

薬剤部

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Hashizume, J.; Sato, K.; Nakagawa, H.; Harasawa, H.; Honda, T.; Kodama, Y.: Examination of the Effect of Proton Pump Inhibitors on the Anticancer Activity of Oxaliplatin.. *Cancer diagnosis & prognosis* 2(6): 620-626, 2022. doi: 10.21873/cdp.10151. (IF: 0)
- 2 . Aizawa, R.; Nakamura, Y.; Ikeda, T.; Aibara, N.; Kutsuna, Y. J.; Kurosaki, T.; Aki, K.; Hashizume J.; Nakagawa, H.; Sato, K.; Kodama, Y.; Nakashima, M. N.; Nakashima, M.; Mukae, H.; Ohya, K: Immune complexome analysis of serum samples from non-small-cell lung cancer patients identifies predictive biomarkers for nivolumab therapy.. *Clinica chimica acta; international journal of clinical chemistry* 532: 84-88, 2022. doi: 10.1016/j.cca.2022.05.021. (IF: 6.315)
- 3 . Yamaguchi Y, Kadowaki T, Aibara N, Ohya K, Okamoto K, Sakai E, Tsukuba T.: Coronin1C Is a GDP-Specific Rab44 Effector That Controls Osteoclast Formation by Regulating Cell Motility in Macrophages.. *International Journal of Molecular Sciences* 23(12): 6619, 2022. doi: 10.3390/ijms23126619. (IF: 6.208)
- 4 . Fukuda, T. Iwata, H. Kishikawa, N. El-Maghrabey, M. H. Ohya, K. Kawakami, S. Wada, M. Kuroda, N.: Selective fluorescence labeling of myristicin using Mizoroki-Heck coupling reaction. Application to nutmeg powder, oil, and human plasma samples. *Journal of chromatography. A* 11(1681): 463465, 2022. doi: 10.1016/j.chroma.2022.463465 . (IF: 4.601)
- 5 . Fukuda, M. Kishikawa, N. Samemoto, T. Ohta, K. Ohya, K. El-Maghrabey, M. H. Ikemoto, K. Kuroda, N.: Determination Method for Pyrroloquinoline Quinone in Food Products by HPLC-UV Detection Using a Redox-Based Colorimetric Reaction. *Chemical & pharmaceutical bulletin* 70(1): 32-36, 2022. doi: 10.1248/cpb.c21-00638. (IF: 1.903)
- 6 . Hidaka, M. Soyama, A. Hashizume, J. Hara, T. Matsunaga, N. Matsushima, H. Tanaka, T. Hamada, T. Imamura, H. Adachi, T. Kanetaka, K. Ohya, K. Eguchi, S.: The Effects of Vonoprazan Fumarate on the Tacrolimus Blood Concentration in Liver Transplant Recipients. *Cancer diagnosis & prognosis* 2(5): 553-557, 2022. doi: 10.21873/cdp.10141. (IF: 0)

B 邦文

B-a

- 1 . 赤松隼人,江藤良,黒部昌也,山口ゆかり,馬場妙子,桑原 薫,矢野雄大,井川幸子,中野国枝,中川博雄,兒玉幸修 : ドブタミン注射薬の持続投与を継続したまま在宅医療へ移行した終末期心不全の1例. *日本病院薬剤師会雑誌* 58(5): 526-530, 2022.
- 2 . 小山直子,橋詰淳哉,伊藤直子,原澤仁美,中川博雄,中村忠博,大野純希,兒玉幸修 : シスプラチン分割投与レジメンにおける制吐薬変更前後の制吐効果の比較検討. *日本緩和医療薬学雑誌* 15(2): 41-46, 2022.
- 3 . 宮永 圭, 橋詰淳哉, 龍 恵美, 能勢誠一, 長谷川京子, 江崎のぞみ, 河内佑樹, 岸川礼子, 中村忠博, 兒玉幸修 : 保険調剤薬局の薬剤師に対する医療用麻薬講習会の開催と服薬指導業務に着目した評価. *日本緩和医療薬学雑誌* 15(3): 107-110, 2022.
- 4 . 福田 実, 本田琢也, 内田隆寛, 能勢誠一, 兒玉幸修, 橋詰淳哉, 土屋暁美, 松尾久美, 鎌田理嗣, 本多功一, 石井浩二, 山口博之, 迎 寛, 芦澤和人 : 抗がん剤調製後中止による薬剤廃棄. *癌と化学療法* 49(8): 861-865, 2022.
- 5 . 岸川直哉, 沼田 翔, 梅野智大, Mahmoud El-Maghrabey, 大山 要, 田中正一, 黒田直敬 : 非天然型アミノ酸を含むペプチドにより修飾したHPLC固定相の調製とその評価. *分析化学* 71(6): 351-356, 2022.
- 6 . 森塚暁裕, 松永典子, 太田千代枝, 里 加代子, 兒玉幸修 : 血清中リチウム濃度測定における比色法と原子吸光度法の比較検討. *九州薬学会雑誌* 76: 7-10, 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	6	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	6	12

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	0	0	11	0	11	22	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	0.500	2.000	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	19.027	6.342	0.000