, Nabeshima K  |
| 9 | 急性膿胸に対するウロキナーゼ胸腔内注入線維素溶解療法の検討   | 日本呼吸器外科<br>学会雑誌                    | 34:301-305, 2020       | 生田 安司, 木下 義晃  |

- 10 Feasibility, utility, and safety of transbronchial cryobiopsy for interstitial lung diseases in Japan. Multidiscip. Respir. Med 16(1):731, 2021 Ikeda T, Nakao A, Igata F, Kinoshita Y, Kushima H, Matsumoto T, Ishii H, Nabeshima K, Fujita M
- 11 Alveolar Epithelial Denudation Is a Major Factor in the Pathogenesis of Pleuroparenchymal Fibroelastosis. J. Clin. Med 10(5):895, 2021 Zaizen Y, Tachibana Y, Kashima Y, Bychkov A, Tabata K, Otani K, Kinoshita Y, Yamano Y, Kataoka K, Ichikado K, Okamoto M, Kishaba T, Mito R, Nishimura K, Yamasue M, Nabeshima K, Watanabe K, Kondoh Y, Fukuoka J

〈症例報告〉

- 1 Tattoo-induced systemic sarcoidosis. BMJ Case Rep 13(8):e237723, 2020 Kushima H, Kinoshita Y, Ishii H, Fujita M
- 2 Development of mesothelioma in situ and its progression to invasive disease observed in a patient with uncontrolled pleural effusions for 15 years. Pathol. Int 70(12):1009-1014, 2020 Hidaka K, Takeda T, Kinoshita Y, Nabeshima K, Tamiya S, Yoshikawa Y, Tsujimura T
- 3 一目瞭然！目で診る症例 日内会誌 110(1):137-139, 2021 木下 義晃, 池田 貴登, 佐々木朝矢, 串間 尚子, 藤田 昌樹, 渡辺憲太郎, 石井 寛
- 4 Severe and progressive platythrax disproportionate to lung fibrosis: A rare variant of idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis. Respir. Med. Case Rep 33:101395, 2021 Ikeda T, Kinoshita Y, Ueda Y, Sasaki T, Kushima H, Ishii H

〈総説〉

- 1 The pathogenesis and pathology of idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis. Histol. Histopathol 36(3):291-303, 2021 Kinoshita Y, Ishii H, Nabeshima K, Watanabe K

〈著書〉

- 1 新呼吸器専門医テキスト（改訂第2版）「特発性 pleuroparenchymal fibroelastosis」 南江堂 pp.431-432, 2020 石井 寛（分担）
- 2 診療放射線技術選書（放射線・医療安全管理学）「院内感染対策」 南江堂 pp.278-290, 2020 串間 尚子（分担）
- 3 呼吸器疾患最新の治療2021-2022 「血液疾患（白血病、悪性リンパ腫）による肺病変」 南江堂 pp.365-367, 2021 石井 寛（分担）

〈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（シンポジウム） 第44回 長崎 池田 貴登, 中尾 明, 当科における気管支鏡下クライオバイオプシーの経験 日本呼吸器内視鏡学会九州支部総会 2/27, 2021 木下 義晃, 井形 文保, 串間 尚子, 松本 武格, 石井 寛, 藤田 昌樹
- 2（シンポジウム） 第64回 東京 串間 尚子 侵襲性カンジダ症に対するマネジメントのための臨床実践ガイドライン、発表に向けて 日本医真菌学会総会・学術集会 10/9, 2020

〈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	2020	石井 寛（代表）
2	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	2020	串間 尚子（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	2020	串間 尚子（分担）

〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉

1	第2回福岡間質性肺炎を学ぶ会	Web 開催	1/29, 2021	石井 寛
---	----------------	--------	------------	------

〈学会活動〉

1	日本呼吸器学会	代議員	2020	石井 寛, 串間 尚子
2	日本アレルギー学会	代議員	2020	石井 寛
3	日本サルコイドーシス・肉芽腫性疾患学会	評議員	2020	石井 寛
4	日本肺癌学会九州支部	評議員	2020	石井 寛
5	日本感染症学会	評議員	2020	串間 尚子
6	日本化学療法学会	評議員	2020	串間 尚子
7	日本医真菌学会	代議員	2020	串間 尚子

〈研究に関係した賞〉

1	Hemizygous loss of NF2 detected by fluorescence in situ hybridization is useful for the diagnosis of malignant pleural mesothelioma.	福岡大学医学会賞	2020	木下 義晃
---	--	----------	------	-------

消化器内科・内視鏡部

〈原著〉

1	Comparison between linked color imaging and blue laser imaging for improving the visibility of flat colorectal polyps : A multicenter pilot study	Dig Dis Sci	65(7):2054-2062, 2020	Yoshida N, Hisabe T, Ikematsu H, Ishihara H, Terasawa M, Inaba A, Sato D, Cho H, Ego M, Tanaka Y, Yasuda R, Inoue K, Murakami T, Inada Y, Itoh Y, Saito Y
2	Near-focus magnification and second-generation narrow-band imaging for early gastric cancer in a randomized trial.	J Gastroenterol	Online ahead of print DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00535-020-01734-3">https://doi.org/10.1007/s00535-020-01734-3</a> , 2020	Kakushima N, Yoshida N, Doyama H, Yano T, Horimatsu T, Uedo N, Yamamoto Y, Kanzaki H, Hori S, Yao K, Oda I, Tanabe S, Yokoi C, Ohata K, Yoshimura K, Ishikawa H, Muto M

3	Histological architecture of gastric epithelial neoplasias that showed absent microsurface patterns, visualized by magnifying endoscopy with narrow-band imaging.	Clinical Endoscopy	Epub ahead of print DOI: <a href="https://doi.org/10.5946/ce.2020.090">https://doi.org/10.5946/ce.2020.090</a> , 2020	Chuman K, Yao K, Kanemitsu T, Nagahama T, Miyaoka M, Takahashi H, Imamura K, Hasegawa R, Ueki T, Tanabe H, Haraoka S, Iwashita A
4	ピコスルファート・クエン酸マグネシウム配合剤の腸管洗浄度と患者受容性に関する単施設前向き無作為化比較試験	Gastroenterol Endosc	62(12): 3041-3048, 2020	天野 良祐, 久部 高司, 寺澤 正明, 平野 昭和, 八坂 達尚, 大津 健聖, 高津 典孝, 宮岡 正喜, 八尾 建史, 植木 敏晴
5	Endoscopic placement of covered versus uncovered self-expandable metal stents for palliation of malignant gastric outlet obstruction.	Gut	Online first article DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1136/gutjnl-2020-320775">http://dx.doi.org/10.1136/gutjnl-2020-320775</a> , 2020	Yamao K, Kitano M, Chiba Y, Ogura T, Eguchi T, Moriyama I, Yamashita Y, Kato H, Kayahara T, Hoki N, Okabe Y, Shiomi H, Nakai Y, Kushiyama Y, Fujimoto Y, Hayashi S, Bamba S, Kudo Y, Azemoto N, Ueki T, Uza N, Asada M, Matsumoto K, Nebiki H, Takihara H, Noguchi C, Kamada H, Nakase K, Goto D, Sanuki T, Koga T, Hashimoto S, Nishikiori H, Serikawa M, Hanada K, Hirao K, Ohana M, Imakiire K, Kato T, Yoshida M, Kawamoto H
6	Early gastric cancer detection in high-risk patients: a multicentre randomised controlled trial on the effect of second-generation narrow band imaging	Gut	70(1):67-75, 2021	Yoshida N, Doyama H, Yano T, Horimatsu T, Uedo N, Yamamoto Y, Kakushima N, Kanzaki H, Hori S, Yao K, Oda I, Katada C, Yokoi C, Ohata K, Yoshimura K, Ishikawa H, Muto M
7	Does previous biopsy lead to cancer overdiagnosis of superficial non-ampullary duodenal epithelial tumors using magnifying endoscopy with NBI?	Endosc Int Open	Published online DOI:10.1055/a-1293-7487, 2021	Tsuji S, Doyama H, Tsuyama S, Dejima A, Nakashima T, Wakita S, Kito Y, Nakanishi H, Yoshida N, Katayanagi K, Minato H, Yao T, Yao K
8	Gastric Metaplasia of the Duodenal Mucosa in Crohn's Disease: Novel Histological and Endoscopic Findings.	Endosc Int Open	Published online DOI:10.1055/a-1313-7239, 2021	Ikezono G, Yao K, Imamura K, Kanemitsu T, Miyaoka M, Hirano A, Takeda K, Hisabe T, Ueki T, Tanabe H, Ota A, Haraoka S, Iwashita A
9	Risk factors for urolithiasis in patients with Crohn's disease	Int J Urol	28(2):220-224, 2021	Miyajima S, Ishii T, Watanabe M, Ueki T, Tanaka M

- |        |   |                       |  |  |
|--------|---|-----------------------|--|--|
| 10     | White opaque substance, a new optical marker on magnifying endoscopy : Usefulness in diagnosing colorectal epithelial neoplasms.                                | Clinical Endoscopy    | Epub ahead of print<br>DOI:<br><a href="https://doi.org/10.5946/ce.2020.205">https://doi.org/10.5946/ce.2020.205</a> , 2021        | Yamasaki K, Hisabe T, Yao K, Ishihara H, Imamura K, Yasaka T, Tanabe H, Iwashita A, Ueki T   |
| 11     | Usefulness of an artificial intelligence system for the detection of esophageal squamous cell carcinoma evaluated with videos simulating overlooking situation. | Dig Endosc            | Epub ahead of print<br>DOI:<br><a href="https://doi.org/10.1111/den.13934">https://doi.org/10.1111/den.13934</a> , 2021            | Waki K, Ishihara R, Kato Y, Shoji A, Inoue T, Matsueda K, Miyake M, Shimamoto Y, Fukuda H, Matsuura N, Ono Y, Yao K, Hashimoto S, Terai S, Ohmori M, Tanaka K, Kato M, Shono T, Miyamoto H, Tanaka Y, Tada T       |
| 12     | Surgical treatment of Crohn's disease while distinguishing between perforating and non-perforating types  | Med Bull Fukuoka Univ | 48(1):9-15, 2021   | Higashi D, Futami K, Kojima D, Uwatoko S, Shibata R, Miyasaka Y, Ohmiya T, Sakamoto R, Kaida H, Koreeda N, Morishita M, Nagata A, Yoshida Y, Yamashita S, Watanabe M, Takatsu N, Hisabe T, Yao K, Ueki T, Nimura S |
| 13     | Usefulness of vessel plus surface classification system for the diagnosis of early gastric cancer after Helicobacter pylori eradication.                        | Ann Gastroenterol     | Online first article<br>DOI:<br><a href="https://doi.org/10.20524/aog.2021.0605">https://doi.org/10.20524/aog.2021.0605</a> , 2021 | Miyaoka M, Yao K, Tanabe H, Kanemitsu T, Imamura K, Ono Y, Ohtsu K, Ishikawa S, Kojima T, Hasegawa R, Hirano A, Ikezono G, Hisabe T, Ueki T, Ota A, Haraoka S, Iwashita A  |
| 14     | Measurement of intragastric pressure : an objective method to ascertain the gastric wall extension is sufficient for assessing the non-extension sign.          | Endosc Int Open       | Published online<br>DOI:10.1055/a-1352-2761, 2021  | Imamura K, Machii M, Yao K, Sou S, Nagahama T, Yao T, Kanemitsu T, Miyaoka M, Ohtsu K, Ueki T  |
| 〈症例報告〉 |   |                       |  |  |
| 1      | Submucosal invasive colorectal cancer showing a similar morphology to diffusely infiltrating cancer (inflammatory type)   | Dig Endosc            | 32(5):828, 2020  | Chuman K, Hisabe T, Iwashita A   |
| 2      | 【クローン病小腸狭窄病変に対するバルーン拡張術】<br>(7)症例 d.トラブルシューティングー<br>クローン病の狭窄病変に対するバルーン拡張術にて穿孔をきたした1例  | INTESTINE             | 24(3):239-243, 2020  | 古賀 章浩, 岸 昌廣,<br>久部 高司, 八尾 建史,<br>植木 敏晴   |
| 3      | ビスホスホネート製剤 (アレンドロン酸ナトリウム) による食道潰瘍の1例  | 胃と腸                   | 55(7):917-921, 2020  | 池園 剛, 小野陽一郎,<br>石川 智士, 八尾 建史,<br>植木 敏晴, 太田 敦子,<br>田邊 寛, 原岡 誠司,<br>岩下 明德  |

