

組織解剖学(旧解剖学第三)

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Ito S, Kasahara N, Kitamura K, Matsunaga S, Mizoguchi T, Myo Win Htun, Shibata Y, Abe S, Takano M, Yamaguchi A: Pathological differences in the bone healing processes between tooth extraction socket and femoral fracture. Bone Reports 16: 101522, 2022. doi: 10.1016/j.bonr.2022.101522. (IF: 2.5) *
- 2 . Hattori N, Nakagawa T, Yoneda M, Hayashida H, Nakagawa K, Yamamoto K, Htun MW, Shibata Y, Koji T, Ito T: Compounds in cigarette smoke induce EGR1 expression via the AHR, resulting in apoptosis and COPD. Journal of biochemistry 172(6): 365-376, 2022. doi: 10.1093/jb/mvac077. (IF: 2.116) ★*
- 3 . Choijookhuu N, Shibata Y, Ishizuka T, Xu Y, Koji T, Hishikawa Y: An Advanced Detection System for In Situ Hybridization Using a Fluorescence Resonance Energy Transfer-based Molecular Beacon Probe. Acta Histochemica et Cytochemica 55(5): 119-128, 2022. doi: 10.1267/ahc.22-00075. (IF: 2.4) *
- 4 . Ono M, Komatsu M, Ji B, Takado Y, Shimojo M, Minamihisamatsu T, Warabi E, Yanagawa T, Matsumoto G, Aoki I, Kanaan NM, Sahara T, Sahara N, Higuchi M: Central role for p62/SQSTM1 in the elimination of toxic tau species in a mouse model of tauopathy. Aging cell 21(7): e13615, 2022. doi: 10.1111/accel.13615. (IF: 7.8) *
- 5 . Nakagaki T, Kaneko M, Satoh K, Murai K, Saiki K, Matsumoto G, Ogami-Takamura K, Ikematsu K, Akagi A, Iwasaki Y, Tsurumoto T, Nishida N: Detection of Prions in a Cadaver for Anatomical Practice. The New England journal of medicine 386(23): 2245-2246, 2022. doi: 10.1056/NEJMc2204116. (IF: 158.5) *

B 邦文

B-a

- 1 . 橋口慶一, 中尾康彦, 高橋孝輔, 塩田純也, 赤司太郎, 福島真典, 田渕真惟子, 佐々木 龍, 北山 素, 松島加代子, 本田琢也, 小澤栄介, 三馬聡, 赤澤祐子, 山口直之, 宮明寿光, 中尾一彦: 複数主治医制導入に伴う医師負担軽減と若手教育への波及効果についての検討. 長崎医学会雑誌 97(3): 223-230, 2022.
- 2 . 谷川舞, 福島真典, 藤野亮太, 吉良圭史, 長田和義, 小松直広, 田島和昌, 高橋孝輔, 鳥越健太, 佐々木龍, 三馬聡, 赤澤祐子, 宮明寿光, 中尾一彦: 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法により敗血症・尿細管間質性腎炎を発症した1例. 長崎医学会雑誌 97(3): 247-253, 2022.

B-c

- 1 . 菱川善隆, Narantsog Choijookhuu, 石塚匠, 柴田恭明, 小路武彦: FISH・ISH. 【病理と臨床】 (がんゲノム医療時代の分子腫瘍学, 第1部 がんの分子病理学, B. 解析法, 文光堂) 40(臨時増刊): 41-46, 2022.
- 2 . 菱川善隆, Narantsog Choijookhuu, 石塚匠, 柴田恭明, 小路武彦: In situ hybridization法. 【組織細胞化学 2022】 (日本組織細胞化学会, 中西印刷, 京都) : 111-120, 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	5	0	0	0	0	5	5	2	0	1	0	0	3	8

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	1	1	0	3	14	17	18

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	0.625	2.500	1.000	2.500

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	173.316	86.658	34.663