

【原著 欧文】

1. Oka K, Matsumoto A, Tetsuka N, Morioka H, Iguchi M, Ishiguro N, Nagamori T, Takahashi S, Saito N, Tokuda K, Igari H, Fujikura Y, Kato H, Kanai S, Kusama F, Iwasaki H, Furuhashi K, Baba H, Nagao M, Nakanishi M, Kasahara K, Kakeya H, Chikumi H, Ohge H, Azuma M, Tauchi H, Shimono N, Hamada Y, Takajo I, Nakata H, Kawamura H, Fujita J, Yagi T, on behalf of Japan Infection Prevention and Control Conference for National and Public University Hospitals.: Clinical characteristics and treatment outcomes of carbapenem-resistant Enterobacterales infections in Japan. *J Glob Antimicrob Resist.* 29: 247-252, 2022.
2. Kaku N, Sasaki D, Ota K, Miyazaki T, Yanagihara K.: Changing molecular epidemiology and characteristics of MRSA isolated from bloodstream infections: nationwide surveillance in Japan in 2019. *J Antimicrob Chemother.* 77(8): 2130-2141, 2022.
3. Shimojima M, Sugimoto S, Umekita K, Onodera T, Sano K, Tani H, Takamatsu Y, Yoshikawa T, Kurosu T, Suzuki T, Takahashi Y, Ebihara H, Saijo M.: Neutralizing mAbs against SFTS Virus Gn Protein Show Strong Therapeutic Effects in an SFTS Animal Model. *Viruses.* 14(8): 1665, 2022.
4. Islam MN, Zhang W, Sakai K, Nakazato Y, Tanida R, Sakoda H, Takei T, Takao T, Nakazato M.: Liver-expressed antimicrobial peptide 2 functions independently of growth hormone secretagogue receptor in calorie-restricted mice. *Peptides.* 151: 170763, 2022.
5. Sugiyama T, Murao N, Kadowaki H, Nishitoh H.: Chemical chaperones ameliorate neurodegenerative disorders in Derlin-1-deficient mice via improvement of cholesterol biosynthesis. *Sci Rep.* 12(1): 21840, 2022.
6. Hashiba Y, Umekita K, Kimura M, Iwao C, Iwao K, Kariya Y, Kubo K, Miyauchi S, Kudou R, Rikitake Y, Kawaguchi T, Matsuda M, Takajo I, Inoue E, Hidaka T, Okayama A.: High incidence of serious infections requiring hospitalisation in human T-cell leukaemia virus type 1-positive rheumatoid arthritis: A case-controlled observational study. *Mod Rheumatol.* 32(5): 866-874, 2022.
7. Kohno S, Izumikawa K, Takazono T, Miyazaki T, Yoshida M, Kamei K, Ogawa K, Taniguchi S, Akashi K, Tateda K, Mukae H, Miyazaki Y, Okada F, Kanda Y, Kakeya H, Suzuki J, Kimura SI, Kishida M, Matsuda M, Niki Y.: Efficacy and safety of isavuconazole against deep-seated mycoses: A phase 3, randomized, open-label study in Japan. *J Infect Chemother.* 29(2): 163-170, 2023.
8. Kaneko C, Mekata H, Umeki K, Sudaryatma PE, Irie T, Yamada K, Misawa N, Umekita K, Okabayashi T.: Seroprevalence of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus in medium-sized wild mammals in Miyazaki, Japan. *Ticks Tick Borne Dis.* 14(2): 102115, 2023.
9. Umekita K, Hashikura Y, Takaki A, Kimura M, Kawano K, Iwao C, Miyauchi S, Kawaguchi T, Matsuda M, Hashiba Y, Hidaka T.: HAS-Flow May Be an Adequate Method for Evaluating Human T-Cell Leukemia Virus Type 1 Infected Cells in Human T-Cell Leukemia Virus Type 1-Positive Rheumatoid Arthritis Patients Receiving Antirheumatic Therapies: A Retrospective Cross-Sectional Observation Study. *Viruses.* 15(2): 468, 2023.

10. Araki K, Matsumoto N, Togo K, Yonemoto N, Ohki E, Xu L, Hasegawa Y, Satoh D, Takemoto R, Miyazaki T.: Developing Artificial Intelligence Models for Extracting Oncologic Outcomes from Japanese Electronic Health Records.
Adv Ther. 40(3): 934-950, 2023.

