

病態病理学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Yoshimura M, Seki K, Bychkov A, Fukuoka J: Molecular Pathology of Pulmonary Large Cell Neuroendocrine Carcinoma: Novel Concepts and Treatments. *Frontiers in oncology* 11: 671799,2021. doi: 10.3389/fonc.2021.671799. (IF: 5.738)
- 2 . Nemoto M, Zaizen Y, Kataoka K, Kuroda K, Tabata K, Bychkov A, Sumikawa H, Johkoh T, Aoshima M, Kondoh Y, Fukuoka J.: Histologic factors associated with nintedanib efficacy in patients with idiopathic pulmonary fibrosis.. *PloS one* 16(1): e0245147,2021. doi: 10.1371/journal.pone.0245147. (IF: 3.752)
- 3 . Eloy C, Bychkov A, Pantanowitz L, Fraggetta F, Bui MM, Fukuoka J, Zerbe N, Hassell L, Parwani A: DPA–ESDIP–JSDP Task Force for Worldwide Adoption of Digital Pathology. *Journal of Pathology Informatics* 12(1): 51,2021. doi: 10.4103/jpi.jpi_65_21. (IF: -)
- 4 . Ozawa Y, Harutani Y, Oyanagi J, Akamatsu H, Murakami E, Shibaki R, Hayata A, Sugimoto T, Tanaka M, Takakura T, Furuta K, Okuda Y, Sato K, Teraoka S, Ueda H, Tokudome N, Kitamura Y, Fukuoka J, Nakanishi M, Koh Y, Yamamoto N.: CD24, not CD47, negatively impacts upon response to PD-1/L1 inhibitors in non-small-cell lung cancer with PD-L1 tumor proportion score < 50.. *Cancer science* 112(1): 72-80,2021. doi: 10.1111/cas.14705. (IF: 6.518)
- 5 . Tominaga J, Iwasawa T, Murota M, Arakawa H, Johkoh T, Yamano Y, Zaizen Y, Ichikado K, Hashisako M, Kondoh Y, Kataoka K, Okamoto M, Fujimoto K, Fukuoka J: Computed tomography findings of current nonspecific interstitial pneumonia based on the 2013 updated classification of idiopathic interstitial pneumonias: What is a characteristic of previously diagnosed nonspecific interstitial pneumonia excluded from the updated classification. *Japanese journal of radiology* 39(1): 47-55,2021. doi: 10.1007/s11604-020-01036-x. (IF: 2.701)
- 6 . Treelkitkarmongkol W, Hassane M, Sinjab A, Chang K, Hara K, Rahal Z, Zhang J, Lu W, Sivakumar S, McDowell TL, Kantrowitz J, Zhou J, Lang W, Xu L, Ochieng JK, Nunomura-Nakamura S, Deng S, Behrens C, Raso MG, Fukuoka J, Reuben , Ostrin EJ, Parra E, Solis LM, Spira AE, McAllister F, Cascone T, Wistuba II, Moghaddam SJ, Scheet PA, Fujimoto J, Kadara H: Augmented Lipocalin-2 Is Associated with Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Counteracts Lung Adenocarcinoma Development. *American journal of respiratory and critical care medicine* 203(1): 90-101,2021. doi: 10.1164/rccm.202004-1079OC. (IF: 30.528)
- 7 . Hu X, Estecio MR, Chen R, Reuben A, Wang L, Fujimoto J, Carrot-Zhang J, McGranahan N, Ying L, Fukuoka J, Chow CW, Pham HHN, Godoy MCB, Carter BW, Behrens C, Zhang J, Antonoff MB, Sepesi B, Lu Y, Pass HI, Kadara H, Scheet P, Vaporciyan AA, Heymach JV, Wistuba II, Lee JJ, Futreal PA, Su D, Issa JJ, Zhang J: Evolution of DNA methylome from precancerous lesions to invasive lung adenocarcinomas. *Nature communications* 12(1): 687,2021. doi: 10.1038/s41467-021-20907-z. (IF: 17.694)