4	【高齢者早期胃癌 ESD の現状と問題点】 早期胃癌症例に対して未治療経過観察を行なった超高齢者の 1 例	胃と腸	55(12):1530-1535, 2020	大津 健聖, 八尾 建史, 長浜 孝, 久部 高司, 村石 純一, 今村健太郎, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 植木 敏晴, 田邊 寛, 二村 聡, 岩下 明德
5	Histological subtype of gastric adenocarcinoma: two cases of mixed fundic and pyloric mucosa-type adenocarcinoma	<i>e cancer</i>	<a href="https://doi.org/10.3332/ecancer.2020.1143">https://doi.org/10.3332/ecancer.2020.1143</a> , 2020	Takahashi H, Yao K, Ueo T, Nagahama T, Imamura K, Chuman K, Tanabe H, Iwashita A, Ueki T
6	A case of early autoimmune gastritis with characteristic endoscopic findings	Clin J Gastroenterol	Published online DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s12328-021-01351-4">https://doi.org/10.1007/s12328-021-01351-4</a> , 2021	Kishino M, Yao K, Hashimoto H, Nitta H, Kure R, Yamamoto A, Yamamoto K, Nonaka K, Nakamura S, Tokushige K
〈総説〉				
1	【特集：外科医が知っておきたい画像診断】 胃－早期胃癌診断の現状－	消化器外科	43(4):385-395, 2020	金光 高雄, 八尾 建史, 今村健太郎, 宮岡 正喜, 植木 敏晴, 田邊 寛, 原岡 誠司, 岩下 明德, 長浜 孝, 八坂 太親, 宗 祐人
2	Vedolizumab in the treatment of ulcerative colitis: An evidence-based review of safety, efficacy, and place of therapy.	Core Evid	15:7-20, 2020	Takatsu N, Hisabe T, Higashi D, Ueki T, Matsui T
3	Diagnosis of early gastric cancer using image enhanced endoscopy: a systematic approach.	Transl Gastroenterol Hepatol	Published online DOI:10.21037/ tgh.2019.12.16, 2020	Miyaoka M, Yao K, Tanabe H, Kanemitsu T, Otsu K, Imamura K, Ono Y, Ishikawa S, Yasaka T, Ueki T, Ota A, Haraoka S, Iwashita A
4	【増刊号 消化管腫瘍の内視鏡診断2020】 胃腫瘍性病変の内視鏡診断－診断の進め方	胃と腸	55(5):545-556, 2020	八尾 建史, 今村健太郎, 長浜 孝, 田邊 寛, 岩下 明德
5	大腸上皮性腫瘍に対する内視鏡的摘除の適応とサーベイランス	筑紫医師会報 「筑紫」	45(1):24-27, 2020	久部 高司
6	【特集：胆道疾患 UPDATE：毛細胆管から乳頭部まで】 炎症性腸疾患患者に発生する胆道・膵病変の診断とマネジメント	肝胆膵	80(6):1021-1027, 2020	植木 敏晴, 丸尾 達, 土居 雅宗, 畑山 勝子, 永山林太郎, 平塚 裕晃, 田中 利幸, 松岡 大介, 高津 典孝, 久部 高司
7	【H. pylori 未感染胃上皮性腫瘍の内視鏡的特徴】 H. pylori 未感染を背景に発生した胃底腺粘膜型胃癌の内視鏡所見の特徴と臨床病理学的特徴についての検討	胃と腸	55(8):1022-1035, 2020	今村健太郎, 八尾 建史, 田邊 寛, 二村 聡, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 大津 健聖, 植木 敏晴, 金城 健, 太田 敦子, 原岡 誠司, 岩下 明德

8	Clinical Questions and Answers on Gastrointestinal Endoscopy during the Novel Coronavirus Disease 2019 pandemic	Dig Endosc	32(5):651-657, 2020	Furuta T, Irisawa A, Matsumoto T, Kawai T, Inaba T, Kanno A, Katanuma A, Kawahara Y, Matsuda K, Mizukami K, Otsuka T, Yasuda I, Fujishiro M, Tanaka S, Fujimoto K, Fukuda S, Iishi H, Igarashi Y, Inui K, Ueki T, Ogata H, Kato M, Shiotani A, Higuchi K, Fujita N, Murakami K, Yamamoto H, Ito T, Okazaki K, Kitagawa Y, Mine T, Tajiri H, Inoue H
9	【良性胆道狭窄に対する診断と治療－PSC, IgG4関連疾患を除く】 悪性診断のつかない胆道狭窄における胆道内視鏡による診断戦略	日本消化器病学会雑誌	117(8):674-678, 2020	植木 敏晴, 丸尾 達
10	Systematic review with meta-analysis: efficacy of balloon-assisted enteroscopy for dilation of small bowel Crohn's disease strictures	Aliment Pharmacol Ther	52(7):1104-1116, 2020	Bettenworth D, Bokemeyer A, Kou L, Lopez R, Bena JF, Ouali SE, Mao R, Kurada S, Bhatt A, Beyna T, Halloran B, Reeson M, Hosomi S, Kishi M, Hirai F, Ohmiya N, Rieder F
11	幼児・成人好酸球性消化管疾患診療ガイドライン	幼児・成人好酸球性消化管疾患診療ガイドライン	<a href="https://www.ncchd.go.jp/hospital/sickness/allergy/EGIDs_guideline.pdf">https://www.ncchd.go.jp/hospital/sickness/allergy/EGIDs_guideline.pdf</a> (電子版のみ), 2020	八尾 建史, 石川 智士 (厚生労働省好酸球性消化管疾患研究班, 統括委員長: 野村伊知郎)
12	6 慢性膵炎の治療 (2) 膵石・膵管狭窄の内視鏡治療	臨床消化器内科	35(11):1364-1368, 2020	丸尾 達, 植木 敏晴, 松岡 大介, 田中 利幸, 平塚 裕晃, 土居 雅宗, 畑山 勝子, 永山林太郎, 野間栄次郎, 八尾 建史
13	胃癌の拡大内視鏡診断: 早期胃癌に対する胃拡大内視鏡診断の進歩	Gastroenterol Endosc	62(Suppl.3): 2410-2421, 2020	八尾 建史
14	【小腸腫瘍アトラス】 小腸腫瘍の病理	胃と腸	p.1333-1348, 2020	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 高津 典孝, 八尾 建史, 久部 高司, 植木 敏晴, 渡部 雅人, 原岡 誠司, 岩下 明徳
15	【特集 自己免疫性膵炎の最前線】 自己免疫性膵炎 2 型の臨床	胆と膵	41(19):1017-1022, 2020	植木 敏晴, 丸尾 達, 永山林太郎, 土居 雅宗, 畑山 勝子, 伊原 諒, 平塚 裕晃, 田中 利幸, 松岡 大介, 久部 高司, 八尾 建史
16	疾患 Globalization－本邦では少ないが、知っておくべき疾患2020－ 連載第 8 回セリアック病	病理と臨床	38(11):1045-1047, 2020	田邊 寛, 二村 聡, 八尾 建史, 植木 敏晴

17	炎症性腸疾患 (IBD) 診療ガイドライン 2020	炎症性腸疾患 (IBD) 診療ガイドライン 2020 【改訂第2版】/ 南江堂	p.60-61, 2020	高津 典孝 (分担, 日本消化器病学会編)
18	自己免疫性膵炎診療ガイドライン2020	膵臓	35(6):465-550, 2020	植木 敏晴 (日本膵臓学会・厚生労働省 IgG4関連疾患の診断基準並びに治療指針を目指す研究班, 研究代表者: 岡崎和一)
19	【各論 ハイリスク群に対する咽喉頭・頸部食道精密診断】 拡大内視鏡を用いた頸部食道精密診断	消化器内視鏡	32(12):1855-1863, 2020	小野陽一郎, 八尾 建史, 植木 敏晴, 太田 敦子, 田邊 寛, 原岡 誠司, 岩下 明德
20	【早期胃癌内視鏡治療・適応の UPDATE】 早期胃癌 EMR/ESD の絶対適応病変を決定するための術前内視鏡診断と問題点 - 台状挙上所見を用いた通常色素内視鏡診断による早期胃癌の深達度診断 -	胃と腸	56(1):17-30, 2021	宮岡 正喜, 八尾 建史, 今村健太郎, 金光 高雄, 大津 健聖, 小野陽一郎, 久部 高司, 植木 敏晴, 小野 貴大, 田邊 寛, 太田 敦子, 原岡 誠司, 二村 聡, 岩下 明德, 長浜 孝
21	【早期胃癌内視鏡治療・適応の UPDATE】 EMR/ESD 標本の病理学的評価とその問題点 - 病理診断の立場から -	胃と腸	56(1):71-80, 2021	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 今村健太郎, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 八尾 建史, 植木 敏晴, 岩下 明德
22	【早期胃癌内視鏡治療・適応の UPDATE】 術前の内視鏡治療適応の判断と根治性の評価が困難であった組織混在型早期胃癌の1例	胃と腸	56(1):97-107, 2021	今村健太郎, 八尾 建史, 二村 聡, 田邊 寛, 長浜 孝, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 植木 敏晴, 岩下 明德, 宗 祐人, 川渕 孝明
23	【特集 ここまで治る 早期大腸がんの内視鏡治療】 3. 治療法選択のための術前診断学 - 注腸造影・CT/MR colonoscopy -	消化器内科	3(1):29-35, 2021	久部 高司
24	Guidelines for endoscopic submucosal dissection and endoscopic mucosal resection for early gastric cancer (Second edition)	Dig Endosc	33(1):4-20, 2021	Ono H, Yao K, Fujishiro M, Oda I, Uedo N, Nimura S, Yahagi N, Iishi H, Oka M, Ajioka Y, Fujimoto K
25	【特集 ついつい教えたくなる、とっておきのコツ】 II. 食道 診断 失敗しない食道生検	消化器内視鏡	33(2):198-200, 2021	小野陽一郎, 八尾 建史, 二村 聡
26	Barrett 食道腺癌に対する日本食道学会拡大内視鏡分類の有用性	胃と腸	56(2):174-185, 2021	郷田 憲一, 石原 立, 藤崎 順子, 竹内 学, 高橋亜紀子, 高木 靖寛, 平澤 大, 門馬久美子, 天野 祐二, 八木 一芳, 古橋 広人, 橋本 哲, 金坂 卓, 清水 智樹, 小野陽一郎, 山形 拓, 藤原 純子, 安積 貴年, 渡邊 玄, 大倉 康男, 西川 正子, 小山 恒男

27	虫垂：低異型度虫垂粘液性腫瘍	胃と腸	56(3):325-327, 2021	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 大宮 俊啓, 渡部 雅人
28	虫垂：杯細胞（型）カルチノイド（杯細胞腺癌）	胃と腸	56(3):329-332, 2021	田邊 寛, 二村 聡, 太田 敦子, 八尾 建史, 岩下 明德
29	下部消化管を通じて：T細胞リンパ腫	胃と腸	56(3):359-362, 2021	二村 聡, 田邊 寛, 小野 貴大, 太田 敦子, 久部 高司, 岩下 明德

〈著書〉

1	Tissue Acquisition of Diseases of the Gallbladder: Percutaneous Ultrasound-Guided Biopsy/Diseases of the Gallbladder	Springer	pp.69-73, 2020	Ueki T, Maruo T, Kinjyo K (Chung JB, Okazaki K, Ed)
2	大腸，腫瘍・腫瘍様病変, colonic mucosubmucosal elongated polyp (CMSEP)／下部消化管内視鏡診断アトラス	医学書院	pp.182-183, 2020	久部 高司 (分担, 松本 主之 編)
3	食道，良性疾患, サイトメガロウイルス食道炎／上部消化管内視鏡診断アトラス	医学書院	pp.22-23, 2020	小野陽一郎 (分担, 長浜 隆司, 竹内 学 編)
4	食道，全身性疾患に伴う食道病変, 結核／上部消化管内視鏡診断アトラス	医学書院	pp.42-43, 2020	小野陽一郎 (分担, 長浜 隆司, 竹内 学 編)
5	胃，炎症（感染性）, サイトメガロウイルス感染症／上部消化管内視鏡診断アトラス	医学書院	pp.116-117, 2020	石川 智士 (分担, 長浜 隆司, 竹内 学 編)
6	十二指腸，炎症（非感染性）, セリアック病／上部消化管内視鏡診断アトラス	医学書院	pp.206-207, 2020	八坂 達尚 (分担, 長浜 隆司, 竹内 学 編)
7	4. 食道癌深達度診断, 各論 Q1. この B2 血管をどうする？ B2 樹枝状血管／こんなときどうする!? 食道癌・咽頭癌 内視鏡の達人たちによる診断と治療	金芳堂	pp.205-210, 2020	小野陽一郎 (分担, 石原 立 編)
8	自己免疫性膵炎／今日の治療指針2021	医学書院	pp.594-595, 2021	植木 敏晴 (分担, 福井 次矢ほか編)
9	第1章診断と分類 1 クロウン病の診断／クロウン病の診療ガイド 第3版	文光堂	pp.10-12, 2021	久部 高司 (分担, NPO 法人日本炎症性腸疾患協会 (CCFJ) 編)
10	第1章診断と分類 2 クロウン病の分類／クロウン病の診療ガイド 第3版	文光堂	pp.12-16, 2021	久部 高司 (分担, NPO 法人日本炎症性腸疾患協会 (CCFJ) 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	（ワークショップ） Helicobacter pylori 除菌後発見胃癌における VS classification system の有用性	第109回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (誌上開催)	福岡 6.19-20, 2020	宮岡 正喜, 金光 高雄, 田邊 寛, 植木 敏晴, 八尾 建史
2	（ワークショップ） 当院における消化器病専門医に向けての学習プログラム	第109回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (誌上開催)	福岡 6.19-20, 2020	大津 健聖, 宮岡 正喜, 久部 高司, 八尾 建史, 植木 敏晴