【原著 和文】

1. 小松弘幸、宮内俊一、阿倍弘生、船元太郎、中村仁彦、黒木 純、中村佳菜子、舟橋美保子、桑津あゆみ、菱川善隆.: 宮崎県の臨床研修医数に影響を及ぼす要因の検討.
宮崎県医師会医学会誌. 46(2): 197-202, 2022.
2. 宮崎泰可.: 肺炎球菌感染症に対する予防戦略 - 宮崎県の現状と今後の展望を含めて -
宮崎県医師会医学会誌. 47(1): 7-11, 2023.

【症例報告 和文】

1. 西元順子、成田幸代、梅北邦彦、天野正宏.: 全身性強皮症と関節リウマチで治療中の患者に生じた尖圭コンジローマ, bowenoid papulosis の合併例.
皮膚病診療. 44(4): 334-337, 2022.
2. 河野克海、橋倉悠輝、高木 覚、松浦成美、長安真由美、久富木庸子、梅北邦彦.: 骨髓標本のスマッジ細胞集簇像が診断の契機となった血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫.
医学検査. 71(3): 574-580, 2022.

【著書】

1. 宮崎泰可.: 伝染性単核球症. 福井次矢、高木 誠、小室一成 (総編集)
今日の治療指針 2023. 223-224, 2023. 医学書院. 全 2208 頁.

【総説 欧文】

1. Umekita K.: Effect of HTLV-1 Infection on the Clinical Course of Patients with Rheumatoid Arthritis.
Viruses. 14(7): 1460, 2022.

【総説 和文】

1. 梅北邦彦、岡山昭彦.: 感染症 (薬剤性日和見感染症を含む).
最新関節リウマチ学 (第 2 版) - 寛解・治癒を目指した研究と最新治療 -
V. 関節リウマチの臓器障害と合併症・薬剤副作用対策.
日本臨牀. 80(4): 614-619, 2022.
2. 中里祐毅、中里雅光.: がん悪液質・サルコペニアに対する漢方薬の応用.
消化器クリニカルアップデート. 3(2): 156-159, 2022.
3. 酒井克也、石井信之、望月仁志.: スマートフォンを用いた振戦の定量評価.
CLINICAL NEUROSCIENCE. 40(9): 1176-1177, 2022.

4. 金丸和樹、望月仁志.: 臨床中枢神経生理 A to Z [体性感覚誘発電位 ①] 誘発電位の基礎 平均加速の意義.
CLINICAL NEUROSCIENCE. 40(9): 1044-1045, 2022.
5. 金丸和樹、望月仁志.: 臨床中枢神経生理 A to Z [体性感覚誘発電位 ②] 上肢 SEP の起源.
CLINICAL NEUROSCIENCE. 40(10): 1188-1189, 2022.
6. 金丸和樹、望月仁志.: 臨床中枢神経生理 A to Z [体性感覚誘発電位 ③] 下肢 SEP の起源.
CLINICAL NEUROSCIENCE. 40(11): 1342-1343, 2022.
7. 金丸和樹、望月仁志.: 臨床中枢神経生理 A to Z [体性感覚誘発電位 ④] 上肢 SEP の異常.
CLINICAL NEUROSCIENCE. 40(12): 1500-1501, 2022.
8. 宮崎泰可 (監修) .: 高齢者における最近の TOPICS.
エキスパートが解説する. 5: 1-4, 2022.
9. 金丸和樹、望月仁志.: 臨床中枢神経生理 A to Z [体性感覚誘発電位 ⑤] 下肢 SEP の異常.
CLINICAL NEUROSCIENCE. 41(1): 12-13, 2023.
10. 金丸和樹、望月仁志.: 臨床中枢神経生理 A to Z [体性感覚誘発電位 ⑥] 巨大 SEP (giant SEP).
CLINICAL NEUROSCIENCE. 41(2): 152-153, 2023.
11. 金丸和樹、望月仁志.: 臨床中枢神経生理 A to Z [体性感覚誘発電位 ⑦] 体性感覚誘発電位の回復曲線 (SEP-R).
CLINICAL NEUROSCIENCE. 41(3): 295-297, 2023.
12. 平山達朗、宮崎泰可.: Candida auris.
臨床と微生物. 特集 Priority Pathogen List (PPL) に取り上げられる耐性菌. 50(1): 74-79, 2023.