- 8 . Iriki J, Yamamoto K, Senju H, Nagaoka A, Yoshida M, Iwasaki K, Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Takazono T, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Tsujino A, Fukuoka J, Uetani M, Satoh M, Mukae H: Influenza A (H3N2) infection followed by anti-signal recognition particle antibody-positive necrotizing myopathy: A case report. *International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Society for Infectious Diseases* 103: 33-36,2021. doi: 10.1016/j.ijid.2020.11.153. (IF: 12.073)
- 9 . Torigoe M, Obata Y, Kitamura M, Hara S, Fukuoka J, Nishino T: Anti-glomerular Basement Membrane Disease with Antiphospholipid Syndrome. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 60(14): 2255-2260,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.4943-20. (IF: 1.282)
- 10 . 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: Alveolar Epithelial Denudation Is a Major Factor in the Pathogenesis of Pleuroparenchymal Fibroelastosis. *Journal of clinical medicine* 10(5): 2021. doi: 10.3390/jcm10050895. (IF: 4.964)
- 11 . Irifune S, Yamamoto K, Ishijima S, Koike Y, Fukuoka J, Mukae H: Erythema induratum of Bazin-A subcutaneous granulomatous vasculitis that caused difficulty in walking. *International journal of infectious diseases : IJID : official publication of the International Society for Infectious Diseases* 106: 183-184,2021. doi: 10.1016/j.ijid.2021.03.077. (IF: 12.073)
- 12 . Taniguchi H, Takemoto S, Ozasa M, Honda N, Suyama T, Umeyama Y, Dotsu Y, Nakao T, Tomohito K, Gyotoku H, Yamaguchi H, Miyazaki T, Sakamoto N, Obase Y, Fukuda M, Fukuoka J, Mukae H: Remarkable response to pembrolizumab with platinum-doublet in PD-L1-low pulmonary sarcomatoid carcinoma: A case report. *Thoracic cancer* 12(7): 1126-1130,2021. doi: 10.1111/1759-7714.13890. (IF: 3.223)
- 13 . Montero MA, Aricak O, Kis L, Yoshikawa A, De Petris L, Grundberg O, Pham HHN, Roden AC, Fukuoka J, Attanoos R, Guijarro R, Alarcón F, Lindström K, Ortiz-Villalón C: Clinicopathological significance of the expression of PD-L1 in non-small cell lung cancer. *Annals of diagnostic pathology* 51: 151701,2021. doi: 10.1016/j.anndiagpath.2021.151701. (IF: 2.134)

- 14 . Munkhdelger J, Shimooka T, Koyama Y, Ikeda S, Mikami Y, Fukuoka J, Hori T, Bychkov A: Basaloid Squamous Cell Carcinoma of the Uterine Cervix: Report of a Case With Molecular Analysis. International journal of surgical pathology : 1066896921,2021. doi: 10.1177/1066896921997132. (IF: 1.358)
- 15 . Toi Y, Takei R, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y: Serial 6-month change in forced vital capacity predicts subsequent decline and mortality in Japanese patients with newly diagnosed idiopathic pulmonary fibrosis. Respiratory investigation 59(3): 335-341,2021. doi: 10.1016/j.resinv.2020.12.008. (IF: 0.69)
