

2022年(R4年)業績

◆ 著書

- 1) 山本善裕. 今日の治療指針 2022. 福井次矢, 高木 誠, 小室一成総編集. 東京: 医学書院; 2022. ノカルジア症: p228-229.
- 2) 兼田磨熙杜, 山本善裕. 感染症最新の治療 2022-2024. 藤田次郎, 館田一博, 大毛宏樹編集. 東京: 南江堂; 2022. カテーテル感染性血流感染: p247-249.
- 3) 山本善裕. 内科学 第12版. 矢崎義雄, 小室一成総編集. 東京: 朝倉書店; 2022. 菌血症・敗血症: p 1302-304.

◆ 原著

- 1) Nagaoka K, Kawasuji H, Murai Y, Kaneda M, Ueno A, Miyajima Y, Fukui Y, Morinaga Y, Yamamoto Y. Circulating Type I Interferon Levels in the Early Phase of COVID-19 Are Associated With the Development of Respiratory Failure. *Front Immunol.* 2022 Feb 14;13:844304. doi: 10.3389/fimmu.2022.844304. eCollection 2022.
- 2) Yamamoto K, Asai Y, Nakatani I, Hayashi K, Nakagawa H, Shinohara K, Kanai S, Shimatani M, Yamato M, Shimono N, Kitaura T, Komiya N, Nagasaka A, Mikawa T, Manabe A, Matono T, Yamamoto Y, Ogawa T, Kutsuna S, Ohmagari N. Characteristics and potential quality indicators for evaluating pre-travel consultations in Japan hospitals: the Japan Pretravel consultation registry (J-PRECOR). *Trop Dis Travel Med Vaccines.* 2022 Feb 1;8(1):6. doi: 10.1186/s40794-021-00160-4.
- 3) Ozawa T, Tani H, Anraku Y, Kita S, Igarashi E, Saga Y, Inasaki N, Kawasuji H, Yamada H, Sasaki SI, Somekawa M, Sasaki J, Hayakawa Y, Yamamoto Y, Morinaga Y, Kurosawa N, Isobe M, Fukuhara H, Maenaka K, Hashiguchi T, Kishi H, Kitajima I, Saito S, Niimi H. Novel super-neutralizing antibody UT28K is capable of protecting against infection from a wide variety of SARS-CoV-2 variants. *MAbs.* 2022 Jan-Dec;14(1):2072455. doi: 10.1080/19420862.2022.2072455.
- 4) Tamura K, Chang B, Shimbashi R, Watanabe H, Tanabe Y, Kuronuma K, Oshima K, Maruyama T, Fujita J, Abe S, Kasahara K, Nishi J, Kubota T, Kinjo Y, Fujikura H, Fukusumi M, Shimada T, Sunagawa T, Suzuki M, Yamamoto Y, Oishi K; Adult IPD Study Group. Dynamic changes in clinical characteristics and serotype distribution of invasive pneumococcal disease among adults in Japan after introduction of the pediatric 13-valent pneumococcal conjugate vaccine in 2013-2019. *Vaccine.* 2022 May 26;40(24):3338-3344. doi: 10.1016/j.vaccine.2022.04.062. Epub 2022 Apr 28.
- 5) Nagaoka K, Kawasuji H, Takegoshi Y, Murai Y, Kaneda M, Ueno A, Miyajima Y, Niimi H, Morinaga Y, and Yamamoto Y. Effect of casirivimab/imdevimab treatment on serum type I interferon levels in SARS-CoV-2 infection. *Viruses.* 2022 Jun 27;14(7):1399. doi: 10.3390/v14071399.
- 6) Yamada H, Sasaki SI, Tani H, Somekawa M, Kawasuji H, Saga Y, Yoshida Y, Yamamoto Y, Hayakawa Y, Morinaga Y. A novel hamster model of SARS-CoV-2 respiratory infection using a pseudotyped virus. *Sci Rep.* 2022 Jul 1;12(1):11125. doi: 10.1038/s41598-022-15258-8.
- 7) Kawasuji H, Morinaga Y, Tani H, Saga Y, Kaneda M, Murai Y, Ueno A, Miyajima Y, Fukui Y, Nagaoka K, Ono C, Matsuura Y, Niimi H, Yamamoto Y. Effectiveness of the third dose of BNT162b2 vaccine on neutralizing Omicron variant in the Japanese population. *J Infect Chemother.* 2022 Sep;28(9):1273-1278. doi: 10.1016/j.jiac.2022.05.009. Epub 2022 Jun 10.
- 8) Morinaga Y, Yamada H, Yoshida Y, Kawasuji H, Yamamoto Y. Analytical sensitivity of six lateral flow antigen test kits for variant strains of SARS-CoV-2. *J Infect Chemother.* 2022 Oct 17:S1341-321X(22)00287-2. doi: 10.1016/j.jiac.2022.10.004. Online ahead of print.
- 9) Sugano A, Takaoka Y, Kataguchi H, Ohta M, Kimura S, Araki M, Morinaga Y, Yamamoto Y. SARS-CoV-2 Omicron BA.2.75 Variant May Be Much More Infective than Preexisting Variants Based on In Silico Model. *Microorganisms.* 2022 Oct 21;10(10):2090. doi: 10.3390/microorganisms10102090.
- 10) Morioka H, Ohge H, Nagao M, Kato H, Kokado R, Yamada K, Yamada T, Shimono N, Nukui Y, Yoshihara S, Sakamaki I, Nosaka K, Kubo Y, Kawamura H, Fujikura Y, Kitaura T, Sunakawa M, Yagi T; Research Group of Japan Infection Prevention and Control Conference for National and Public University Hospitals. Appropriateness of surgical antimicrobial prophylaxis in Japanese university hospitals. *J Hosp Infect.* 2022 Nov;129:189-197. doi: 10.1016/j.jhin.2022.06.017. Epub 2022 Jul 12.
- 11) 大西由美, 久田晴美, 野村伸彦, 水永慎吾, 太田浩敏, 波多野正和, 八島繁子, 宮嶋友希, 山本善裕, 飛田征男, 岩崎博道, 大野智子, 末松寛之, 山岸由佳, 三鴨廣繁. 中部地方で分離された呼吸器又は口腔由来嫌気性菌及び口腔連鎖球菌の薬剤感受性サーベイランス(2017年~2018年). *Jpn J Antibiot.* 2022 Mar 75;10-21.