3	(パネルディスカッション) 抗血栓薬使用下における内視鏡的乳頭切開術 (EST) による出血の検討	第99回 日本消化器内視鏡学会 総会 (ハイブリッド+ 誌上開催)	京都 9.2-3, 2020	平塚 裕晃, 植木 敏晴, 八尾 建史
4	(パネルディスカッション) 高齢者の総胆管結石性胆管炎に対する治療戦略	第99回 日本消化器内視鏡学会 総会 (ハイブリッド+ 誌上開催)	京都 9.2-3, 2020	田中 利幸, 植木 敏晴, 平塚 裕晃
5	(特別講演) 早期胃癌の臨床病理像の変遷と超高分化腺癌の概念・分類	第59回 日本消化器がん検診 学会総会 (ハイブリッド開催)	福岡 9.30, 2020	岩下 明德, 田邊 寛, 太田 敦子, 金城 健, 小野 貴大
6	(ワークショップ) 総胆管結石・肝内結石症に対する経皮的経肝的胆道鏡下取石術の有用性	第56回 日本胆道学会学術集 会 (WEB+誌上開催)	福岡 10.1-2, 2020	土居 雅宗, 伊原 諒, 田中 利幸
7	(ワークショップ) EST 関連による乳頭部穿孔の検討	第56回 日本胆道学会学術集 会 (WEB+誌上開催)	福岡 10.1-2, 2020	畑山 勝子, 植木 敏晴, 八尾 建史
8	(ポスタープレゼンテーション) Measurement of intragastric pressure during strong extension of the gastric wall during endoscopy: A prospective study.	UEG Week Virtual 2020 (WEB 開催)	10.11-13, 2020	Imamura K, Machii M, Yao K, So S, Nagahama T, Yao T, Ueki T
9	「早期胃癌の内視鏡診断ガイドライン」の問題点と今後の方向性	JDDW2020 (ハイブリッド+ 誌上発表)	神戸 11.5-8, 2020	八尾 建史, 日本消化器内 視鏡学会早期胃癌の内視鏡 診断ガイドライン委員会
10	大腸 T1b 癌に対する術後経過観察の検討	JDDW2020 (ハイブリッド+ 誌上発表)	神戸 11.5-8, 2020	大津 健聖, 久部 高司, 八尾 建史
11	超高齢早期胃癌患者に対する内視鏡的切除術に対する適応の検討	JDDW2020 (ハイブリッド+ 誌上発表)	神戸 11.5-8, 2020	村石 純一, 大津 健聖, 八尾 建史
12	急性胆嚢炎における内視鏡的経乳頭胆嚢ドレナージ (ETGBD) の治療成績	JDDW2020 (ハイブリッド+ 誌上発表)	神戸 11.5-8, 2020	田中 利幸, 植木 敏晴, 八尾 建史
13	(ワークショップ) クローン病における初回手術率の時代的変遷と初回手術のリスク因子の検討～福岡大学筑紫病院におけるコホート研究～	第75回 日本大腸肛門病学会 学術集会 (WEB 開催)	横浜 11.13-14, 2020	高津 典孝, 安川 重義, 古賀 章浩, 金城 健, 武田 輝之, 久部 高司, 植木 敏晴, 八尾 建史, 東 大二郎, 二見喜太郎
14	(講演) 潰瘍性大腸炎関連大腸癌の自然史から見たサーベイランス	第75回 日本大腸肛門病学会 学術集会 (WEB 開催)	横浜 11.13-14, 2020	久部 高司
15	(シンポジウム) 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する underwater EMR の治療成績	第110回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (WEB+誌上開催)	大分 12.4-5, 2020	大津 健聖, 宮岡 正喜, 小野陽一郎, 植木 敏晴, 八尾 建史

16	(シンポジウム) 当院における下部直腸・肛門部腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の治療成績と有用性	第110回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (WEB+誌上開催)	大分 12.4-5, 2020	別府 剛志, 宗 祐人, 平塚 裕也, 榊原 重成, 森光 洋介
17	(シンポジウム) 早期直腸癌に対する低侵襲性治療の長期経過	第110回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (WEB+誌上開催)	大分 12.4-5, 2020	天野 良祐, 大津 健聖, 久部 高司, 植木 敏晴, 八尾 建史
18	(ワークショップ) 潰瘍性大腸炎における内視鏡的粘膜治療および便中カルプロテクチンによる再燃予測に関する検討	第110回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (WEB+誌上開催)	大分 12.4-5, 2020	酒見 亮介, 山内 大夢, 佐々木 優, 別府 剛志, 宗 祐人
19	(ワークショップ) 潰瘍性大腸炎における組織学的粘膜治療の定義の検討	第116回 日本消化器病学会 九州支部例会 (WEB+誌上開催)	大分 12.4-5, 2020	金城 健, 高津 典孝, 武田 輝之, 安川 重義, 古賀 章浩, 久部 高司, 八尾 建史, 植木 敏晴, 太田 敦子, 田邊 寛, 原岡 誠司, 二村 聡, 岩下 明德
20	(ワークショップ) 当科における良性膵管狭窄に合併した膵石の治療成績	第51回 日本膵臓学会大会 (ハイブリッド+誌上開催)	神戸 1.8-9, 2021	永山林太郎, 植木 敏晴, 田中 利幸, 平塚 裕晃, 伊原 諒, 畑山 勝子, 丸尾 達, 野間栄次郎, 八尾 建史
〈国内研究助成金〉				
1	海外研究医受け入れ助成事業内視鏡医学研究医の研究	公益財団法人 内視鏡医学研究振興財団 海外研究医受け入れ助成事業	2020	八尾 建史
2	IPMN に対する良悪性診断と術後再発リスク因子の提唱	日本学術振興会 基盤研究 C	2020	植木 敏晴 (代表者: 八尾 建史)
〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉				
1	第56回 日本胆道学会学術集会 (Web 開催、オンデマンド配信)	アクロス福岡	10/1-2, 2020	植木 敏晴
2	第10回 九州 ERCP-EUS 研究会 (Web 開催)	TKP ガーデンシティ 天神	12/12, 2020	植木 敏晴
3	第24回 九州胃拡大内視鏡研究会 (Web 開催)	筑紫病院	2/13, 2021	八尾 建史
〈学会活動〉				
1	日本消化器内視鏡学会	理事	2020	植木 敏晴
2	日本消化器内視鏡学会	社団評議員	2020	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	2020	宮岡 正喜
4	日本消化器内視鏡学会九州支部	支部長	2020	八尾 建史
5	日本消化器内視鏡学会九州支部	支部幹事	2020	植木 敏晴

6	日本消化器内視鏡学会九州支部	評議員	2020	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, 古賀 章浩, 別府 剛志, 丸尾 達, 金城 健, 武田 輝之
7	日本消化器病学会	財団評議員	2020	植木 敏晴
8	日本消化器病学会	評議員	2020	八尾 建史, 久部 高司
9	日本消化器病学会九州支部	支部幹事	2020	八尾 建史, 植木 敏晴
10	日本消化器病学会九州支部	評議員	2020	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, 別府 剛志, 丸尾 達, 金城 健
11	日本カプセル内視鏡学会	代議員	2020	久部 高司
12	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	2020	八尾 建史
13	世界消化器病学会	内視鏡ワーキング グループメンバー	2020	八尾 建史
14	日本大腸肛門病学会九州支部	評議員	2020	久部 高司
15	日本胃癌学会	代議員	2020	八尾 建史
16	日本消化管学会	代議員	2020	八尾 建史, 久部 高司
17	日本消化器関連学会機構 (JDDW)	社員	2020	植木 敏晴
18	日本超音波医学会	代議員	2020	植木 敏晴
19	日本肝臓学会西部会	評議員	2020	植木 敏晴
20	日本膵臓学会	評議員	2020	植木 敏晴
21	日本胆道学会	理事	2020	植木 敏晴
22	臨床消化器病研究会 (肝胆膵の部)	世話人	2020	植木 敏晴
23	拡大内視鏡研究会	世話人	2020	八尾 建史
24	九州胃拡大内視鏡研究会	代表世話人	2020	八尾 建史
25	日本消化器画像診断研究会	世話人	2020	植木 敏晴
26	九州 ERCP-EUS 研究会	代表世話人	2020	植木 敏晴
27	膵癌早期診断研究会	世話人	2020	植木 敏晴
28	福岡肝胆膵懇話会	代表世話人	2020	植木 敏晴
29	大腸研究会	世話人	2020	久部 高司
30	九州大腸肛門懇談会	世話人	2020	久部 高司
〈研究に関係した賞〉				
1	Crohn's disease-specific mortality : a30-year cohort study at a tertiary referral center in Japan.	令和2年度 福岡大学医学部 同窓会研究奨励賞	2020	安川 重義
2	Magnified endoscopic findings of multiple white flat lesions : a new subtype of gastric hyperplastic polyps in the stomach.	令和2年度 福岡大学医学部 同窓会研究奨励賞	2020	長谷川梨乃

## 小児科

### 〈原著〉

- |                               |          |                     |  |
|-------------------------------|----------|---------------------|--|
| 1 小児入院患者における心理的介入の重要性：76症例の検討 | 福岡大学医学紀要 | 47(2):109-117, 2020 | 中尾あい子, 渡邊 恵里, 後藤 彩, 住本 左絵, 坂本 彩子, 井原由紀子, 藤田 貴子, 井上 貴仁, 廣瀬 伸一 |
|-------------------------------|----------|---------------------|--|

### 〈症例報告〉

- |   |                |                     |  |
|---|----------------|---------------------|--|
| 1 Coffin-Siris syndrome with bilateral macular dysplasia caused by a novel exonic deletion in <i>ARID1B</i> . | Congenit Anom. | 60(6):189-193, 2020 | Fujita T, Ihara Y, Hayashi H, Ishii A, Ideguchi H, Inoue T, Imaizumi T, Yamamoto T, Hirose S |
| 2 MRIで早期診断した化膿性仙腸関節炎の1例   | 福岡大学医学紀要       | 47(2):119-126, 2020 | 笹岡 大記, 佐々木聡子, 野村 優子, 廣瀬 伸一   |

### 〈総説〉

- |  |       |                     |              |
|--|-------|---------------------|--------------|
| 1 健やか親子21推進協議会各テーマグループの取り組みテーマ3「児童虐待防止・対応強化」                   | 小児内科  | 52(5):644-647, 2020 | 小川 厚         |
| 2 虐待 子ども虐待診療の手引き第2版  | 小児科   | 61(5):827-833, 2020 | 小川 厚         |
| 3 今後導入が予定・期待される新生児スクリーニング<br>ライソゾーム病 (Fabry病、Pompe病、ムコ多糖症I型など) | 周産期医学 | 51(2):271-274, 2021 | 井上 貴仁, 廣瀬 伸一 |

### 〈国内研究助成金〉

- |   |                          |      |                              |
|---|--------------------------|------|------------------------------|
| 1 「ライソゾーム病、ヘルオキシソーム病(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<br>研究事業 | 2020 | 研究協力者：井上 貴仁<br>(研究代表者：奥山 虎之) |
|---|--------------------------|------|------------------------------|

### 〈学会活動〉

- |                            |        |      |       |
|----------------------------|--------|------|-------|
| 1 日本小児科学会                  | 代議員    | 2020 | 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     | 2020 | 小川 厚  |
| 3 日本小児科学会 健やか親子21委員会       | 委員     | 2020 | 小川 厚  |
| 4 日本小児神経学会                 | 評議員    | 2020 | 小川 厚  |
| 5 日本てんかん学会                 | 評議員    | 2020 | 小川 厚  |
| 6 日本子ども虐待医学会               | 評議員・理事 | 2020 | 小川 厚  |
| 7 九州学校保健学会                 | 評議員    | 2020 | 小川 厚  |
| 8 日本小児神経学会九州地方会            | 世話人    | 2020 | 小川 厚  |
| 9 日本小児科学会                  | 代議員    | 2020 | 井上 貴仁 |
| 10 日本小児神経学会                | 評議員    | 2020 | 井上 貴仁 |
| 11 日本小児神経学会 小慢・難病小委員会      | 委員     | 2020 | 井上 貴仁 |
| 12 日本小児神経学会九州地方会           | 世話人    | 2020 | 井上 貴仁 |

13	九州小児科学会	運営委員	2020	井上 貴仁
14	福岡臨床と脳波懇話会 (日本臨床神経生理学会認定)	世話人	2020	井上 貴仁
15	日本アレルギー学会	代議員	2020	堤 信
16	日本周産期新生児医学会	代議員	2020	堤 信

## 外科

### 〈原著〉

1	Ulcerative colitis-related severe enteritis: an infrequent but serious complication after colectomy.	J Gastroenterol.	Online ahead of print. 2020	Kohyama A, Watanabe K, Sugita A, Futami K, Ikeuchi H, Takahashi K, Suzuki Y, Fukushima K
2	Vedolizumab in the Treatment of Ulcerative Colitis: An Evidence-Based Review of Safety, Efficacy, and Place of Therapy.	Core Evid.	15:7-20, 2020	Takatsu N, Hisabe T, Higashi D, Ueki T, Matsui T
3	Is remnant pancreatic cancer after pancreatic resection more frequent in early-stage pancreatic cancer than in advanced-stage cancer?	Ann Gastroenterol Surg	448-454, 2020	Miyasaka Y, Ohtsuka T, Kimura R, Matsuda R, Mori Y, Nakata K, Watanabe M, Oda Y, Nakamura M
4	Rate of Reoperation Decreased Significantly After Year 2002 in Patients With Crohn's Disease.	Clin Gastroenterol Hepatol	18(4):898-907, 2020	Shinagawa T, Hata K, Ikeuchi H, Fukushima K, Futami K, Sugita A, Uchino M, Watanabe K, Higashi D, Kimura H, Araki T, Mizushima T, Itabashi M, Ueda T, Koganei K, Oba K, Ishihara S, Suzuki Y
5	High-risk Lesions in the Remnant Pancreas: Fate of the Remnant Pancreas After Pancreatic Resection for Pancreatic Cancer and Intraductal Papillary Mucinous Neoplasms.	Surg Today.	50(8):832-840, 2020	Miyasaka Y, Ohtsuka T, Matsuda R, Mori Y, Nakata K, Ohuchida K, Nakamura M
6	Long-term survival of thoracoscopic surgery compared with open surgery for clinical N0 adenocarcinoma.	J Thorac Dis.	12(11):6523-6532, 2020	Yamashita S, Tokuiishi K, Moroga T, Nagata A, Imamura N, Miyahara S, Yoshida Y, Waseda R, Sato T, Shiraishi T, Nabeshima K, Kawahara K, Iwasaki A
7	CDX2 Expression and Prognostic Factors of Resectable Pulmonary Large Cell Neuroendocrine Carcinoma.	Clin Med Insights Oncol.	Nov 26:14:1179554920967319, 2020	Mori R, Yamashita S, Midorikawa K, Abe S, Inada K, Yoneda S, Okabayashi K, Nabeshima K