- 16 . Fujii T, Shimizu T, Katoh M, Nagamori S, Koizumi K, Fukuoka J, Tabuchi Y, Sawaguchi A, Okumura T, Shibuya K, Fujii T, Takeshima H, Sakai H: Survival of detached cancer cells is regulated by movement of intracellular Na⁺,K⁺-ATPase. iScience 24(5): 102412,2021. doi: 10.1016/j.isci.2021.102412. (IF: 1.04)
- 17 . Sinjab A, Han G, Treekitkarnmongkol W, Hara K, Brennan PM, Dang M, Hao D, Wang R, Dai E, Dejima H, Zhang J, Bogatenkova E, Sanchez-Espiridion B, Chang K, Little DR, Bazzi S, Tran LM, Krysan K, Behrens C, Duose DY, Parra ER, Raso G, Solis LM, Fukuoka J, Zhang J, Sepesi B, Cascone T, Byers LA, Gibbons DL, Chen J, Moghaddam SJ, Ostrin EJ, Rosen D, Heymach JV, Scheet P, Dubinett SM, Fujimoto J, Wistuba II, Stevenson CS, Spira A, Wang L, Kadara H: Resolving the spatial and cellular architecture of lung adenocarcinoma by multiregion single-cell sequencing. Cancer discovery : 2021. doi: 10.1158/2159-8290.CD-20-1285. (IF: 38.272)
- 18 . Dejima H, Hu X, Chen R, Zhang J, Fujimoto J, Parra ER, Haymaker C, Hubert SM, Duose D, Solis LM, Su D, Fukuoka J, Tabata K, Pham HHN, Mcgranahan N, Zhang B, Ye J, Ying L, Little L, Gumbs C, Chow CW, Estecio MR, Godoy MCB, ntonoff MB, Sepesi B, Pass HI, Behrens C, Zhang J, Vaporciyan AA, Heymach JV, Scheet P, Lee JJ, Wu J, Futreal PA, Reuben A, Kadara H, Wistuba II, Zhang J: Immune evolution from preneoplasia to invasive lung adenocarcinomas and underlying molecular features. Nature communications 12(1): 2722,2021. doi: 10.1038/s41467-021-22890-x. (IF: 17.694)
- 19 . Hu X, Fujimoto J, Ying L, Fukuoka J, Ashizawa K, Sun W, Reuben A, Chow CW, McGranahan N, Chen R, Hu J, Godoy MC, Tabata K, Kuroda K, Shi L, Li J, Behrens C, Parra ER, Little LD, Gumbs C, Mao X, Song X, Tippen S, Thornton RL, adara H, Scheet P, Roarty E, Ostrin EJ, Wang X, Carter BW, Antonoff MB, Zhang J, Vaporciyan AA, Pass H, Swisher SG, Heymach JV, Lee JJ, Wistuba II, Hong WK, Futreal PA, Su D, Zhang J: Author Correction: Multi-region exome sequencing reveals genomic evolution from preneoplasia to lung adenocarcinoma. Nature communications 12(1): 2888,2021. doi: 10.1038/s41467-021-23163-3. (IF: 17.694)
- 20 . Schulte JJ, Chapel DB, Attanoos R, Brcic L, Burn J, Butnor KJ, Chang N, Chen H, Dacic S, De Perrot M, Fukuoka J, Galateau-Salle F, Godschachner T, Hiroshima K, Klebe S, Krausz T, Litzky L, Marchevsky AM, Mueller J, Nabeshima K, icholson AG, Pal P, Roden AC, Rorvig S, Santoni-Rugiu E, Tazelaar H, Tsao MS, Walts AE, Weynand B, Zaizen Y, Zhang YZ, Husain AN: Comparison of Nuclear Grade, Necrosis, and Histologic Subtype Between Biopsy and Resection in Pleural Malignant Mesothelioma. American journal of clinical pathology : 2021. doi: 10.1093/ajcp/aqab054. (IF: 5.4)