◆ 学会報告

- 1) Miyajima Y. Usefulness of parameters of the XN-Series hematology analyzer for patients with suggested bacteremia.

International Sysmex Scientific Seminar 2022. 2022 Mar 18, WEB

- 2) Yamamoto Y. Epidemiology and Diagnosis of Legionnaires' Disease in Japan. The 10th International Conference on Legionella. 2022 Sep 20-24, Yokohama.
- 3) 川筋仁史, 山本善裕. シンポジウム「MRSA 感染症. その診断と治療の最先端を行く」MRSA 血流感染症の最新の治療戦略. 第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会; 2022 Apr 22-23; WEB.
- 4) 長岡健太郎, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 福井康貴, 森永芳智, 山本善裕. COVID-19 発症早期における I 型インターフェロンの検討. 第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会; 2022 Apr 22-23; WEB.
- 5) 村井佑至, 長岡健太郎, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 福井康貴, 仁井見英樹, 森永芳智, 山本善裕. COVID-19 発症早期の呼吸不全予測因子の検討. 第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会; 2022 Apr 22-23; WEB.
- 6) 上野亨敏, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 川筋仁史, 宮嶋友希, 木戸敏喜, 福井康貴, 長岡健太郎, 山本善裕. 当院でのタゾバクタム・ピペラシリンの使用状況. 第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会; 2022 Apr 22-23; WEB.
- 7) 神原悠輔, 山本善裕, 名木 稔, 宮崎義継, 佐藤 勉. 慢性骨髄単球性白血病に対する化学療法中に発症した *Neosartorya pseudofischeri* による真菌性脳膿瘍の一例. 第 96 回日本感染症学会総会・学術講演会; 2022 Apr 22-23; WEB.
- 8) 川元康嗣, 賀来敬仁, 小佐井康介, 大曲貴夫, 泉川公一, 山本善裕, 三嶋廣繁, 賀来満夫, 大石和徳, 柳原克紀. ESBL 及び CRE におけるプラスミド性コリスチン耐性遺伝子 *mcr* 保有率の全国的なサーベイランス. 第 70 回日本化学療法学会総会; 2022 Jun 3-5; 岐阜.
- 9) 川筋仁史, 森永芳智, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 上野亨敏, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 仁井見英樹, 山本善裕. COVID-19 ワクチン接種 6 か月後における抗体量と各変異株に対する中和活性評価. 第 70 回日本化学療法学会総会; 2022 Jun 3-5; 岐阜.
- 10) 兼田磨熙杜, 長岡健太郎, 村井佑至, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 森永芳智, 山本善裕. COVID-19 における Casirivimab/imdevimab による治療効果の検討. 第 70 回日本化学療法学会総会; 2022 Jun 3-5; 岐阜.