8	Genetic knockout and pharmacologic inhibition of NCX1 attenuate hypoxia-induced pulmonary arterial hypertension.	Biochem Biophys Res Commun.	27:529-793-798, 2020	Nagata A, Tagashira H, Kita S, Kita T, Nakajima N, Abe K, Iwasaki A, Iwamoto T
9	Transposition of pulmonary veins for mobilization of residual right middle and lower lobes after carinal right upper lobectomy: a unique pulmonary hilar mobilization technique for safe tension-free airway anastomosis.	Gen Thorac Cardiovasc Surg.	68:1043-1046, 2020	Shiraishi T, Yamamoto L, Moroga T, Imamura N, Miyahara S, Waseda R, Sato T, Yamashita SI, Iwasaki A
10	Risk factors for urolithiasis in patients with Crohn's disease.	Int J Urol	28(2):220-224, 2021	Miyajima S, Ishii T, Watanabe M, Ueki T, Tanaka M
11	Minimally invasive surgery for pancreatic cancer.	Surg Today.	51(2):194-203, 2021	Miyasaka Y, Ohtsuka T, Nakamura M
12	Ulcerative colitis-related severe enteritis: an infrequent but serious complication after colectomy.	J Gastroenterol.	56(3):240-249, 2021	Kohyama A, Watanabe K, Sugita A, Futami K, Ikeuchi H, Takahashi K, Suzuki Y, Fukushima K
13	Surgical Treatment of Crohn's Disease while Distinguishing between Perforating and Non-Perforating Types.	福岡大医紀	48(1):9-15, 2021	Higashi D, Futami K, Kojima D, Uwatoko S, Shibata R, Miyasaka Y, Ohmiya T, Sakamoto R, Kaida H, Koreeda N, Morishita M, Nagata A, Yoshida Y, Ymashita S, Watanabe M, Tkatsu N, Hisabe T, Yao K, Ueki T, Nimura S

〈総説〉

1	【術前・術後管理必携2020】 術式別術前・術後管理 胃 胃全摘術	消化器外科	43(5):625-628, 2020	渡部 雅人
2	【特集：膵癌診療ガイドライン改訂を外科医はこう読み解くーディベート&ディスカッション】 テーマ11：ディベート 十二指腸狭窄に対する治療法 十二指腸ステント留置 vs 胃空腸吻合	臨床外科	75(6):723-730, 2020	宮坂 義浩, 大塚 隆生, 渡邊 雄介, 森 泰寿, 池永 直樹, 仲田 興平, 渡部 雅人, 中村 雅史
3	【特集：膵疾患の診断・治療の進歩】 各疾患の診断と治療 神経内分泌腫瘍の診断と治療	診断と治療	108(8):1073-1078, 2020	宮坂 義浩, 大塚 隆生, 中村 雅史
4	小腸腫瘍アトラス小腸腫瘍の病理	胃と腸	55(11):1333-1348, 2020	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 高津 典孝, 八尾 建史, 久部 高司, 植木 敏晴, 渡部 雅人, 原岡 誠司, 岩下 明德
5	【IPMN 大全】 手術・治療関連 IPMN 切除後残膵病変	胆と膵	41(臨増):1345-1350, 2020	宮坂 義浩, 中村 雅史
6	虫垂：低異型度虫垂粘膜性腫瘍	胃と腸	56(3):325-327, 2021	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 大宮 俊啓, 渡部 雅人

〈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】 クローン病穿通型病変に対する手術	第120回 日本外科学会 定期学術集会 (Web 開催)	8/15, 2020	東 大二郎, 二見喜太郎, 平野由紀子, 小島 大望, 上床 崇吾, 宮坂 義浩, 甲斐田大貴, 棟近 太郎, 竹下 一生, 柴田 亮輔, 平野 公一, 永田 旭, 吉田 康浩, 山下 眞一, 渡部 雅人
2	【ワークショップ】 胸腔鏡下完遂左肺上葉切除における心嚢内 血管処理	第37回 日本呼吸器外科学会 学術集会 (Web 開催)	9/29, 2020	山下 眞一, 永田 旭, 吉田 康浩, 岩崎 昭憲
3	【ワークショップ】 IPMN に対する腹腔鏡下手術の長期成績	JDDW2020 (ハイブリッド開催)	ポートピアホテル, 11/7, 2020	宮坂 義浩, 大塚 隆生, 中村 雅史
4	【パネルディスカッション】 クローン病における人工肛門造設例の管理 Management of Enterostomy with Crohn's disease	第75回 日本大腸肛門病学会 学術集会 (Web 開催)	11/13-14, 2020	二見喜太郎, 東 大二郎, 上床 崇吾, 園田みずき, 宮坂 義浩, 小島 大望, 柴田 亮輔, 大宮 俊啓, 坂本 良平, 甲斐田大貴, 是枝 寿彦, 森下麻理奈, 渡部 雅人
5	【ワークショップ】 外科からみたクローン病の治療	第75回 日本大腸肛門病学会 学術集会 (Web 開催)	11/13-14, 2021	東 大二郎, 二見喜太郎, 上床 崇吾, 森下麻理奈, 坂本 良平, 小島 大望, 宮坂 義浩, 渡部 雅人, 高津 典孝, 久部 高司
6	【ワークショップ】 クローン病治療における手術の位置付けク ローン病における初回手術率の時代的変遷 と初回手術のリスク因子の検討 福岡大学筑紫病院におけるコホート研究	第75回 日本大腸肛門病学会 学術集会 (Web 開催)	11/13-14, 2020	高津 典孝, 安川 重義, 古賀 章浩, 金城 健, 武田 輝之, 久部 高司, 植木 敏晴, 八尾 建史, 東 大二郎, 二見喜太郎
7	【パネルディスカッション】 エキスパートと学ぶ若手のための症例検討： 小児期に臍部に瘻孔形成をきたした一例	第11回 日本炎症性腸疾患学会 学術集会 (Web 開催)	12/5, 2020	東 大二郎
8	【パネルディスカッション】 IPMN 国際診療ガイドライン2017の検証 IPMN 切除後の残剰 high-risk lesion とその 予測因子	第51回 日本膵臓学会大会 (Web 開催)	1/8-9, 2021	宮坂 義浩, 松田 諒太, 大塚 隆生, 中村 雅史
9	【ワークショップ】 Laparoscopic surgery for pancreatic neuroendocrine neoplasms.	第32回 日本肝胆膵外科学会 学術集会 (Web 開催)	2/23, 2021	Miyasaka Y, Kaida H, Watanabe Y, Mori Y, Ikenaga N, Nakata K, Ohtsuka T, Nakamura M
10	【ワークショップ】 Laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic cancer utilizing laparoscopic caudal view.	第33回 日本内視鏡外科学会 総会 (Web 開催)	3/10-13, 2021	Miyasaka Y, Kaida H, Takeshita I, Ohmiya T, Uwatoko S, Nagata A, Kojima D, Shibata R, Yoshida Y, Higashi D, Yamashita S, Futami K, Watanabe M

〈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	2020	二見喜太郎 (代表者:久松 理一)
---	--------------------	----------------------------------	------	----------------------

〈学会活動〉

1	日本食道学会	評議員	2020	渡部 雅人
2	日本胃癌学会	評議員	2020	渡部 雅人
3	日本呼吸器外科学会	評議員	2020	山下 眞一
4	日本胸部外科学会	評議員	2020	山下 眞一
5	日本肺癌学会	評議員	2020	山下 眞一
6	日本大腸肛門病学会	評議員	2020	二見喜太郎, 東 大二郎
7	日本臨床外科学会	評議員	2020	東 大二郎
8	日本消化器病学会	評議員	2020	東 大二郎
9	日本病態栄養学会	評議員	2020	東 大二郎
10	日本内視鏡外科学会	評議員	2020	宮坂 義浩
11	日本肝胆膵外科学会	評議員	2020	宮坂 義浩
12	バイオ治療法研究会	幹事	2020	二見喜太郎
13	バイオ治療法研究会	運営委員	2020	二見喜太郎, 東 大二郎
14	日本胸部外科学会九州地方会	評議員	2020	渡部 雅人, 山下 眞一, 吉田 康浩
15	日本消化器病学会九州支部	評議員	2020	二見喜太郎, 東 大二郎
16	日本大腸肛門病学会九州地方会	評議員	2020	二見喜太郎, 東 大二郎
17	日本炎症性腸疾患学会	理事	2020	二見喜太郎
18	九州内視鏡下外科手術研究会	世話人	2020	渡部 雅人
19	九州内視鏡・ロボット外科手術研究会	世話人	2020	渡部 雅人
20	九州大腸肛門病懇談会	世話人	2020	二見喜太郎
21	九州代謝・栄養研究会	幹事	2020	東 大二郎
22	九州外科学会	評議員	2020	二見喜太郎, 山下 眞一, 東 大二郎
23	福岡 NST 研究会	世話人	2020	東 大二郎

整形外科

〈原著〉

1	The Retrograde Drilling for Osteochondral Talar Lesion in Skeletally Immature Children	Foot & Ankle International	41(7):827-833, 2020	Minokawa S, Yoshimura I, Kanazawa K, Hagio T, Nagatomo M, Sugino Y, Shibata Y, Yamamoto T
2	リバーズ型人工肩関節置換術におけるストレートショートステムと彎曲型ショートステムの術後ステムアライメントの比較検討	肩関節	44(3):513, 2020	襄川 創, 柴田 陽三, 南川 智彦, 伊崎 輝昌, 三宅 智, 柴田 光史, 新城 安原

3	当科における肩鎖関節脱臼に対する手術治療成績の検討	肩関節	44(3):495, 2020	南川 智彦, 柴田 陽三, 蓑川 創, 伊崎 輝昌, 三宅 智, 柴田 光史, 新城 安原
4	3-part および4-part 上腕骨近位端骨折の手術成績	整形外科と災害外科	69(3):574-577, 2020	山崎 慎, 南川 智彦, 蓑川 創, 秋吉祐一郎, 野村 智洋, 原 純也, 白井 佑, 柴田 陽三
5	Bristow 法と Latarjet 法における移行骨片の術後骨形態変化の比較検討	整形外科と災害外科	69(3):561-564, 2020	白井 佑, 蓑川 創, 南川 智彦, 山崎 慎, 秋吉祐一郎, 野村 智洋, 原 純也, 柴田 陽三
6	修復不能な広範囲腱板断裂に対する鏡視下デブリドマン後2年以上経過例の臨床成績	JOSKAS	45(3):601-606, 2020	川崎 英輝, 柴田 陽三, 蓑川 創, 南川 智彦, 石橋 卓也, 伊崎 輝昌, 三宅 智, 柴田 光史
〈総説〉				
1	【頸・肩・腰痛の最新の診断と治療】 肩痛の診療 変形性肩関節症 (解説/特集)	臨牀と研究	97(7):833-837, 2020	柴田 陽三
2	【治療とケアがひとめでつながる!整形外科 とっても大事な34の手術と周術期ケア】 (第1章) 肩 肘の手術 人工肩関節全置換術(解説/特集)	整形外科看護	春季増刊 22-27, 2020	柴田 陽三
3	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 凍結肩 (五十肩)	日本医事新報	(5020):43-44, 2020	柴田 陽三
〈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	拘縮肩へのアプローチ 診断から治療へ	第93回 日本整形外科学会 学術総会 (オンライン学術総会)	2020/6/11-8/31	柴田 陽三
〈学会活動〉				
1	日本肩関節学会	代議員	2020	柴田 陽三
2	日本整形外科学会	代議員	2020	柴田 陽三
3	日本整形外科スポーツ医学会	監事、代議員	2020	柴田 陽三
4	JOSKAS	評議員	2020	柴田 陽三
5	Korean Shoulder and Elbow Society	Honorary member	2020	柴田 陽三
〈研究に関係した賞〉				
	①Anatomical study of the position and orientation of the coracoclavicular ligaments: Differences in bone tunnel position by gender	福岡大学医学部 同窓会烏帽子会 研究奨励賞激励賞	2020	柴田 光史
	②Predictors of safety margin for coracoid transfer: a cadaveric morphometric analysis			

脳神経外科・脳卒中センター

〈原著〉

- |   |   |  |                            |   |
|---|---|--|----------------------------|---|
| 1 | Characteristics and clinical outcomes in pituitary incidentalomas and non-incidental pituitary tumors treated with endoscopic transsphenoidal surgery.  | Medicine                               | 30:99(44):<br>e22713, 2020 | Morinaga Y, Abe I,<br>Nii K, Hanada H,<br>Takemura Y, Takashi Y,<br>Sakamoto K, Inoue R,<br>Mitsutake T,<br>Kobayashi K, Higashi T            |
| 2 | Treatment of Coexisting Paralumbar Spine Disease in Patients with Lumbar Disc Herniation  | Neuro Med Chir                         | 15:60(7):<br>368-372, 2020 | Sakamoto K, Isu T,<br>Kim K, Fujihara F,<br>Matsumoto J, Miki K,<br>Ito M, Isobe M  |
| 3 | Failed Back Surgery Syndrome へ関与する腰椎周辺疾患治療  | 脳神経外科速報                                | 30(7):772-777,<br>2020     | 坂本 王哉, 井須 豊彦,<br>金 景成, 藤原 史明,<br>松本順太郎, 三木 浩一,<br>伊東 雅基, 磯部 正則  |
| 4 | Safety of direct oral anticoagulant - and antiplatelet therapy in patients with atrial fibrillation treated by carotid artery stenting.   | J Stroke<br>Cerebrovasc Dis            | 29(7):104899,<br>2020      | Nii K, Takemura Y,<br>Inoue R, Morinaga Y,<br>Mitsutake T, Higashi T  |
| 5 | Detection and Differentiation of Dural Arteriovenous Fistulas in the Transverse Sinus/Sigmoid Sinus and Cavernous Sinus Using Carotid Ultrasound: Importance of Evaluation of the Occipital Artery. | J Ultrasound Med                       | 40(4):683-687,<br>2021     | Hisaeda E, Shimada H,<br>Ogata T, Fukuda K,<br>Higashi T, Inoue T   |
| 6 | Types of intraparenchymal hematoma as a predictor after revascularization in patients with anterior circulation acute ischemic stroke.  | Surgical neurology<br>international. 2 | 12:102, 2021               | Morinaga Y, Nii K,<br>Takemura Y, Hanada H,<br>Sakamoto K, Hirata Y,<br>Inoue R, Tsugawa J,<br>Kimura S, Kurihara K,<br>Tateishi Y, Higashi T |