- 21 . Takei R, Yamano Y, Kataoka K, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Ozasa M, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y: New Guideline Diagnosis of Fibrotic Hypersensitivity Pneumonitis in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. American journal of respiratory and critical care medicine : 2021. doi: 10.1164/rccm.202102-0407LE. (IF: 30.528)
- 22 . Zaizen Y, Tabata K, Yamano Y, Takei R, Kataoka K, Shiraki A, Nishimura K, Furuyama K, Bychkov A, Hoshino T, Johkoh T, Kondoh Y, Fukuoka J: Cicatricial organizing pneumonia associated with fibrosing interstitial pneumonia - A clinicopathological study. Histopathology : 2021. doi: 10.1111/his.14427. (IF: 7.778)
- 23 . Schömöig-Markiewka B, Pryalukhin A, Hulla W, Bychkov A, Fukuoka J, Madabhushi A, Achter V, Nieroda L, Büttner R, Quaas A, Tolkach Y: Quality control stress test for deep learning-based diagnostic model in digital pathology. Modern pathology : an official journal of the United States and Canadian Academy of Pathology, Inc : 2021. doi: 10.1038/s41379-021-00859-x. (IF: 8.209)
- 24 . Ozasa M, Zaizen Y, Tabata K, Kataoka K, Sato S, Bychkov A, Sakamoto N, Mukae H, Kondoh Y, Fukuoka J: Recognition of Connective Tissue Disease-Related Interstitial Pneumonia Based on Histological Score-A Validation Study of an Online Diagnostic Decision Support Tool. Diagnostics (Basel, Switzerland) 11(8): 2021. doi: 10.3390/diagnostics11081359. (IF: 3.992)
- 25 . Oishi T, Sasaki Y, Tong Y, Chen L, Onodera T, Iwasa S, Udo E, Furusato B, Fujimori H, Imamichi S, Honda T, Bessho T, Fukuoka J, Ashizawa K, Yanagihara K, Nakao K, Yamada Y, Hiraoka N, Masutani M: A newly established monoclonal antibody against ERCC1 detects major isoforms of ERCC1 in gastric cancer. Global Health & Medicine 3(4): 226-235,2021. doi: 10.35772/ghm.2021.01001. (IF: -)
- 26 . Iwamoto R, Tanoue S, Nagata S, Tabata K, Fukuoka J, Koganemaru M, Sumi A, Chikasue T, Abe T, Murakami D, Takamori S, Ishii H, Ohshima K, Ohta S, Izuhara K, Fujimoto K: T1 invasive lung adenocarcinoma: Thin-section CT solid score and histological periostin expression predict tumor recurrence. Molecular and Clinical Oncology 15(5): 2021. doi: 10.3892/mco.2021.2391. (IF: 0.29)
- 27 . Ishihara H, Kataoka K, Takei R, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y: Anti-MDA5 antibody-positive clinically amyopathic dermatomyositis with diffuse alveolar damage diagnosed by transbronchial lung cryobiopsy: A case report. Respiriology Case Reports 9(11): 2021. doi: 10.1002/rcr2.865. (IF: 0.2)

- 28 . Fukahori S, Obase Y, Fukushima C, Takao D, Iriki J, Ozasa M, Zaizen Y, Takamura N, Fukuoka J, Ashizawa K, Mukae H: Determining Response to Treatment for Drug-Induced Bronchocentric Granulomatosis by the Forced Oscillation Technique. Medicina 57(12): 1315,2021. doi: 10.3390/medicina57121315. (IF: 2.948)
