

# 薬物治療学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Kamikatahira M, Inamine T, Kawano S, Ohba H, Obata K, Iwanaga R, Fukuda M, Fukuda M, Yamaguchi H, Hirayama T, Mukae H, Tsukamoto K: The SNP rs6508974 in AXL is a functional polymorphism and a promising biomarker for gefitinib treatment. Acta Medica Nagasakiensia 65: 111-121, 2022. (IF: 0.744)
- 2 . Isomoto H, Sakaguchi T, Inamine T, Takeshita S, Fukuda D, Ohnita K, Kanda T, Matsushima K, Honda T, Sugihara T, Hirayama T, Nakao K, Tsukamoto K: SNP rs2920280 in PSCA is associated with susceptibility to gastric mucosal atrophy and is a promising biomarker in Japanese individuals with Helicobacter pylori infection. Diagnostics 12(8): 1988, 2022. doi: 10.3390/diagnostics12081988. (IF: 3.992)
- 3 . Koga S, Takazono T, Serita T., Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Hosogaya N, Yamamoto K, Imamura Y, Yamaguchi H, Sakamoto N, Obase Y, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H: Assessment of oral health in elderly patients with dementia by measuring volatile sulfur compounds and its relationship with pneumonia development: A pilot study. Respiratory Investigation 60(1): 162-166, 2022. doi: 10.1016/j.resinv.2021.08.006. (IF: 2.51)
- 4 . Fukushima K, Takazono T, Ashizawa N, Hara S, Kitaoka K, Ideguchi R, Miyazaki T, Hirayama T, Yamamoto K, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Mukae H: A case of Lemierre's syndrome with double vision as the first symptom. J Infect Chemother 28(2): 286-289, 2022. doi: 10.1016/j.jiac.2021.09.008.. (IF: 2.2)
- 5 . Takazono T, Hidaka Y, Morimoto S, Tashiro M, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Iwanaga N, Hosogaya N, Yamamoto K, Fushimi K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K: Comparison of liposomal amphotericin B alone and in combination with flucytosine in the treatment of non-HIV Cryptococcal meningitis: A nationwide observational study. Mycoses 65(9): 897-902, 2022. doi: 10.1111/myc.13493.. (IF: 4.931)
- 6 . Ito Y, Takazono T, Obase Y, Fukahori S, Ashizawa N, Hirayama T, Tashiro M, Yamamoto K, Imamura Y, Hosogaya N, Fukushima C, Morinaga Y, Yanagihara K, Izumikawa K, Mukae H: Serum Cytokines Usefulness for Understanding the Pathology in Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis and Chronic Pulmonary Aspergillosis. J Fungi (Basal) 8(5): 436, 2022. doi: 10.3390/jof8050436.. (IF: 4.7)
- 7 . Tanaka Y, Yamamoto K, Morimoto S, Nabeshima T, Matsushima K, Ishimoto H, Ashizawa N, Hirayama T, Takeda K, Gyotoku H, Iwanaga N, Takemoto S, Fukahori S, Takazono T, Yamaguchi H, Kido T, Sakamoto N, Hosogaya N, Akabame S, Sugimoto T, Yamanashi H, Matsui K, Izumida M, Fujita A, Tashiro M, Tanaka T, Ariyoshi K, Furumoto A, Morita K, Izumikawa K, Yanagihara K, Mukae H: Evaluation of a Triage Checklist for Mild COVID-19 Outpatients in Predicting Subsequent Emergency Department Visits and Hospitalization during the Isolation Period: A Single-Center Retrospective Study. J Clin Med 11(18): 5444, 2022. doi: 10.3390/jof8050436. (IF: 4.964)

### B 邦文

B-c

- 1 . 平山達朗, 宮崎泰可 : 侵襲性カンジダ症. 感染症 最新の治療2022-2024 : 294-296, 2022.

## 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
0	0	0	0	0	3

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
塚元和弘・教授	科学研究費委員会専門委員	日本学術振興会
塚元和弘・教授	評価実施員	薬学教育評価機構
塚元和弘・教授	高等教育推進機構評価委員会・外部委員	北海道大学

**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
平山達朗・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究「マウスモデルを用いたカンジダ属の薬剤耐性機序の解明」
平山達朗・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「尿中蛋白質断片の網羅的解析による日和見感染症の新規診断法の開発」