

情報病理学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Sabrina S. Batah,Máira N. Benatti,Li Siyuan,Wagner M. Telini,Jamile O. Barboza,Marcelo B. Menezes,Tales R. Nadai,Keyla S. G. Sá,Chirag M. Vaswani,Sahil Gupta,Dario S. Zamboni,Danilo T. Wada,Rodrigo T. Calado,Renê D. R. Oliveira,Paulo Louzada-Junior,Maria Auxiliadora-Martins,Flávio P. Veras,Larissa D. Cunha,Thiago M. Cunha,Rodrigo Luppino-Assad,Marcelo L. Balancin,Sirlei S. Morais,Ronaldo B. Martins,Eurico Arruda,Fernando Chahud,Marcel Koenigkam Santos,Andrea A. Cetlin,Fernando Q. Cunha,Claudia dos Santos,Vera L. Capelozzi,Junya Fukuoka,Rosane Duarte Achcar,Alexandre T. Fabro: COVID-19 bimodal clinical and pathological phenotypes. *Clinical and Translational Medicine* 12(1): 648, 2022. doi: 10.1002/ctm2.648. (IF: 10.6)
- 2 . Uegami W,Bychkov A,Ozasa M,Uehara K,Kataoka K,Johkoh T,Kondoh Y,Sakanashi H,Fukuoka J: MIXTURE of human expertise and deep learning—developing an explainable model for predicting pathological diagnosis and survival in patients with interstitial lung disease. *Modern Pathology* 35(8): 1083-1091, 2022. doi: 10.1038/s41379-022-01025-7. (IF: 7.5)
- 3 . Yasui H,Kawata T,Muramatsu K,Kakuda Y,Oishi T,Norose T,Notsu A,Nishimura S,Fukuoka J,Sugino T: Expression of N-Terminal-Deficient E-Cadherin Protein in Invasive Lobular Carcinoma of the Breast. *American Journal of Surgical Pathology* 46(3): 383-391, 2022. doi: 10.1097/pas.0000000000001822. (IF: 5.6) ○
- 4 . Kuroski 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, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2021.10.003. (IF: 3.1)
- 5 . Zaizen Y,Kanahori Y,Ishijima S,Kitamura Y,Yoon HS,Ozasa M,Mukae H,Bychkov A,Hoshino T,Fukuoka J: Deep-Learning-Aided Detection of Mycobacteria in Pathology Specimens Increases the Sensitivity in Early Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis Compared with Bacteriology Tests.. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 12(3): 709, 2022. doi: 10.3390/diagnostics12030709. (IF: 3.6)
- 6 . Kusafuka K,Sato Y,Nakatani E,Baba S,Maeda M,Yamanegi K,Ueda K,Inagaki H,Otsuki Y,Kuroda N,Suzuki K,Iwai H,Imamura Y,Itakura J,Yamanaka S,Takahashi H,Ito I,Akashi T,Daa T,Hamada M,Yasuda M,Kawata R,Yamamoto H,Tachibana Y,Fukuoka J,Muramatsu A,Arai K,Suzuki M: The implicated clinical factors for outcomes in 304 patients with salivary duct carcinoma: Multi-institutional retrospective analysis in Japan. *Head & Neck* 44(6): 1430-1441, 2022. doi: 10.1002/hed.27034. (IF: 2.9)
- 7 . Takei R,Brown KK,Yamano Y,Kataoka K,Yokoyama T,Matsuda T,Kimura T,Suzuki A,Furukawa T,Fukuoka J,Johkoh T,Goto Y,Kondoh Y: Prevalence and prognosis of chronic fibrosing interstitial lung diseases with a progressive phenotype. *Respirology* 27(5): 333-340, 2022. doi: 10.1111/resp.14245. (IF: 6.9)
- 8 . Shinohara S,Bychkov A,Munkhdelger J,Kuroda K,Yoon HS,Fujimura S,Tabata K,Furusato B,Niino D,Morimoto S,Yao T,Itoh T,Aoyama H,Tsuyama N,Mikami Y,Nagao T,Ikeda T,Fukushima N,Harada O,Kiyokawa T,Yoshimi N,Aishima S,Maeda I,Mori I,Yamanegi K,Tsuneyama K,Katoh R,Izumi M,Oda Y,Fukuoka J: Substantial improvement of histopathological diagnosis by whole-slide image-based remote consultation.. *Virchows Archiv : an international journal of pathology* 481(2): 295-305, 2022. doi: 10.1007/s00428-022-03327-2. (IF: 3.5)
- 9 . Furukawa T,Oyama S,Yokota H,Kondoh Y,Kataoka K,Johkoh T,Fukuoka J,Hashimoto N,Sakamoto K,Shiratori Y,Hasegawa Y: A comprehensible machine learning tool to differentially diagnose idiopathic pulmonary fibrosis from other chronic interstitial lung diseases. *Respirology* 27(9): 739-746, 2022. doi: 10.1111/resp.14310. (IF: 6.9)
- 10 . Chikasue T,Sumi A,Tanoue S,Abe T,Tominaga M,Fukuoka J,Fujimoto: Human T-cell lymphotropic virus type 1 (HTLV-1)-associated bronchioloalveolar disorder required differentiation from fibrotic chronic hypersensitivity pneumonitis.. *Radiology case reports* 17(7): 2448-2452, 2022. doi: 10.1016/j.radcr.2022.03.108. (IF: 1)
- 11 . Sasaki J,Tominaga M,Sudou M,Tokisawa S,Nishii Y,Zaizen Y,Matama G,Chikasue T,Fujimoto K,Tabata K,Fukuoka J,Takemura T,Kawayama T,Hoshino T: Granulomatous Lymphocytic Interstitial Lung Disease in Multiple Myeloma.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(3): 439-444, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.9758-22. (IF: 1.2)
- 12 . Murata D,Zaizen Y,Tokisawa S,Matama G,Chikasue T,Nishii Y,Ohno S,Tsumura K,Tominaga M,Fukuoka J,Fujimoto K,Hoshino T: A Rare Case of Diffuse Bilateral Minute Pulmonary Meningothelial-like Nodules Increasing Over the Short Term and Resembling Metastatic Lung Cancer.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(8): 1207-1211, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.0343-22. (IF: 1.2)