- 29 . Kido T, Ishimoto H, Ishii H, Hara K, Ozasa M, Kawabata H, Kawanami T, Suzuki Y, Yoshikawa H, Hara A, Sakamoto N, Matsumoto N, Yoshii C, Fukuoka J, Fujita M, Nakazato M, Kadota J, Mukae H, Yatera K: Combined detection of lymphocyte clonality and MALT1 translocations in bronchoalveolar lavage fluid for diagnosing pulmonary lymphomas. Scientific Reports 11(1): 2021. doi: 10.1038/s41598-021-02861-4. (IF: 4.997)
- 30 . Chen M, Chen R, Jin Y, Li J, Hu X, Zhang J, Fujimoto J, Hubert SM, Gay CM, Zhu B, Tian Y, McGranahan N, Lee WC, George J, Hu X, Chen Y, Wu M, Behrens C, Chow CW, Pham HHN, Fukuoka J, Wu J, Parra ER, Little LD, Gumbs C, Song X, Wu CJ, Diao L, Wang Q, Cardnell R, Zhang J, Wang J, Le X, Gibbons DL, Heymach JV, Jack Lee J, William WN Jr, Cheng C, Glisson B, Wistuba I, Andrew Futreal, Thomas RK, Reuben A, Byers LA, Zhang J: Cold and heterogeneous T cell repertoire is associated with copy number aberrations and loss of immune genes in small-cell lung cancer. Nature Communications 12(1): 2021. doi: 10.1038/s41467-021-26821-8. (IF: 17.694)
- 31 . Okoshi E, Fukuoka J, Bychkov A: On the Adoption of Preprints in Pathology Research. Archives of Pathology & Laboratory Medicine 145(12): 1477-1478,2021. doi: 10.5858/arpa.2021-0222-le. (IF: 5.686)
- 32 . Kuroaki T, Hasegawa Y, Wada Y, Funaki S, Sano H, Fukuoka J, Okimura A, Mukai K, Ishikawa Y, Fukuoka M, Ota T: Disappearance of recurrent thymic epithelial tumor following corticosteroid and cyclosporine treatment: A case report. Respiratory investigation 60(2): 322-325,2021. doi: 10.1016/j.resinv.2021.10.003.. (IF: 0.69)

B 邦文

B-b

- 1 . 小笠 瞳,福岡順也 : 【進行性線維化を伴う間質性肺疾患を考える】病理組織診断とPF-ILD. 呼吸器内科 39(3): 212-219, 2021.
- 2 . 小笠 瞳,山野泰彦,片岡健介,迎 寛,上甲 剛,近藤康博,福岡順也 :過敏性肺炎ガイドラインの病理診断における検証. 日本呼吸器学会誌 10(増刊): 265, 2021.
- 3 . 北村由香,福岡順也 : 【新WHO胸部腫瘍分類におけるupdate】肺癌 新たな疾患 Bronchiolar adenoma/Ciliated muconodular papillary tumor(BA/CMPT). 病理と臨床 39(7): 667-671, 2021.
- 4 . 小笠 瞳,福岡順也 : 【過敏性肺炎ガイドラインを読み解く】ATS/JRS/ALAT HPガイドラインの病理診断. 呼吸器内科 40(2): 114-119, 2021.
- 5 . 福岡順也,北村由香,坂元太朗 : 【AIとデジタルパソロジー】デジタルパソロジーとAI利用の拡大. 病理と臨床 39(8): 751-759, 2021.
- 6 . 北村由香,福岡順也 : 【最新主要文献とガイドラインでみる呼吸器内科学レビュー 2022-'23】(XIV章)新テクノロジーと肺疾患 呼吸器病理診断と新テクノロジー. 呼吸器内科学レビュー 2022-'23: 320-326, 2021.

B-e-1

- 1 . 福島光基,城戸貴志,小笠 瞳,森山咲子,奥野大輔,宮村拓人,原 敦子,石本裕士,坂本憲穂,尾長谷靖,石松祐二,福岡順也,迎 寛 :骨サルコイドーシスの一例. 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌 41(1-2): 106, 2021.
- 2 . 福田 実,山口正史,舟木壮一郎,山崎拓也,佐藤俊太朗,迎 寛,福岡順也,鍋島一樹,立山 尚,芦澤和人,富山憲幸,原 真咲,瀬戸貴司,奥村明之進,杉尾賢二 :局所進行胸腺癌に対するS-1とシスプラチニによる化学放射線同時併用療法の第2相試験(LOGIK1605/JART1501). 日本胸腺研究会プログラム・抄録集(Web) 40th: 2021.
- 3 . 岩野佑介,筒井 伸,島本 綾,上谷雅孝,芦澤和人,宮崎拓郎,松本桂太郎,土谷智史,永安武,小笠 瞳,福岡順也 :前縦隔に発生したmucinous adenocarcinomaの1例. 肺癌(Web) 61(3): 2021.