〈症例報告〉

- |   |   |   |                       |   |
|---|---|---|-----------------------|---|
| 1 | Successful endoscopic biopsy for Primary central nervous system lymphoma of the corpus callosum in the splenium with bilateral visuomotor ataxia                                | Intractable & Rare<br>Diseases Research | 9(3):163-165,<br>2020 | Morinaga Y, Nii K,<br>Sakamoto K, Inoue R,<br>Mitsutake T, Hanada H,<br>Haraoka S |
| 2 | Efficacy of trazodone for treating paroxysmal sympathetic hyperactivity presenting after left temporal subcortical hemorrhage.  | Intractable & Rare<br>Diseases Research | 9(2):119-122,<br>2020 | Morinaga Y, Nii K,<br>Hanada H, Sakamoto K,<br>Inoue R, Mitsutake T               |
| 3 | Successful early diagnosis and treatment of non-convulsive status epilepticus-induced Takotsubo syndrome.   | Intractable & Rare<br>Diseases Research | 9(2):123-125,<br>2020 | Morinaga Y, Nii K,<br>Sakamoto K, Inoue R,<br>Mitsutake T, Hanada H               |
| 4 | Isolated Cerebral Vasculitis in the Unilateral Middle Cerebral Artery in a Case with SLE  | Intern Med                              | 59:3225-3227,<br>2020 | Takeshita S, Ogata T,<br>Tsugawa J, Tsuboi Y                                      |
| 5 | Response to the letter to the editor: "Safety of direct oral anticoagulant - and antiplatelet therapy in patients with atrial fibrillation treated by carotid artery stenting". | J Stroke<br>Cerebrovasc Dis             | 29(9):105076,<br>2020 | Nii K, Takemura Y,<br>Higashi T   |

6	前立腺癌増悪時に出現した傍腫瘍性オープンクローズス、小脳性運動失調の1例	BRAIN and NERVE : 神経研究の進歩	73(2):179-182, 2021	栗原可南子, 福原 康介, 柳本祥三郎, 津川 潤, 坪井 義夫
7	原発性シェーグレン症候群に合併した免疫介在性壊死性ミオパチーの1例	BRAIN and NERVE : 神経研究の進歩	73(2):183-187, 2021	高橋 信敬, 西田 明弘, 津川 潤, 岡島 幹篤, 藤岡 伸助, 坪井 義夫
〈著書〉				
1	15 ワーキングプロジェクトの考え方/ I ミニレクチャー: セッティングのすべて/ 脳血管内治療の進歩2019	診断と治療社	p74-78, 2020	東 登志夫, 新居 浩平 (分担)
〈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	Endovascular treatment of dural arteriovenous fistula - Concept and renovation -	Oriental conference of interventional neuroradiology, OCIN 2020 ハイブリッド開催	Shanghai, China 10/22-25, 2020	Toshio Higashi
2	(シンポジウム) スtentを用いないコイル塞栓術の現状と未来	第26回 日本脳神経血管内治療学会 ハイブリッド開催	名古屋 7/10-11, 2020	東 登志夫
3	(アフタヌーンセミナー) わが国における頸動脈ステント留置術の歩みと PRECISE	第36回 NPO 法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会 ハイブリッド開催	京都 11/19-21	東 登志夫
4	(ミニレクチャー) 分岐部動脈瘤に対するステント留置後の抗血小板薬マネージメント	脳血管内治療 ブラッシュアップ セミナー2020	神戸 7/3-7/5, 2021	東 登志夫
〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉				
1	第31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	2020. 1. 11	東 登志夫, 廣畑 優
2	第32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	2020. 8. 8	東 登志夫, 廣畑 優
〈学会活動〉				
1	NPO 法人日本脳神経血管内治療学会	会長	2020	東 登志夫
2	NPO 法人日本脳神経血管内治療学会	理事	2019	東 登志夫
3	NPO 法人日本脳神経血管内治療学会	選挙管理委員長	2020	東 登志夫
4	NPO 法人日本脳神経血管内治療学会	倫理委員長	2020	東 登志夫
5	NPO 法人日本脳神経血管内治療学会	法務・医療安全委員長	2019	東 登志夫
6	日本脳神経外科学会	代議員	2019	東 登志夫
7	日本脳卒中学会	代議員	2019	東 登志夫

## 泌尿器科

### 〈原著〉

- |   |   |               |                        |  |
|---|---|---------------|------------------------|--|
| 1 | Risk factors for urolithiasis in patients with Crohn's disease. | Int. J. Urol. | 28(2):220-224,<br>2021 | Miyajima S, Ishii T,<br>Watanabe M, Ueki T,<br>Tanaka M  |
| 2 | 逆流性腎症の術後長期予後に関わる要因の検討<br>第18回九州泌尿器科連合地方会共同研究                    | 西日泌尿          | 82(6):570-578,<br>2021 | 松岡 弘文, 坪内 和女,<br>田中 正利, 羽賀 宣博,<br>山口 孝則, 鯉川 弥須宏,<br>宮里 実, 斎藤 誠一,<br>木原 敏晴, 宮田 康好,<br>望月 保志, 酒井 英樹,<br>榎田 英樹, 速見 浩士,<br>中川 昌之, 森 健一,<br>秦 聡孝, 上村 敏雄,<br>向井尚一郎, 賀本 敏行,<br>猪口 淳一, 江藤 正俊,<br>藤本 直浩, 末金 茂高,<br>松尾 光哲, 井川 掌,<br>東武 昇平, 野口 満,<br>西 一彦, 神波 大己,<br>石井 龍 |

### 〈学会活動〉

- |   |               |     |      |            |
|---|---------------|-----|------|------------|
| 1 | 日本泌尿器科学会西日本支部 | 評議員 | 2020 | 石井 龍, 平 浩志 |
|---|---------------|-----|------|------------|

## 眼 科

### 〈原著〉

- |   |  |                               |                             |   |
|---|--|-------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Vitreous levels of interleukin-35 as a prognostic factor in B-cell vitreoretinal lymphoma.   | Sci Rep.                      | 2020 Sep 24;<br>10(1):15715 | Takeda A, Hasegawa E,<br>Nakao S, Ishikawa K,<br>Murakami Y, Hisatomi T,<br>Arima M, Yawata N,<br>Oda Y, Kimura K,<br>Yoshikawa H, Sonoda K   |
| 2 | Changes of Serum Inflammatory Molecules and Their Relationships with Visual Function in Retinitis Pigmentosa.                            | Invest Ophthalmol<br>Vis Sci. | 2020 Sep 1;<br>61(11):30    | Okita A, Murakami Y,<br>Shimokawa S, Funatsu J,<br>Fujiwara K, Nakatake S,<br>Koyanagi Y, Akiyama M,<br>Takeda A, Hisatomi T,<br>Ikeda Y, Sonoda K  |
| 3 | Safety and efficacy of brilliant blue g250 (BBG) for lens capsular staining: a phase III physician-initiated multicenter clinical trial. | Jpn J Ophthalmol.             | 2020 Sep;<br>64(5):455-461  | Hisatomi T, Enaida H,<br>Yoshida S, Hirakata A,<br>Ohji M, Nishida K,<br>Kubota T, Ogata N,<br>Matsui T, Kimura K,<br>Sonoda K, Uchiyama M,<br>Kishimoto J, Todaka K,<br>Nakanishi Y, Ishibashi T |
| 4 | Aqueous Flare and Progression of Visual Field Loss in Patients With Retinitis Pigmentosa.  | Invest Ophthalmol<br>Vis Sci. | 2020 Jul 1;<br>61(8):26     | Fujiwara K, Ikeda Y,<br>Murakami Y,<br>Tachibana T, Funatsu J,<br>Koyanagi Y, Nakatake S,<br>Shimokawa S, Yoshida N,<br>Nakao S, Hisatomi T,<br>Ishibashi T, Sonoda K                             |

- |        |  |                                   |                             |  |
|--------|--|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 5      | Periostin and tenascin-C interaction promotes angiogenesis in ischemic proliferative retinopathy.  | Sci Rep.                          | 2020 Jun 9;<br>10(1):9299   | Kubo Y, Ishikawa K, Mori K, Kobayashi Y, Nakama T, Arima M, Nakao S, Hisatomi T, Haruta M, Sonoda K, Yoshida S                                   |
| 6      | Decrease in the number of microaneurysms in diabetic macular edema after anti-vascular endothelial growth factor therapy : implications for indocyanine green angiography-guided detection of refractory microaneurysms. | Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. | 2020 Apr;<br>258(4):735-741 | Mori K, Yoshida S, Kobayashi Y, Ishikawa K, Nakao S, Hisatomi T, Haruta M, Ishihashi T, Sonoda K   |
| 7      | Diabetic vascular hyperpermeability : optical coherence tomography angiography and functional loss assessments of relationships among retinal vasculature changes.   | Sci Rep.                          | 2021 Feb 18;<br>11(1):4185  | Arima M, Nakao S, Kaizu Y, Wada I, Yamaguchi M, Fujiwara K, Akiyama M, Alan W Stitt, Sonoda K  |
| 8      | Eye Explorer : A robotic endoscope holder for eye surgery.   | Int J Med Robot.                  | 2021 Feb;<br>17(1):1-13     | Zhou D, Kimura S, Takeyama H, Haraguchi D, Kaizu Y, Nakao S, Sonoda KH, Tadano K   |
| 9      | Claudin-5 Redistribution Induced by Inflammation Leads to Anti-VEGF-Resistant Diabetic Macular Edema   | Diabetes                          | 2020 May;<br>69(5):981-999  | Arima M, Nakao S, Yamaguchi M, Feng H, Fujii Y, Shibata K, Wada I, Kaizu Y, Ahmadieh H, Ishihashi T, Stitt AW, Sonoda KH                         |
| 10     | ポリープ状脈絡膜血管症に対する光線力学的療法併用抗血管内皮増殖因子治療後短期における治療成績と再発予測因子  | 臨床眼科                              | 74巻10号<br>Page1241-1249     | 永吉 美月, 塩瀬 聡美, 和田 伊織, 狩野久美子, 石川桂二郎, 秋山 雅人, 森 賢一郎, 納富 昭司, 中尾新太郎, 久富 智朗, 園田 康平  |
| 〈症例報告〉 |  |                                   |                             |  |
| 1      | 角膜移植後にアcantアメーバ感染が判明した角膜炎の1例   | あたらしい眼科                           | 38巻3号<br>Page342-345        | 岡 あゆみ, 佐伯 有祐, 伊崎 亮介, 内尾 英一   |
| 〈総説〉   |  |                                   |                             |  |
| 1      | 眼疾患とバイオマーカー<br>バイオマーカーの視覚化による疾患病態理解と治療法開発への挑戦  | 日本眼科学会雑誌                          | 125巻3号<br>Page266-284       | 久富 智朗, 森 賢一郎, 立花 崇, 納富 昭司, 石川桂二郎, 武田 篤信, 大島 裕司, 金本 尚志, 江内田 寛, 吉田 茂生, 平形 明人, 西田 幸二, 大路 正人, 木村 和博, 久保田敏昭, 緒方奈保子, 松井 孝明, 吉富 文昭, 内尾 英一, 石橋 達朗, 園田 康平 |
| 2      | 糖尿病網膜症の診断と治療の進歩  | 福岡医学雑誌                            | 111巻1号<br>Page13-19         | 久富 智朗  |

〈著書〉

- |   |  |                 |                    |              |
|---|--|-----------------|--------------------|--------------|
| 1 | 紫外線・赤外線・レーザー光線（非電離放射線）による眼の障害                                | 今日の治療指針<br>医学書院 | 2021 Page1555      | 久富 智朗        |
| 2 | 今さら聞けない Q&A（第16回）、黄斑部に硬性白斑が沈着しやすいのはなぜですか？                    | Retina Medicine | 9巻1号<br>Page88-89  | 山口 宗男, 中尾新太郎 |
| 3 | 網膜・硝子体 加齢黄斑変性関係<br>OCT angiography を用いた加齢黄斑変性へのアプローチを教えてください | あたらしい眼科         | 37巻臨増<br>Page65-70 | 山口 宗男, 中尾新太郎 |

〈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 | バイオマーカーの視覚化による疾患病態理解と治療法開発への挑戦<br>（日本眼科学会総会評議員指名講演） | 日本眼科学会総会<br>（Web 開催）                            | 東京<br>2020/04/18          | 久富 智朗 |
| 2 | 黄斑手術自由自在<br>－糖尿病黄斑浮腫に対する硝子体手術－<br>（インストラクションコース）    | 日本臨床眼科学会<br>（Web 開催）                            | 東京<br>2020/10/16          | 久富 智朗 |
| 3 | 糖尿病と眼の病気、眼科市民公開講座                                   | 西日本新聞社<br>（Web 開催）                              | 福岡<br>西鉄ホール<br>2020/11/23 | 久富 智朗 |
| 4 | 疾患病態の視覚化と治療法開発への挑戦<br>（特別講演）                        | 第6回<br>網膜疾患 Update<br>Seminar in 福岡<br>（Web 開催） | 福岡<br>2021/03/05          | 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 | 久富 智朗（代表）            |
| 2 | 増殖組織特徴的遺伝子発現を基盤とした個別佳「硝子体内分子切除」治療概念の確立 | 文部科学省<br>基盤研究 C | 2019 | 久富 智朗<br>（代表者：吉田 茂生） |
| 3 | 加齢黄斑変性（AMD）患者のアンメットニーズに応える新たな抗線維化治療    | 文部科学省<br>基盤研究 C | 2019 | 久富 智朗<br>（代表者：塩瀬 聡美） |

〈主催した学会〉

- |   |               |                     |           |       |
|---|---------------|---------------------|-----------|-------|
| 1 | 福岡大学筑紫病院手術研究会 | 福岡大学筑紫病院<br>ガーデンホール | 2020/8/26 | 久富 智朗 |
|---|---------------|---------------------|-----------|-------|