- 11) 宮嶋友希, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 木本 鴻, 上野亨敏, 川筋仁史, 加藤典子, 長岡健太郎, 山本善裕. 当院における Antifungal Stewardship の取り組み. 第 70 回日本化学療法学会総会; 2022 Jun 3-5; 岐阜.
- 12) 山本善裕. シンポジウム「コロナ禍における感染防止に配慮した医療関係職種への教育～特に実習・演習に関して」医学部における対応. 第 37 回日本環境感染学会・学術集会; 2022 Jun 16-18; 横浜+WEB.
- 13) 笹原志央里, 松浦美里, 青木雅子, 川筋仁史, 山本善裕. 直接観察法による手指衛生の実践状況から継続可能な介入に繋げる取り組み. 第 37 回日本環境感染学会・学術集会; 2022 Jun 16-18; 横浜+WEB.
- 14) 松浦美里, 笹原志央里, 青木雅子, 川筋仁史, 山本善裕. 療法士に対する感染予防教育の成果. 第 37 回日本環境感染学会・学術集会; 2022 Jun 16-18; 横浜+WEB.
- 15) 山本善裕. シンポジウム「MRSA 菌血症の治療を考える」. MRSA フォーラム 2022 in NAGASAKI; 2022 Jul 9; 長崎.
- 16) 生澤慶裕, 川筋仁史, 山田博司, 岡本世紀, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 木本 鴻, 上野亨敏, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 森永芳智, 山本善裕. MRSA 菌血症における市中感染型 MRSA の臨床的特徴と SCC*mec* type の経年変化. MRSA フォーラム 2022 in NAGASAKI; 2022 Jul 9; 長崎.
- 17) 辻 泰弘, 沼尻美樹, 板井 彩, 奥田詩織, 尾上知佳, 川筋仁史, 長岡健太郎, 藤 秀人, 山本善裕. 極低薬物濃度域を測定可能としたテジゾリドの薬物血中濃度解析. MRSA フォーラム 2022 in NAGASAKI; 2022 Jul 9; 長崎.
- 18) 宮嶋友希, 川筋仁史, 山本善裕, 神原悠輔, 佐藤 勉, 阿部雅広, 名木 稔, 宮崎義継. 慢性骨髄単球性白血病に対する化学療法中に発症した *Neosartorya pseudofischeri* による真菌性脳膿瘍の 1 例. 第 66 回日本医真菌学会総会・学術集会; 2022 Oct 1-2; 岐阜.
- 19) 山本善裕. 教育講演「症例から学ぶ深在性真菌症」. 第 66 回日本医真菌学会総会・学術集会; 2022 Oct 1-2; 岐阜.
- 20) 川筋仁史, 辻 泰弘, 安河内励, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 上野亨敏, 宮嶋友希, 河合暦美, 酒巻一平, 山本善裕. 第 15 回日本化学療法学会西日本支部 支部奨励賞受賞講演「非透析腎機能障害者におけるリネゾリド初期投与量および維持投与量の検討」. 第 69 回日本化学療法学会西日本支部総会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 21) 宮嶋友希, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 木本 鴻, 上野亨敏, 川筋仁史, 長岡健太郎, 吉田莉菜子, 岩崎陽介, 仁井見英樹, 山本善裕. 第 64 回日本感染症学会中日本地方会学術奨励賞受賞講演「時系列データを含む敗血症患者における敗血症関連バイオマーカーの検証」. 第 65 回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 22) 山本善裕. ランチョンセミナー「富山県における COVID-19 の医療提供体制から今後を考える～医療機関の立場から～」. 第 65 回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 23) 田村恒介, 常 彬, 新橋玲子, 山本善裕, 大石和徳, 成人 IPD サーベイランスグループ. 小児 13 価肺炎球菌結合型