- 4 . 石本裕士,宮村拓人,小笠 瞳,奥野大輔,森山咲子,原敦子,坂本憲穂,迎 寛,赤城和優,小笠 瞳,筒井伸,石松祐二,福岡順也,芦澤和人 : クライオ生検とWeb MDDが診断に有用であった慢性住居関連過敏性肺炎の1例. 肺癌(Web) 61(3): 2021.
- 5 . 石嶋聰介,福岡順也 : 7例の腫瘍形成を伴う髓外造血症例における臨床病理学的検討. 日本病理学会会誌 110(1): 354, 2021.
- 6 . 上紙 航,福岡順也 : 陰茎海綿体血管の内腔壁に沿って進展した膀胱尿路上皮癌の一例. 日本病理学会会誌 110(1): 335, 2021.
- 7 . 佐野寿郎,石嶋聰介,立花由梨,小笠 瞳,上紙 航,福岡順也 : びまん性肺疾患の経気管支鏡下クライオバイオプシーによる病理診断の現状報告. 日本病理学会会誌 110(1): 293, 2021.
- 8 . 関 来未,原田俊介,吉田 聰,吉村雅代,ムンフデルゲル・ジジゲー,福岡順也 : Airway centered interstitial fibrosis 病理医による認識のずれ. 日本病理学会会誌 110(1): 293, 2021.
- 9 . 上紙 航,福岡順也 : 人工知能を用いて病理組織画像から腫瘍に特徴的な所見を抽出する試み. 日本病理学会会誌 110(1): 292, 2021.
- 10 . 関 来未,佐野寿郎,田中伴典,田中秀典,富沢健二,覚道健一,福岡順也 : コロナ禍における2つの独立ラインを用いたデジタルリモートカンファレンスの有用性. 日本病理学会会誌 110(1): 264, 2021.

11. 太田 翔,武井玲生仁,山野泰彦,横山俊樹,松田俊明,片岡健介,木村智樹,上甲 剛,福岡順也,近藤康博 : 特発性肺線維症症例における3年間FVC安定の臨床的意義に関する検討. 日本呼吸器学会誌 10(増刊): 268, 2021.
12. 財前圭晃,立花由梨,加島志郎,田畠和宏,大谷恭子,木下義晃,片岡健介,渡辺憲太朗,近藤康博,星野友昭,福岡順也 : Pleuroparenchymal fibroelastosisにおける肺胞上皮剥離の検討. 日本呼吸器学会誌 10(増刊): 141, 2021.
13. 福岡順也,小笠 瞳,財前圭晃,田畠和宏,山野泰彦,片岡健介,上甲 剛,近藤康博 : IPFにおける膠原病様病理所見の抽出 ウェブアプリ CTDIPの検証研究. 日本呼吸器学会誌 10(増刊): 135, 2021.
14. 片岡健介,一門和哉,杉浦弘明,福岡順也 : 咳嗽と労作時呼吸困難にて来院した慢性間質性肺炎の1例. 日本呼吸器学会誌 10(増刊): 95, 2021.
15. 福岡順也,上紙 航 : Big-data(AI含む)時代の呼吸器診療 呼吸器領域における人工知能と病理診断. 日本呼吸器学会誌 10(増刊): 45, 2021.
16. 福岡順也,上紙 航 : 病理診断におけるデジタル化と人工知能の導入. 日本呼吸器学会誌 10(増刊): 6, 2021.
17. 福島 光基,原 敦子,城戸 貴志,小野 李香,奥野 大輔,森山 咲子,宮村 拓人,財前 圭晃,石本 裕士,坂本 憲穂,尾長谷 靖,石松 祐二,福岡 順也,迎 寛 : 特発性肺ヘモシデローシスの1例. 気管支学 43(3): 297, 2021.
18. 池谷 千章,城戸 貴志,原 敦子,小笠 瞳,加藤丈晴,渕上 麻衣,奥野 大輔,宮村 拓人,森山 咲子,石本 裕士,坂本 憲穂,今泉 芳孝,尾長谷 靖,鶴田 一人,石松 祐二,柳原 克紀,福岡 順也,迎 寛 : 気管支肺胞洗浄が診断に寄与した成人T細胞白血病・リンパ腫の1例. 気管支学 43(3): 295, 2021.