- 13 . Fukuda M, Yamaguchi M, Yamazaki T, Funaki S, Mukae H, Fukuoka J, Nabeshima K, Tateyama H, Ashizawa K, Tomiyama N, Hara M, Seto T, Okumura M, Sugio K: Phase II study of S-1 plus cisplatin with concurrent radiotherapy for locally advanced thymic carcinoma: Results of the LOGIK1605/JART-1501 study.. Thoracic cancer 13(17): 2499-2506, 2022. doi: 10.1111/1759-7714.14586. (IF: 2.9)
- 14 . Zaizen Y, Tachibana Y, Ozasa M, Yamano Y, Takei R, Kohashi Y, Kataoka K, Saito Y, Tabata K, Okamoto M, Tominaga M, Fujimoto K, Sakamoto N, Ashizawa K, Mukae H, Bychkov A, Johkoh T, Hoshino T, Kondoh Y, Fukuoka J: Sensitivity of transbronchial lung biopsy in the diagnosis of different interstitial lung diseases.. Scientific Reports 12(1): 22037, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-26510-6. (IF: 4.6)
- 15 . Sakamoto T, Furukawa T, Pham HHN, Kuroda K, Tabata K, Kashima Y, Okoshi EN, Morimoto S, Bychkov A, Fukuoka J: A collaborative workflow between pathologists and deep learning for the evaluation of tumour cellularity in lung adenocarcinoma.. Histopathology 81(6): 758-769, 2022. doi: 10.1111/his.14779. (IF: 6.4)
- 16 . 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 organising pneumonia associated with fibrosing interstitial pneumonia - a clinicopathological study. Histopathology 80(2): 279-290, 2022. doi: 10.1111/his.14427. (IF: 6.4)