〈学会活動〉

- |   |           |      |      |       |
|---|-----------|------|------|-------|
| 1 | 博多眼科セミナー  | 世話人  | 2020 | 久富 智朗 |
| 2 | 眼科神経保護研究会 | 世話人  | 2020 | 久富 智朗 |
| 3 | 日本臨床眼科学会  | 査読委員 | 2020 | 久富 智朗 |

〈研究に関係した賞〉

- |   |                                |                  |      |       |
|---|--------------------------------|------------------|------|-------|
| 1 | 新規眼科手術補助剤開発による疾患病態理解と治療法開発への挑戦 | 日本医師会<br>医学研究奨励賞 | 2020 | 久富 智朗 |
| 2 | バイオマーカーの視覚化による疾患病態理解と治療法開発への挑戦 | 日本眼科学会<br>評議員会賞  | 2020 | 久富 智朗 |

## 耳鼻いんこう科

### 〈原著論文〉

- |   |  |                                     |   |  |
|---|--|-------------------------------------|---|--|
| 1 | 喉頭乳頭腫に対するヨクイニンエキスの補助療法   | 耳鼻                                  | 66(1):10-15, 2020                             | 澤津橋基広, 梯 光太郎, 菊池 良和, 益田 昌吾, 中川 尚志  |
| 2 | 花粉症に対する問診票を活用した抗ヒスタミン薬の選択<br>－患者満足度と治療効果－  | 耳鼻                                  | 67(2):75-86, 2021                             | 澤津橋基広, 速水 菜帆, 大西 克樹, 妻鳥敬一郎, 三橋 泰仁, 打田 義則, 西平 弥子, 木庭 忠士, 前原 宏基, 西 龍郎, 梅野 悠太, 坂田 俊文                                    |
| 3 | MK615 Suppresses Hypoxia Tolerance by Up-regulation of E-cadherin in Colorectal Cancer Cells With Mutant KRAS. | ANTICANCER RESEARCH                 | 40:4687-4694, 2020                            | Nishi K, Tsunoda T, Uchida Y, Sueta T, Sawatsubashi M, Yamano A, Hashiguchi Y, Swain A, Shirasawa S, Sakata T        |
| 4 | Can having siblings increase stuttering as compared to being an only child?.                                   | Int Arch Commun Disord 3:017, 2020. | doi.org/10.23937/2643-4148/1710017            | Kikuchi Y, Umezaki T, Adachi K, Sawatsubashi M, Taura M, Yamaguchi Y, Fukui K, Tsuchihashi N, Murakami D, Nakagawa T |
| 5 | Age at Decannulation after Pediatric Tracheostomy.   | J ENT Care Otolaryngol Res.         | 2:1006, 2020                                  | Kikuchi Y, Umezaki T, Adachi K, Sawatsubashi M, Taura M, Yamaguchi Y, Tsuchihashi N, Murakami D, Nakagawa T          |
| 6 | Awareness in young stuttering Japanese children aged 3-7 years.  | 2020 Pediatrics International.      | 63(2):150-153, 2021<br>doi:10.1111/ped.14405. | Kikuchi Y, Umezaki T, Adachi K, Sawatsubashi M, Taura M, Yamaguchi Y, Tsuchihashi N, Murakami D, Nakagawa T          |

### 〈総説〉

- |   |   |     |                     |       |
|---|---|-----|---------------------|-------|
| 1 | アレルギー性鼻炎に対する薬物療法<br>－アスリートに対する治療とドーピングコントロール－ | 日耳鼻 | 124(1):14-20, 2021. | 澤津橋基広 |
|---|---|-----|---------------------|-------|

### 〈国際学会と国内学会発表（招待講演）〉

- |   |   |   |                          |       |
|---|---|---|--------------------------|-------|
| 1 | アレルギー性鼻炎に対する薬物療法<br>－アスリートに対する治療とドーピングコントロール－ | 第121回<br>日本耳鼻咽喉科学会<br>学術講演会<br>(ハイブリッド開催)<br>イブニングセミナー3 | 2020年<br>10月6日(火)<br>岡山市 | 澤津橋基広 |
| 2 | 舌下免疫療法の有効性と注意点                                | 第3回<br>日本眼科アレルギー<br>学会学術集会<br>(Web 開催)<br>ワークショップ1      | 2020年12月5日               | 澤津橋基広 |

〈国内助成金〉

- |                               |                 |      |           |
|-------------------------------|-----------------|------|-----------|
| 1 スギ花粉症に対する経口免疫寛容剤の持ち越し効果（継続） | 大鵬薬品工業<br>研究助成金 | 2020 | 澤津橋基広（代表） |
|-------------------------------|-----------------|------|-----------|

〈主催した研究会〉

- |                         |                   |                    |                      |
|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|
| 1 第11回 福岡地区耳鼻咽喉科専門医会講習会 | 福岡市<br>(ハイブリッド開催) | 2020年<br>11月28日(土) | 澤津橋基広<br>世話人(学術担当理事) |
| 2 第12回 福岡地区耳鼻咽喉科専門医会講習会 | (Web 開催)          | 2021年<br>1月28日(木)  | 澤津橋基広<br>世話人(学術担当理事) |
| 3 第3回 九州 ESS セミナー       | (Web 開催)          | 2021年<br>2月27日(土)  | 澤津橋基広(世話人)           |

〈学会活動〉

- |                           |        |  |       |
|---------------------------|--------|--|-------|
| 1 日本音声言語医学会               | 評議員    |  | 澤津橋基広 |
| 2 福岡県耳鼻咽喉科医会<br>生涯研修学術委員会 | 委員長    |  | 澤津橋基広 |
| 3 福岡地区耳鼻咽喉科医会             | 学術担当理事 |  | 澤津橋基広 |
| 4 九州 ESS セミナー             | 世話人    |  | 澤津橋基広 |

**麻酔科**

〈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 | 2018-2022 | 若崎み枝（代表） |
|--|----------------|-----------|----------|

〈学会活動〉

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

**呼吸器・乳腺センター**

〈原著〉

- |  |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| 1 Long-term survival of thoracoscopic surgery compared with open surgery for clinical N0 adenocarcinoma. | J Thorac Dis.               | 12(11):6523-6532,<br>2020               | Yamashita S, Tokuishi K, Moroga T, Nagata A, Imamura N, Miyahara S, Yoshida Y, Waseda R, Sato T, Shiraishi T, Nabeshima K, Kawahara K, Iwasaki A |
| 2 CDX2 Expression and Prognostic Factors of Resectable Pulmonary Large Cell Neuroendocrine Carcinoma.    | Clin Med Insights<br>Oncol. | Nov 26;14:<br>1179554920967319,<br>2020 | Mori R, Yamashita S, Midorikawa K, Abe S, Inada K, Yoneda S, Okabayashi K, Nabeshima K   |

- |   |   |                             |                      |   |
|---|---|-----------------------------|----------------------|---|
| 3 | Genetic knockout and pharmacologic inhibition of NCX1 attenuate hypoxia-induced pulmonary arterial hypertension.  | Biochem Biophys Res Commun. | 27:529-793-798, 2020 | Nagata A, Tagashira H, Kita S, Kita T, Nakajima N, Abe K, Iwasaki A, Iwamoto T                      |
| 4 | Transposition of pulmonary veins for mobilization of residual right middle and lower lobes after carinal right upper lobectomy: a unique pulmonary hilar mobilization technique for safe tension-free airway anastomosis. | Gen Thorac Cardiovasc Surg. | 68:1043-1046, 2020   | Shiraishi T, Yamamoto L, Moroga T, Imamura N, Miyahara S, Waseda R, Sato T, Yamashita SI, Iwasaki A |

〈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>クローン病穿通型病変に対する手術   | 第120回<br>日本外科学会<br>定期学術集会<br>(Web 開催) | 8/15, 2020    | 東 大二郎, 二見喜太郎,<br>平野由紀子, 小島 大望,<br>上床 崇吾, 宮坂 義浩,<br>甲斐田大貴, 棟近 太郎,<br>竹下 一生, 柴田 亮輔,<br>平野 公一, 永田 旭,<br>吉田 康浩, 山下 眞一,<br>渡部 雅人                                     |
| 2 | 【ワークショップ】<br>胸腔鏡下完遂左肺上葉切除における心嚢内血管処理  | 第37回<br>日本呼吸器外科学会<br>学術集会<br>(Web 開催) | 9/29, 2020    | 山下 眞一, 永田 旭,<br>吉田 康浩, 岩崎 昭憲  |
| 3 | 【ワークショップ】<br>Laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic cancer utilizing laparoscopic caudal view. | 第33回<br>日本内視鏡外科学会<br>総会<br>(Web 開催)   | 3/10-13, 2021 | Miyasaka Y, Kaida H,<br>Takeshita I, Ohmiya T,<br>Uwatoko S, Nagata A,<br>Kojima D, Shibata R,<br>Yoshida Y, Higashi D,<br>Yamashita S, Futami K,<br>Watanabe M |

〈学会活動〉

- |   |               |     |      |                        |
|---|---------------|-----|------|------------------------|
| 1 | 日本呼吸器外科学会     | 評議員 | 2020 | 山下 眞一                  |
| 2 | 日本胸部外科学会      | 評議員 | 2020 | 山下 眞一                  |
| 3 | 日本肺癌学会        | 評議員 | 2020 | 山下 眞一                  |
| 4 | 日本胸部外科学会九州地方会 | 評議員 | 2020 | 渡部 雅人, 山下 眞一,<br>吉田 康浩 |
| 5 | 九州外科学会        | 評議員 | 2020 | 二見喜太郎, 山下 眞一,<br>東 大二郎 |

病理部

〈原著〉

- |   |   |                     |                       |  |
|---|---|---------------------|-----------------------|--|
| 1 | Mutant KRAS promotes NKG2D + T cell infiltration and CD155 dependent immune evasion | Anticancer Research | 40(8):4663-4674, 2020 | Nishi K, Ishikura S,<br>Umebayashi M,<br>Morisaki T, Inozume T,<br>Kinugasa T, Aoki M,<br>Nimura S, Swain A,<br>Yoshida Y, Hasegawa S,<br>Nabeshima K, Sakata T,<br>Shirasawa S, Tsunoda T |
|---|---|---------------------|-----------------------|--|

- |   |  |                               |   |   |
|---|--|-------------------------------|---|---|
| 2 | Successful endoscopic biopsy for Primary central nervous system lymphoma of the corpus callosum in the splenium with bilateral visuomotor ataxia                 | Intractable Rare Dis Res.     | 9(3) :163-165, 2020                                   | Morinaga Y, Nii K, Sakamoto K, Inoue R, Mitsutake T, Hanada H, Haraoka S  |
| 3 | Diagnosis of early gastric cancer using image enhanced endoscopy : a systematic approach   | Transl Gastroenterol Hepatol. | 5:50. doi: 10.21037/tgh.2019.12.16, 2020              | Miyaoka M, Yao K, Tanabe H, Kanemitsu T, Otsu K, Imamura K, Ono Y, Ishikawa S, Yasaka T, Ueki T, Ota A, Haraoka S, Iwashita A   |
| 4 | Endoscopic and clinicopathological characteristics of colorectal T/NK cell lymphoma  | Diagnostic Pathology          | 15(1) :128.doi: 10.1186/s13000-020-01044-5, 2020      | Ishibashi H, Nimura S, Hirai F, Harada N, Iwasaki H, Kawauchi S, Oshiro Y, Matsuyama A, Nakamura S, Takamatsu Y, Yoneyasu H, Shimokama T, Takeshita M                     |
| 5 | Guidelines for endoscopic submucosal dissection and endoscopic mucosal resection for early gastric cancer (second edition)                                       | Digestive Endoscopy           | 33(1) :4-20, 2021                                     | Ono H, Yao K, Fujishiro M, Oda I, Uedo N, Nimura S, Yahagi N, Ishi H, Oka M, Ajioka Y, Fujimoto K   |
| 6 | White opaque substance, a new optical marker on magnifying endoscopy : Usefulness in diagnosing colorectal epithelial neoplasms                                  | Clinical Endoscopy            | doi: 10.5946/ce.2020.205. Online ahead of print, 2021 | Yamasaki K, Hisabe T, Yao K, Ishihara H, Imamura K, Yasaka T, Tanabe H, Iwashita A, Ueki T  |
| 7 | Usefulness of vessel plus surface classification system for the diagnosis of early gastric cancer after Helicobacter pylori eradication                          | Ann Gastroenterol             | 34(3) :354-360, 2021                                  | Miyaoka M, Yao K, Tanabe H, Kanemitsu T, Imamura K, Ono Y, Ohtsu K, Ishikawa S, Kojima T, Hasegawa R, Hirano A, Ikezono G, Hisabe T, Ueki T, Ota A, Haraoka S, Iwashita A |
| 8 | Gastric metaplasia of the duodenal mucosa in Crohn's disease : novel histological and endoscopic findings  | Endosc Int Open               | 9(2) :E181-E189, 2021                                 | Ikezono G, Yao K, Imamura K, Kanemitsu T, Miyaoka M, Hirano A, Takeda K, Hisabe T, Ueki T, Tanabe H, Ota A, Haraoka S, Iwashita A   |
| 9 | Histological architecture of gastric epithelial neoplasias that showed absent microsurface patterns, visualized by magnifying endoscopy with narrow-band imaging | Clinical Endoscopy            | 54(2) :222-228, 2021                                  | Chuman K, Yao K, Kanemitsu T, Nagahama T, Miyaoka M, Takahashi H, Imamura K, Hasegawa R, Ueki T, Tanabe H, Haraoka S, Iwashita A  |

10	Surgical treatment of Crohn's disease while distinguishing between perforating and non-perforating types	Medical Bulletin of Fukuoka University	48(1):9-15, 2021	Higashi D, Futami K, Kojima D, Uwatoko S, Shibata R, Miyasaka Y, Ohmiya T, Sakamoto R, Kaida H, Koreeda N, Morishita M, Nagata A, Yoshida Y, Yamashita S, Watanabe M, Takatsu N, Hisabe T, Yao K, Ueki T, Nimura S
----	--	--	------------------	--