19. 田中 圭,福岡順也 : Whole slide images(WSI)による病理診断について. 日本医学検査学会抄録集 70回: np38, 2021.
20. 福岡順也,田中 圭,小山芳徳,上紙 航 : Whole Slide Imaging(WSI)とArtificial intelligence(AI)を用いた病理診断. 日本医学検査学会抄録集 70回: np37, 2021.
21. 福岡順也,上紙 航,小山芳徳,Lami Kris,Bychkov Andrey,田中 圭,小笠 瞳,坂元太朗 : 呼吸器病理における将来像 AIとヒトの共存. 日本臨床細胞学会雑誌 60(Suppl.1): 93, 2021.
22. 福岡順也 : クライオ生検の病理. 肺癌 61(3): 266, 2021.
23. 佐々木俊輔,町野隆介,土谷智史,松本桂太郎,宮崎拓郎,土肥良一郎,朝重耕一,溝口 聰,松本理宗,永安 武,小笠 瞳,福岡 順也 : 成人の前縦隔に発生した囊胞状リンパ管腫. 肺癌 61(3): 256, 2021.
24. 行徳 宏,森山咲子,小笠 瞳,須山隆之,本田徳鷹,梅山泰裕,道津洋介,竹本真之輔,山口博之,坂本憲穂,福田 実,尾長谷 靖,福岡順也,迎 寛 : 肺癌治療中に癌性リンパ管症と鑑別を要する薬剤性好酸球性肺炎を合併した一例. 気管支学 43(Suppl.): S286, 2021.
25. 宮村拓人,石本裕士,小笠 瞳,森山咲子,奥野大輔,原 敦子,城戸貴志,坂本憲穂,石松祐二,迎 寛,福岡順也 : 当院における経気管支鏡下クライオ肺生検症例の検討. 気管支学 43(Suppl.): S274, 2021.
26. 池谷千章,城戸貴志,原 敦子,小笠 瞳,加藤丈晴,渕上麻衣,奥野大輔,宮村拓人,森山咲子,石本裕士,坂本憲穂,今泉芳孝,尾長谷 靖,鶴田一人,石松祐二,柳原克紀,福岡順也,迎 寛 : 気管支肺胞洗浄が診断に寄与した成人T細胞白血病・リンパ腫の一例. 気管支学 43(Suppl.): S215, 2021.
27. 関 来未,杉原晋之介,長岡可楠子,登石 匠,松波昌寿,仲田真由美,福田純子,小原まみ子,福岡順也,清水 章,鈴木 智 : 再生検により計時の経過を確認したrenal GVHDの1例. 日本腎臓学会誌 63(6-E): 729, 2021.
28. 山口正史,福田 実,舟木壮一郎,山崎拓也,迎 寛,福岡順也,鍋島一樹,立山 尚,芦澤和人,富山憲幸,原 真咲,瀬戸貴司,奥村明之進,杉尾賢二 : 胸腺腫瘍の診断と治療 局所進行胸腺癌に対するS-1+シスプラチンによる化学放射線同時併用療法の第II相試験(LOGIK1605/JART1501). 肺癌 61(6): 502, 2021.
29. 福岡順也,上紙 航,上原和樹,Kris Lami,野里博和,坂無英徳 : AI診断(画像診断と病理診断を含む) 病理医と人工知能のコラボレーションにて構築する解釈可能なAIモデル. 肺癌 61(6): 491, 2021.
30. 石嶋聰介,福岡順也 : 広範なDAD形成とUIPの合併を認めたCOVID-19の一剖検例. 日本病理学会会誌 110(2): 99, 2021.
31. 立花由梨,ビチコフ・アンドレイ,マックデルガー・ジージー,ラミ・クリス,ファム・ホア,森本 心平,ブリシック・ルカ,福岡順也 : 肺の原発性扁平上皮癌と転移性扁平上皮癌の組織学的鑑別基準. 肺癌 61(6): 720, 2021.