A-b

- 1 . Fukushima K, Hara A, Kido T, Ono R, Zaizen Y, Yamane Y, Ishimoto H, Sakamoto N, Fukuoka J, Mukae H: Recurrence of idiopathic pulmonary hemosiderosis in adults with childhood onset: A case report and literature review. Respiratory Investigation 60(3): 438-442, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2022.02.002. (IF: 3.1)

B 邦文

B-a

- 1 . 岩野 佑介,筒井 伸,土谷 智史,永安 武,小笹 瞳,福岡 順也,上谷 雅孝,芦澤 和人 : ブラ壁近傍に発生した末梢型粘表皮癌の1例. 臨床放射線 67(6): 605-609, 2022.
- 2 . 財前 圭晃,立花 由梨,小笹 瞳,上甲 剛,近藤 康博,星野 友昭,福岡 順也 : びまん性肺疾患における経気管支凍結肺生検法の診断精度評価. 気管支学 44(2): 177, 2022.

B-b

- 1 . 北村 由香,福岡 順也 : 【最新臨床肺癌学-診断・治療の最新動向-】進化する肺癌臨床 AIを応用した病理診断. 日本臨床 80(8): 58-65, 2022.

B-e-1

- 1 . 関 来未,田中 伴典,奥寺 康司,財前 圭晃,加島 志郎,功刀 しのぶ,齊藤 涼子,蛇澤 晶,福岡 順也 : 過敏性肺炎における気道中心性線維化(ACF)の一一致度. 日本病理学会会誌 111(1): 322, 2022.
- 2 . 小笹 瞳,財前 圭晃,伊部 達郎,莊子 万能,山野 泰彦,片岡 健介,迎 寛,上甲 剛,近藤 康博,福岡 順也 : Deep learningによるUIP病理診断モデルの構築. 日本病理学会会誌 111(1): 321, 2022.
- 3 . 財前 圭晃,立花 由梨,小笹 瞳,上甲 剛,近藤 康博,星野 友昭,福岡 順也 : びまん性肺疾患の各疾患における経気管支凍結肺生検法による病理診断の診断精度評価. 日本病理学会会誌 111(1): 239, 2022.
- 4 . 財前 圭晃,立花 由梨,小笹 瞳,上甲 剛,近藤 康博,星野 友昭,福岡 順也 : びまん性肺疾患における経気管支凍結肺生検法の診断精度評価. 気管支学 44(2): 177, 2022.
- 5 . 大野 修平,財前 圭晃,近末 智雅,真玉 豪士,富永 正樹,田畑 和宏,岡元 昌樹,秋葉 純,福岡 順也,藤本 公則,星野 友昭 : クライオバイオプシーは過敏性肺炎の診断に適切か?クライオ生検の有用性検証. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 172, 2022.
- 6 . 財前 圭晃,立花 由梨,小笹 瞳,山野 泰彦,武井 玲生仁,小橋 保夫,真玉 豪士,片岡 健介,齊藤 雄二,富永 正樹,藤本 公則,芦澤 和人,上甲 剛,迎 寛,近藤 康博,星野 友昭,福岡 順也 : びまん性肺疾患の各疾患における経気管支凍結肺生検法による病理診断の診断精度評価. 日本呼吸器学会誌 11(増刊): 169, 2022.
- 7 . 行徳 宏,小笹 瞳,水田 玲美,田川 隆太,小野 沙和奈,本田 徳鷹,須山 隆之,梅山 泰裕,道津 洋介,竹本 真之輔,山口 博之,福田 実,福岡 順也,迎 寛 : EBUS-TBNAが甲状腺癌の多発肺内転移の診断に有用であった1例. 気管支学 44(Suppl.): S274, 2022.
- 8 . 草深 公秀,中谷 英仁,山田 英孝,石野 佳子,馬場 聰,新井 義文,山根木 康嗣,大内 知之,立花 由梨,福岡 順也,浜田 芽衣,安田 政実,相村 春彦,鈴木 誠 : ラブドトイド様唾液腺導管癌 新しい疾患概念の提唱とその予後. 日本唾液腺学会誌 62: 40, 2022.
- 9 . 福岡 順也,上紙 航 : AIによる病理・画像診断の展望 病理診断におけるAI導入とHuman-in-the-Loopによる開発の展開について. 肺癌 62(6): 515, 2022.