〈症例報告〉

1	側方リンパ節転移を認めた脈管侵襲陰性の直腸 SM 癌の 1 例	日本臨床外科学会雑誌	81(5):938-943, 2020	橋本 恭弘, 愛洲 尚哉, 吉松 軍平, 吉田陽一郎, 原岡 誠司, 長谷川 傑
2	Submucosal invasive colorectal cancer showing a similar morphology to diffusely infiltrating cancer (inflammatory type)	Dig Endosc.	32(5):828. doi: 10.1111/den.13695, 2020	Chuman K, Hisabe T, Iwashita A
3	ビスホスホネート製剤 (アレンドロン酸ナトリウム) による食道潰瘍の 1 例	胃と腸	55(7):917-921, 2020	池園 剛, 小野陽一郎, 石川 智士, 八尾 建史, 植木 敏晴, 太田 敦子, 田邊 寛, 原岡 誠司, 岩下 明德
4	腫瘍露出し短期間に形態変化を来した GIST の 1 例	胃と腸	55(9):1202-1208, 2020	外山 雄三, 長浜 隆司, 宇賀治良平, 西澤 秀光, 松村 祐志, 山本 栄篤, 浅原 新吾, 穴倉 有里, 二村 聡
5	難治性喉頭サルコイドーシス例	耳鼻咽喉科臨床	113(9):587-591, 2020	宮崎 健, 原岡 誠司, 坂田 俊文, 山野 貴史
6	早期胃癌症例に対して未治療経過観察を行った超高齢者の 1 例	胃と腸	55(12):1530-1535, 2020	大津 健聖, 八尾 建史, 長浜 孝, 久部 高司, 村石 純一, 今村健太郎, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 植木 敏晴, 田邊 寛, 二村 聡, 岩下 明德
7	Histological subtype of gastric adenocarcinoma: two cases of mixed fundic and pyloric mucosa-type adenocarcinoma	Ecancermedalscience	14:1143.doi: 10.3332/ecancer.2020.1143, 2020	Takahashi H, Yao K, Ueo T, Nagahama T, Imamura K, Chuman K, Tanabe H, Iwashita A, Ueki T
8	MALT リンパ腫との鑑別を要した梅毒性胃腸炎の 1 例	胃と腸	55(12):1540-1546, 2020	矢野 庄悟, 丸山 保彦, 吉井 重人, 景岡 正信, 大島 昭彦, 寺井 智宏, 星野 弘典, 山本 晃大, 稲垣 圭佑, 山田 裕, 鈴木 直之, 甲田 賢治, 安田 和世, 二村 聡
9	術前の内視鏡治療適応の判断と根治性の評価が困難であった組織混在型早期胃癌の 1 例	胃と腸	56(1):97-107, 2021	今村健太郎, 八尾 建史, 二村 聡, 田邊 寛, 長浜 孝, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 植木 敏晴, 岩下 明德, 宗 祐人, 川渕 孝明
10	食道癌肉腫の 4 例	日本気管食道科学会会報	72(1):23-29, 2021	島岡 秀樹, 吉村 文博, 平野 陽介, 田中 敬太, 山田 哲平, 横 研二, 長谷川 傑, 二村 聡

11	ANCA-related vasculitis with severe lung damage that progressed rapidly after onset	Journal of Hospital General Medicine	3-2:42-48, 2021	Takeoka H, Ajisaka K, Nimura S, Nabeshima S
〈総説〉				
1	【特集：外科医が知っておきたい画像診断】 胃－早期胃癌診断の現状－	消化器外科	43(4):385-395, 2020	金光 高雄, 八尾 建史, 今村健太郎, 宮岡 正喜, 植木 敏晴, 田邊 寛, 原岡 誠司, 岩下 明德, 長浜 孝, 八坂 太親, 宗 祐人
2	上部消化管腫瘍病理診断において病理医が臨床医に求めるもの	胃と腸	55(4):369-373, 2020	二村 聡, 萱嶋 善行
3	上部消化管 MALT リンパ腫	胃と腸	55(4):436-438, 2020	二村 聡, 萱嶋 善行
4	ISRの手術手技のポイントと縫合不全時のリカバリー法	臨床外科	75(5):534-543, 2020	梶谷 竜路, 長谷川 傑, 松本 芳子, 長野 秀紀, 薦野 晃, 愛洲 尚哉, 吉松 軍平, 吉田陽一郎, 二村 聡
5	主題 胃腫瘍性病変の内視鏡診断 診断の進め方 Endoscopic Diagnosis of Early Gastric Cancer	胃と腸	55(5):545-556, 2020	八尾 建史, 今村健太郎, 長浜 孝, 田邊 寛, 岩下 明德
6	胃リンパ腫の病理学的分類	血液内科	80(6):817-820, 2020	二村 聡
7	H. pylori 未感染胃上皮性腫瘍の内視鏡的特徴 H. pylori 未感染胃を背景に発生した胃底腺粘膜型胃癌の内視鏡所見の特徴と臨床病理学的特徴についての検討	胃と腸	55(8):1022-1035, 2020	今村健太郎, 八尾 建史, 田邊 寛, 二村 聡, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 大津 健聖, 植木 敏晴, 金城 健, 太田 敦子, 原岡 誠司, 岩下 明德
8	美しい病理マクロ画像を撮影するために基本編	検査と技術	48(10):1114-1120, 2020	二村 聡
9	小腸腫瘍アトラス 小腸腫瘍の病理	胃と腸	55(11):1333-1348, 2020	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 高津 典孝, 八尾 建史, 久部 高司, 植木 敏晴, 渡部 雅人, 原岡 誠司, 岩下 明德
10	疾患 Globalization セリアック病	病理と臨床	38(11):1045-1047, 2020	田邊 寛, 二村 聡, 八尾 建史, 植木 敏晴
11	ハイリスク群に対する咽喉頭・頸部食道の精密観察 拡大内視鏡を用いた頸部食道精密診断	消化器内視鏡	32(12):1855-1863, 2020	小野陽一郎, 八尾 建史, 植木 敏晴, 太田 敦子, 田邊 寛, 原岡 誠司, 岩下 明德
12	早期胃癌 EMR/ESD の絶対適応病変を決定するための術前内視鏡診断と問題点 －台状挙上所見を用いた通常色素内視鏡診断による早期胃癌の深達度診断－	胃と腸	56(1):17-30, 2021	宮岡 正喜, 八尾 建史, 今村健太郎, 金光 高雄, 大津 健聖, 小野陽一郎, 久部 高司, 植木 敏晴, 小野 貴大, 田邊 寛, 太田 敦子, 原岡 誠司, 二村 聡, 岩下 明德, 長浜 孝

13	EMR/ESD 標本の病理学的評価とその問題点 - 病理診断の立場から	胃と腸	56(1):71-80, 2021	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 今村健太郎, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 八尾 建史, 植木 敏晴, 岩下 明德
14	虫垂: 低異型度虫垂粘膜性腫瘍	胃と腸	56(3):325-327, 2021	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 大宮 俊啓, 渡部 雅人
15	虫垂: 杯細胞 (型) カルチノイド (杯細胞腺癌)	胃と腸	56(3):329-332, 2021	田邊 寛, 二村 聡, 太田 敦子, 八尾 建史, 岩下 明德
16	下部消化管を通じて: T細胞リンパ腫	胃と腸	56(3):359-362, 2021	二村 聡, 田邊 寛, 小野 貴大, 太田 敦子, 久部 高司, 岩下 明德
17	食道 診断 失敗しない食道生検	消化器内視鏡	33(2):198-200, 2021	小野陽一郎, 八尾 建史, 二村 聡

〈著書〉

1	外科病理学〈I〉第5版 11 胃	文光堂	pp.443-515, 2020	二村 聡 (分担執筆)
2	カラーアトラス病理組織の見方と鑑別診断 第7版 第5章 消化器系 (3) 食道・胃	医歯薬出版	pp.191-211, 2020	岩下 明德 (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	(ワークショップ) Helicobacter pylori 除菌後発見胃癌における VS classification system の有用性	第109回 日本消化器内視鏡学会 九州支部例会 (誌上開催)	福岡 6/19-6/20, 2020	宮岡 正喜, 金光 高雄, 田邊 寛, 植木 敏晴, 八尾 建史
2	(講習会講演) 臓器別: 消化管リンパ腫 消化管リンパ腫の肉眼病理所見	第109回 日本病理学会総会・ 病理診断講習会 (WEB 開催)	福岡 7/1-7/31, 2020	二村 聡
3	(講演) Histopathological diagnosis of esophagogastric junction carcinomas	2020南方消化器疾病 及消化器内視鏡国際 フォーラム (オンライン開催)	広州, 中国 7/1, 2020	Ota A
4	(基調講演) 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	第106回 日本消化器病学会総会 (WEB オンデマンド 配信)	広島 8/11-8/31, 2020	二村 聡, 岩下 明德
5	(ディベート) 「直腸癌に対する taTME の意義 - あり vs なし -」【あり】経会陰内視鏡アプローチ 併用腹会陰式直腸切断術 (tpAPR) の意義	第120回 日本外科学会 定期学術集会 (完全 WEB 開催)	横浜 8/13-8/15, 2020	愛洲 尚哉, 山内 皓介, 梶谷 竜路, 松本 芳子, 長野 秀紀, 大宮 俊啓, 薦野 晃, 吉松 軍平, 二村 聡, 吉田陽一郎, 長谷川 傑
6	(特別講演) 早期胃癌の臨床病理像の変遷と超高分化腺 癌の概念・分類	第59回 日本消化器がん検診 学会総会 (ハイブリッド開催)	福岡 9/30, 2020	岩下 明德, 田邊 寛, 太田 敦子, 金城 健, 小野 貴大

7 (シンポジウム) 小腸腫瘍の診断と治療 Monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphoma (MEITL) の臨床病理学的 検討	第58回 日本小腸学会学術集会 (現地開催)	名古屋 10/21, 2020	松岡 弘樹, 石橋 英樹, 阿部 光市, 今給黎 宗, 松岡 賢, 向坂 秀人, 久能 宣昭, 船越 禎広, 原田 直彦, 二村 聡, 竹下 盛重, 平井 郁仁
8 (基調講演) Helicobacter pylori 未感染胃底腺粘膜に発 生した病変の病理像	第20回 臨床消化器病研究会 (WEB 開催)	東京 11/21, 2020	二村 聡, 田邊 寛, 太田 敦子, 小野 貴大, 岩下 明德, 今村 健太郎, 長谷川 梨乃, 金光 高雄, 宮岡 正喜, 八尾 建史
9 (ワークショップ) 潰瘍性大腸炎における組織学的粘膜治癒の 定義の検討	第116回 日本消化器病学会 九州支部例会 (WEB+誌上開催)	大分 12/4-12/5, 2020	金城 健, 高津 典孝, 武田 輝之, 安川 重義, 古賀 章浩, 久部 高司, 八尾 建史, 植木 敏晴, 太田 敦子, 田邊 寛, 原岡 誠司, 二村 聡, 岩下 明德

〈学会活動〉

1 日本病理学会	認定評議員	2020	二村 聡
2 日本病理学会	Pathology International Editorial Board	2020	二村 聡
3 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	2020	二村 聡
4 日本胃癌学会	学術評議員	2020	二村 聡
5 日本食道学会	学術評議員	2020	二村 聡
6 日本大腸肛門病学会	学術評議員	2020	二村 聡
7 日本消化管学会	代議員	2020	二村 聡
8 臨床消化器病研究会 (病理系)	世話人	2020	二村 聡
9 大腸癌研究会	施設代表者	2020	二村 聡
10 大腸癌研究会	世話人	2020	岩下 明德
11 国際病理アカデミー (IAP) 日本支部	会計監事	2020	岩下 明德
12 拡大内視鏡研究会	世話人	2020	二村 聡, 岩下 明德
13 大腸 II c 研究会	世話人	2020	二村 聡, 岩下 明德

臨床検査部

〈学会発表〉

1 フリースタイルリブレ装着時に手指のしび れをおこした1例	第58回 日本糖尿病学会 九州地方会 (WEB 開催)	2020. 10. 16-26	池田 悠悟, 徳永 実紗, 稲貝 成美, 石川 未希, 川崎 都子, 生田 幹博, 津川 潤, 白井 和之, 工藤 忠睦, 小林 邦久
-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------	---

2	Film Array システム導入への当院の検討	第30回 福岡県医学検査学会 (WEB 開催)	2020. 12. 7-20	細越 小夏, 小宮ゆきえ, 小宮佐恵子, 越智 将太, 染谷 朱美, 野口 美紀, 加藤 純子, 生田 幹博
〈症例報告〉				
1	甲状腺穿刺吸引細胞診後に生じた甲状腺腫大：救急外来における超音波検査が迅速な鑑別診断に有用であった前頸部腫脹の1例	超音波医学	2020年 48巻2号 P107-108	池田 悠悟, 阿部 一郎, 小林 邦久
〈学会活動〉				
1	日本検査血液学会	評議員	2020	生田 幹博
2	日本検査血液学会九州支部会	評議員 事務局	2020	生田 幹博
3	福岡県臨床衛生検査技師会	理事	2020	生田 幹博
4	日本検査血液学会	評議員	2020	加藤 純子
5	福岡糖尿病療養指導士会	地区役員	2020	池田 悠悟

## 放射線部

### 〈原著〉

1	Quantitative evaluation of focal liver lesions with T1 mapping using a phase-sensitive inversion recovery sequence on gadoxetic acid-enhanced MRI	European Journal of Radiology Open	8:100312, 2020	Mio M, Fujiwara Y, Tani K, Toyofuku T, Maeda T, Inoue T
---	---	------------------------------------	----------------	---

### 〈著書〉

1	循環器科医の為に超選択的副腎静脈サンプリングマニュアル - “副腎静脈サンプリングの普及の為に” -	臨床と研究	97(5):580-592, 2020	岡村 圭祐, 高士 祐一, 松島 昌敏, 奥田 哲, 高宮 陽介, 浦田 秀則
---	---	-------	------------------------	---