32. 坂元太朗,福岡順也 : ディープラーニングと病理医の協同による腫瘍細胞含有率測定の前向き研究. 肺癌 61(6): 639, 2021.
33. ラミ・クリス,アタノース・リチャード,ベレゾウスカ・サビナ,ビルチッヂ・ルカ,ファブロ・アレクサンドレ,マルチエブィスキー・アルベルト,ロデン・アンヤ,シュナイダー・フランク,タカノ・アンジェラ,福岡順也 : 肺腺癌の組織学的サブタイプを区別するための形態学的特徴の抽出(Extraction of Morphological Features to Differentiate Histological Subtypes of Lung Adenocarcinoma)(英語). 日本病理学会会誌 110(1): 251-252, 2021.
34. 立花由梨,ビチコフ・アンドレイ,マックデルガー・ジージー,ラミ・クリス,ファム・ホア,森本心平,ブリシック・ルカ,福岡順也 : 肺扁平上皮癌における原発性・転移性の組織学的鑑別基準(The histologic criteria to distinguish primary and metastatic squamous cell carcinoma of the lung)(英語). 日本病理学会会誌 110(1): 251, 2021.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会

6	0	2	6	2	10
---	---	---	---	---	----

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
福岡順也・教授	びまん性肺疾患学術部会 委員	日本呼吸器学会
福岡順也・教授	学術評議員（病理専門医）	日本病理学会
福岡順也・教授	社会への情報発信委員会 委員	日本病理学会
福岡順也・教授	学術委員	日本病理学会九州沖縄支部
福岡順也・教授	評議員	日本肺癌学会
福岡順也・教授	国際委員会 委員	日本肺癌学会
福岡順也・教授	データベース委員会 委員	日本肺癌学会
福岡順也・教授	A I 開発小委員会 副委員長	日本肺癌学会
福岡順也・教授	会長	日本デジタルパロジー研究会
福岡順也・教授	びまん性肺疾患に関する調査研究班 病理・クライオ部会 会長	日本呼吸器学会
福岡順也・教授	幹事	Digital Pathology Association
福岡順也・教授	理事	Digital Pathology Association
福岡順也・教授	委員	Digital Pathology Association
福岡順也・教授	プログラム委員	Digital Pathology Association

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
福岡順也・教授	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	分担	「人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業/実世界に埋め込まれる人間を中心の人工知能技術の研究開発」「正解候補選択機構の研究開発および臨床学的検討」
福岡順也・教授	厚生労働科学研究費	分担	難治性疾患実用化研究事業「びまん性肺疾患に関する調査研究」
福岡順也・教授	AMED	分担	難治性疾患実用化研究事業「特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブMDD診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出-人工知能（AI）診断システムと新規バイオマーカーの開発-」
黒田揮志夫・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「浸潤性粘液腺癌の原因遺伝子解析研究」
福岡順也・教授	株式会社 N Lab	構築したAIアルゴリズムの品質検討に関する研究	
福岡順也・教授	株式会社 N Lab	新アレイ技術とデジタルパロジーを用いた診断精度管理を目指す研究	
福岡順也・教授	国立大学法人東海国立大学機構	間質性肺炎に対する多施設前向き観察研究	
福岡順也・教授	国立大学法人佐賀大学	"Virtual surgical lung biopsy"-GANを用い間質性肺炎のCT画像から仮想病理組織を作成する	
福岡順也・教授	フューチャー株式会社	病理診断を行うための病理画像AIの開発研究	

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
福岡順也・教授	超高密度組織アレイ	2017年2月8日	2021年7月5日	特許第6908258号
福岡順也・教授	特徴マップを出力するための機械学習モデルを作成する方法	2021年7月20日	出願中	特願2021-119842
福岡順也・教授	組織アレイの製造装置	2010年10月27日	2014年11月28日	特許第5652769号