ワクチン導入後の成人における侵襲性肺炎球菌感染症の血清型、臨床像の推移(2013-2019年). 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.

- 24) 長岡健太郎. 感染症入門講座「COVID-19に合併する感染症」第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 25) 安河内励, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 木本 鴻, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 山本善裕. 急速に拡大した巨大アメーバ性肝膿瘍の一例. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 26) 江寄真佳, 木本 鴻, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 森永芳智, 山本善裕. 急速進行性糸球体腎炎を合併した *Streptococcus oralis* 感染性心内膜炎の一例. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 27) 木本 鴻, 長岡健太郎, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 森永芳智, 山本善裕. オミクロン株による SARS-CoV-2 感染に対する早期免疫応答の検討. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 28) 兼田磨熙杜, 長岡健太郎, 竹腰雄祐, 村井佑至, 木本 鴻, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 森永芳智, 山本善裕. COVID-19における胸部 CT 画像所見と SARS-CoV-2 ウイルス分布との相関性. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 29) 竹腰雄祐, 長岡健太郎, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 木本 鴻, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 森永芳智, 山本善裕. COVID-19の肺外症状と感染初期免疫応答の相関性. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 30) 高比良弥紀, 川筋仁史, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 木本 鴻, 上野亨敏, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 仁井見英樹, 谷 英樹, 森永芳智, 山本善裕. 鼻咽頭拭い液および唾液の感染阻害作用と COVID-19 臨床病態との関連性. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 31) 生澤慶裕, 川筋仁史, 岡本世紀, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 木本 鴻, 上野亨敏, 宮嶋友希, 長岡健太郎, 森永芳智, 山本善裕. MRSA 菌血症における市中感染型 MRSA の臨床的特徴と *SCCmec* type の経年変化. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 32) 木戸敏喜, 宮嶋友希, 川筋仁史, 山本善裕. 感染症初期診療シミュレーションを通じたオンライン多学科合同授業の実施報告. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 33) 川筋仁史, 森永芳智, 染川真由, 兼田磨熙杜, 村井佑至, 木本 鴻, 岡本世紀, 長岡健太郎, 山本善裕. マウスモデルにおける嫌気性菌の割合と薬剤耐性菌定着との関連性の評価. 第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 34) 長岡健太郎, 竹腰雄祐, 兼田磨熙杜, 木本 鴻, 上野亨敏, 川筋仁史, 宮嶋友希, 森永芳智, 山本善裕. COVID-19 感染早期における免疫反応と予後予測の検討. 第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会; 2022 Nov 3-5; 長崎.
- 35) 渡邊珠代, 辻 典子, 宮嶋友希, 高松秀行, 今村 信, 朝倉英策. 北陸ブロックにおける薬害 HIV 感染者の状況についての検討. 第36回日本エイズ学会学術集会・総会; 2022 Nov 18-20; 浜松.