### 〈国内学会発表〉

1	Deep Learning を用いた検査指示補助の初期検討	第188回 医用画像情報学会 秋季大会 (Web 開催)	2020. 10. 3	田畑 成章, 青木 道郎, 今里 貴彰, 清水 聡司, 中村 祐一, 上野登喜生, 上村 忠久
---	-------------------------------	---------------------------------------	-------------	--

### 〈講演〉

1	当院での線量管理	第26回 放射線画像情報 システム研究会 (Web 配信)	2020. 8. 29	加藤 伸一
---	----------	--	-------------	-------

### 〈学会活動・その他〉

1	日本脳神経血管内治療学会 放射線技術部会	世話人	2020	富永 雅也
2	MR 研究会	幹事	2020	平島 裕之
3	放射線画像情報システム研究会	世話人	2020	加藤 伸一

4 サンセットミーティング	世話人	2020	谷 憲樹
5 九州 MRI GYRO ミーティング	代表世話人	2020	平島 裕之

## リハビリテーション部

### 〈国内学会〉

1 早期より理学療法の介入を行った Miller Fisher 症候群の 1 例	第57回 日本リハビリ テーション医学会 学術集会 (Web 開催)	2020. 8. 19-22	浜岡 秀明, 伊賀崎 央, 押川 達郎, 津川 潤, 柴田 陽三
2 広範囲腱板断裂を伴う反復性肩関節脱臼術後に再脱臼を呈した症例	第17回 日本肩の運動機能 研究会 (Web 開催)	2020. 10. 9-10	押川 達郎, 伊賀崎 央, 玉置 友春, 柴田 光史, 南川 智彦, 蓑川 創, 柴田 陽三
3 食道がん術後に早期自宅退院した症例	第9回 日本がんリハビリ テーション研究会 (Web 開催)	2021. 1. 9	岡 和幸, 伊賀崎 央, 押川 達郎, 渡部 雅人, 柴田 陽三
4 ADL の拡大を目指した気腫合併肺線維症終末期の一症例	第30回 福岡県理学療法士学会 (Web 開催)	2021. 2. 14	伊賀崎 央, 押川 達郎, 玉置 友春, 浜岡 秀明, 下村 武司, 藤原 享子, 池内 伸光, 柴田 陽三

## 看護部

### 〈院外発表〉

1 最期まで死と向き合いながら在宅療養を続けた終末期がん患者の自律を尊重した関わり～急性期病院の立場から～	第 2 回 日本在宅医療連合 学会大会 Web 開催	6 月27日・28日	江島やよい
2 急性期病院で長期入院となった高齢患者の退院支援を困難とした要因	第25回 日本看護研究学会 九州・沖縄地方会 学術集会 Web 開催	10月31日	井上 久美
3 がん末期患者へ積極的治療中止を告知しなかった家族への精神的支援	第 2 回 日本在宅医療連合 学会大会 Web 開催	6 月27日・28日	川浪阿紗美

薬剤部

〈原著〉

- |   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| 1 | Regular use of laxatives influence dose of dopaminergic medication in patients with parkinsonism   | Japanease Pharmacology & Therapeutic                              | 48/5, 785-790, 2020                         | Yuki Yasutaka, Shinsuke Fujioka, Takayasu Mishima, Osamu Imakyure, Yoshio Tsuboi, Hidetoshi Kamimura  |
| 2 | Google フォームを用いた簡便なブレアボイド事例報告ツールの構築および満足度調査   | 日本薬剤師会雑誌  | 72/6, 615-620, 2020                         | 今給黎 修, 中島 章雄, 内山 将伸, 宮崎 元康, 後藤 美和, 高木 聡子, 鷗木亜矢子, 福江 悠香, 高瀬 友美, 山田 楊太, 松尾 宏一, 小塚 訓靖, 碓 健三, 隅田 一久, 福島 正範, 竹下 洋平, 武田 欣也, 竹下 文明, 宮谷 英記            |
| 3 | 日本人多発性骨髄腫患者における大量メルファラン療法の有害事象と薬物曝露量の関   | 医療薬学  | 46/7, 396-402, 2020                         | 内山 将伸, 松尾 宏一, 高松 泰, 宮崎 元康, 柿本 秀樹, 長郷あかね, 神村 英利, 今給黎 修   |
| 4 | 大学病院における外来経口抗菌薬使用の評価法の探索   | 日本化学療法学会雑誌  | 68/4, 532-538, 2020                         | 釜田 充浩, 村木 優一, 緒方 禮紗, 中野 貴文, 宮崎 元康, 萩原 大樹, 佐藤 啓介, 森脇 典弘, 塩塚 昭一, 緒方憲太郎, 戸川 温, 高田 徹, 松尾 宏一, 神村 英利, 今給黎 修   |
| 5 | 処方実態をもととした患者の各種腎機能値と推奨用量の適正性に関する調査   | 薬理と治療   | 48/7, 1131-1137, 2020                       | 三崎 桃子, 松尾 宏一, 内山 将伸, 宮崎 元康, 高木 理沙, 鷗木亜矢子, 後藤 美和, 山田 楊太, 高木 聡子, 中島 章雄, 今給黎 修   |
| 6 | Association of Self-Reported Medication Adherence with Potentially Inappropriate Medications in Elderly Patients : A Cross-Sectional Pilot Study | International Journal of Environmental Research and Public Health | 17/5940, doi: 10.3390/ijerph 17165940, 2020 | Motoyasu Miyazaki, Masanobu Uchiyama, Yoshihiko Nakamura, Koichi Matsuo, Chika Ono, Miwa Goto, Ayako Unoki, Akio Nakashima and Osamu Imakyure |
| 7 | シックデイ対応マニュアルの作成およびそれをを用いた服薬指導の有用性  | 薬理と治療   | 48/10, 1723-1731, 2020                      | 中島 章雄, 松尾 宏一, 宮崎 元康, 内山 将伸, 鷗木亜矢子, 後藤 美和, 高木 聡子, 三崎 桃子, 福江 悠香, 中島 千絵, 小林 邦久, 今給黎 修  |
| 8 | Estimating the effect of optimizing anticancer drug vials on medical costs in Japan based on the data from a cancer hospital                     | Health Services Research  | 20/1017, 2020                               | Koichi Matsuo, Hisanaga Nomura, Masanobu Uchiyama, Motoyasu Miyazaki, Osamu Imakyure  |

- |    |   |                   |   |  |
|----|---|-------------------|---|--|
| 9  | Antithrombin gamma attenuates macrophage/microglial activation and brain damage after transient focal cerebral ischemia in mice | Life Sciences     | 252, doi: 10.1016/j.lfs.2020.117665, 2020 | Takafumi Nakano, Yoshihiko Nakamura, Keiichi Irie, Shinobu Okano, Mayuka Morimoto, Yuta Yamashita, Tomohiro Kozako, Toshinobu Hayashi, Shinichiro Honda, Koichi Matsuo, Hidetoshi Kamimura, Hiroyasu Ishikura, Takashi Egawaa, Kenichi Mishima |
| 10 | 5HT3RA plus dexamethasone plus aprepitant for controlling delayed chemotherapy-induced nausea and vomiting in colorectal cancer | Cancer Science    | Doi: 10.1111/cas.14757, 2020              | Toshinobu Hayashi, Mototsugu Shimokawa, Koichi Matsuo, Junichi Nishimura, Hirotoshi Ihara, Takafumi Nakano, Takashi Egawa  |
| 11 | The Effects of Silver Sulfadiazine on Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Biofilms                                      | Microorganisms    | 8/10, 1551, 2020年10月                      | Yutaka Ueda, Motoyasu Miyazaki, Kota Mashima, Satoshi Takagi, Shuuji Hara, Hidetoshi Kamimura, Shiro Jimi  |
| 12 | バンコマイシンと広域抗菌薬併用における急性腎障害発生率の比較検討  | 薬理と治療             | 48/9, 1527-1532, 2020年9月                  | 萩原 大樹, 佐藤 啓介, 中野 貴文, 宮崎 元康, 釜田 充浩, 鹿志毛信広, 神村 英利  |
| 13 | Acceleration of Skin Wound-Healing Reactions by Autologous Micrograft Tissue Suspension   | Medicina (Kaunas) | 56/7, E321, 2020年6月                       | Shiro Jimi, Satoshi Takagi, Francesco De Francesco, Motoyasu Miyazaki, Arman Saparov   |
| 14 | 非弁膜症性心房細動患者における直接作用型経口抗凝固薬リバーロキサバン内服の実地診療下での患者アドヒアランスと満足度調査：CHAT-Xa study   | 心臓                | 52/4, 405-413, 2020年4月                    | 足達 宣, 宮崎 元康, 山本 智彦, 衛藤 聡, 岡村 圭祐, 浦田 秀則, Chikushi-JRN 会員  |
| 15 | GLP-1受容体作動薬が有効であった緩徐進行1型糖尿病の1例  | 日本くすりと糖尿病学会誌      | 9/1, 182-186, 2020年6月                     | 敷島 友喜, 釜田 充浩, 長郷あかね, 中島 章雄, 井上亜紗美, 後藤 美樹, 緒方憲太郎, 兼重 晋, 野見山 崇, 柳瀬 敏彦, 神村 英利   |

〈著書〉

- |   |                               |      |                             |            |
|---|-------------------------------|------|-----------------------------|------------|
| 1 | がん薬物療法のひきだし<br>腫瘍 薬学の基本から応用まで | 医学書院 | P170-182, 2020              | 松尾 宏一 (分担) |
| 2 | がん薬物療法のひきだし<br>腫瘍 薬学の基本から応用まで | 医学書院 | P394-402,                   | 内山 将伸 (分担) |
| 3 | がん薬物療法副作用管理マニュアル第2版           | 医学書院 | P1-10, 2020                 | 松尾 宏一 (分担) |
| 4 | がん薬物療法副作用管理マニュアル第2版           | 医学書院 | P273-280,<br>P348-356, 2020 | 内山 将伸 (分担) |
| 5 | 薬局第71巻7号<br>がん薬物療法と腎機能低下      | 南山堂  | P40-44, 2020                | 松尾 宏一 (分担) |

6	図解 腫瘍薬学	南山堂	P652-666, 2020	松尾 宏一 (分担)
7	薬局第72巻1号 【Evidence Update 2021 最新の薬物治療のエビデンスを付加的に利用する】 エキスパートが注目する最新エビデンスをアップデート！ 肺癌治療薬	南山堂	P143-151, 2020	内山 将伸 (分担)

〈国際学会と国内学会（シンポジウムまたは招待講演）〉

1	高齢者がん薬物療法の考え方と評価	第30回 日本医療薬学会年会	名古屋 10/24-11/1	松尾 宏一
2	高齢者がん治療を安全・効果的に遂行するための取り組み	第18回 日本臨床腫瘍学会 学術集会	京都 2/18, 2021	内山 将伸

〈主催した学会・シンポジウム・研究会〉

1	第108回 筑紫地区薬剤師勉強会例会	WEB 開催	筑紫野 10/16, 2020	今給黎 修
2	日本臨床腫瘍薬学会学術大会2020 シンポジウム1	紙面開催	福岡 3/21-22, 2020	松尾 宏一
3	日本医療薬学会 第8回 がん専門薬剤師全体会議	紙面開催	名古屋 5/17, 2020	松尾 宏一
4	第30回 日本医療薬学会年会シンポジウム2	WEB 開催	名古屋 10/24-11/1	松尾 宏一
5	第30回 日本医療薬学会年会シンポジウム40	WEB 開催	名古屋 10/24-11/1	松尾 宏一

〈学会活動・その他〉

1	日本医薬品安全性学会	理事	2020	今給黎 修
2	日本医薬品安全性学会	評議員	2020	今給黎 修, 内山 将伸
3	薬剤師国家試験委員会	委員	2020	今給黎 修
4	福岡県病院薬剤師会	理事	2020	今給黎 修
5	福岡地区勤務薬剤師会	理事	2020	今給黎 修
6	筑紫薬剤師会	副会長	2020	今給黎 修
7	日本医療薬学会	代議員	2020	松尾 宏一
8	日本医療薬学会	委員長	2020	松尾 宏一
9	日本癌治療学会	代議員	2020	松尾 宏一
10	日本癌治療学会	評価員	2020	松尾 宏一
11	日本臨床腫瘍薬学会	理事	2020	松尾 宏一
12	日本臨床腫瘍薬学会	代議員	2020	松尾 宏一
13	日本臨床腫瘍薬学会	委員長	2020	松尾 宏一
14	「高齢者がん診療指針策定に必要な基盤整備に関する研究」 高齢者がん医療協議会（コンソーシアム）	日本医療薬学会 代表委員	2020	松尾 宏一
15	日本がん薬剤学会	代表理事	2020	松尾 宏一
16	日本病院薬剤師会	委員	2020	内山 将伸

17	日本臨床腫瘍薬学会	代議員	2020	内山 将伸
18	日本臨床腫瘍薬学会	委員	2020	内山 将伸
〈国内研究助成金〉				
1	がん患者に対する薬剤師による副作用マネジメントの薬学的および経済学的な効果に関する研究	日本医療薬学会	2020	松尾 宏一



---

## 広報委員会

---

委員長	内視鏡部	教授	八尾 建史
	内分泌・糖尿病内科	教授	小林 邦久
	外科	教授	渡部 雅人
	病理部	教授	二村 聡
	内視鏡部	講師	宮岡 正喜
	耳鼻いんこう科	助教	三橋 泰仁
	看護部	副看護部長	奥園 夏美
	管理課	課長	深堀 丈夫
	医療情報部事務室	室長	阿部 嘉礼
	地域医療支援センター事務室	室長補佐	伊藤 信江

## 福岡大学筑紫病院年報

令和2年度版

令和3年12月発行

〒818-8502 福岡県筑紫野市俗明院一丁目1番1号

TEL : 092-921-1011(代) FAX : 092-928-3890

URL : <http://www.chikushi.fukuoka-u.ac.jp/>

監修 病院長 河村 彰

編集 広報委員会

印刷 福岡印刷株式会社