10. 関来未,長岡可楠子,福岡順也,末永孝生,鈴木智:GVHDに合併したhystiocytic glomerulopathyの1例.日本腎臓学会誌64(6-E): 613, 2022.
11. 鈴木綾佳,濱田航一郎,山梨啓友,小笛宗一郎,赤羽目翔悟,高橋康太郎,山内桃子,梅田雅孝,長浦由紀,中道聖子,石本裕士,小笛睦,福岡順也,前田隆浩:意識障害、ぶどう膜炎の精査を機に診断に至った神経サルコイドーシスの一例.日本プライマリ・ケア連合学会学術大会13回: O-28, 2022.
12. 简井伸,芦澤和人,土谷智史,竹本真之輔,小笛睦,福岡順也:10年以上の経過を追えた多発肺MALTリンパ腫の1例.日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集58回: S454, 2022.
13. 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:原発性・転移性肺扁平上皮癌の鑑別における組織学的特徴(第2報)(The differentiation between primary and metastatic lung squamous cell carcinoma / 2nd report).日本病理学会会誌111(1): 323, 2022.
14. 佐野寿郎,中村陽一,覚道健一,太田善夫,尹漢勝,福岡順也:和泉市立総合医療センターにおける病理診断デジタル化の状況報告.日本病理学会会誌111(1): 308, 2022.
15. 田中圭,里翼,堀隆,福岡順也:Z-stackスキャンによる細胞診スクリーニングと診断の検証研究.日本病理学会会誌111(1): 250, 2022.
16. 大館拓真,吉田聰,田中圭,舛澤容子,尹漢勝,福岡順也:染色性の劣化による診断への影響.日本病理学会会誌111(1): 227, 2022.
17. 安藤司恩,福岡順也:WSIを用いた病理診断と病理医育成の現状報告 長所と課題.日本病理学会会誌111(1): 222-223, 2022.
18. 北村由香,立花由梨,尹漢勝,福岡順也:はるひ呼吸器病院におけるデジタルパソロジーの運用.日本病理学会会誌111(1): 222, 2022.
19. 福岡順也,Lami Kris,坂元太朗:肺癌の新WHO分類と、AI病理診断について.肺癌62(2): 155-156, 2022.
20. 吉見倫典,伊藤博之,藤岡遙香,本間雄也,谷口順平,窪田紀彦,棟方奈菜,山本成則,永井達也,大槻歩,金子教宏,関来未,福岡順也,中島啓:クライオバイオプシーで診断したびまん性肺胞隔壁型アミロイドーシスの1例.日本呼吸器学会誌11: 272, 2022.
21. 衛藤大祐,濱田直樹,藪内英剛,青木隆敏,藤本公則,石井寛,岡元昌樹,飛野和則,橋迫美貴子,福岡順也,一木克之,津田徹,高田昇平,北里裕彦,笠原陽介,吉井千春,吉田誠,川崎雅之,矢寺和博,星野友昭,藤田昌樹,徳永章二,中西洋一:喫煙関連呼吸器難病(間質性肺炎・COPD)に対する前向きコホート研究における中央判定(MDD)結果 福岡肺の生活習慣病研究.日本呼吸器学会誌11: 247, 2022.
22. 福岡順也,上紙航,小笛睦,関来未:間質性肺炎:AI診断の現状と未来 間質性肺炎のAIによる病理診断.日本呼吸器学会誌11: 30, 2022.
23. 小倉高志,福岡順也:びまん性肺疾患の最近のステートメント・手引きを議論する びまん性肺疾患におけるクライオ生検診断の手引き作成について.日本呼吸器学会誌11: 13, 2022.
24. 福岡順也:病理診断領域におけるAIとDX 病理診断領域におけるAI利用の現状と課題.JTTA Spring Conference抄録集2022: 7, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	16	1	0	0	0	17	0	2	1	0	0	24	27	44

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計	
2022	10	0	1	11	10	0	11	22

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2022	0.386	8.500	0.000	0.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	77.400	38.700	0.000