

感染症学講座

Clinical Infectious Diseases

教授	山本 善裕	Yoshihiro Yamamoto
准教授	長岡健太郎	Kentaro Nagaoka
助教	川筋 仁史	Hitoshi Kawasuji
特命助教	上野 亨敏	Akitoshi Ueno
特命助教	宮嶋 友希	Yuki Miyajima
診療助手	木本 鴻	Kou Kimoto
診療助手	兼田磨熙杜	Makito Kaneda
診療助手 (前)	村井 佑至	Yushi Murai
診療助手	竹腰 雄祐	Yusuke Takegoshi

◆ 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; p. 228-9.
- 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; p. 247-9.
- 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. 302-4.

◆ 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.
- 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; 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.
- 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 1; 28(9): 1273-1278. doi: 10.1016/j.jiac.2022.05.009.
- 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; 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.
- 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, 三嶋廣繁. 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; オンライン.
- 2) Yamamoto Y. Epidemiology and Diagnosis of Legionnaires' Disease in Japan. *The 10th International Conference on Legionella*; 2022 Sep 20-24; 横浜.
- 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; オンライン.
- 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; オンライン.
- 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; オンライン.
- 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. 当院でのタズバクタム・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; オンライン.
- 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; オンライン.
- 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 (ハイブリッド).
- 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 (ハイブリッド).
- 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 (ハイブリッド).
- 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SCCmec 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. 低薬物濃度域を測定可能としたテジグ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) 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.
- 21) 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.
- 22) 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.
- 23) 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.
- 24) 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.
- 25) 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.
- 26) 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.
- 27) 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.
- 28) 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.
- 29) 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.
- 30) 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.
- 31) 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.
- 32) 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.
- 33) 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.
- 34) 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.

◆ その他

- 1) 山本善裕. COVID-19対策の最前線. 産業医研修会; 2022 Jan 13; 富山.
- 2) 山本善裕. COVID-19対策の最前線. 第453回富山県病院薬剤師会学術講演会; 2022 Jan 15; 富山.
- 3) 山本善裕. 感染制御と抗菌薬適正使用の重要性～COVID-19を含めて～. 令和4年度第1回院内感染対策講習会; 2022 Jan 29; 富山.

- 4) 山本善裕. コロナ禍はいつまで続くのか～現状と今後を考える～. 第18回富山薬剤師フォーラム; 2022 Jul 24; 富山.
- 5) 山本善裕. 感染症マネジメントのポイント～腹腔内感染症を含めて～. 第47回日本大腸肛門病学会九州地方会; 2022 Oct 1; 長崎.
- 6) 山本善裕. コロナ対策の総括～ひとりひとりができること～. 第14回北陸中材業務・感染対策研究会; 2022 Dec 4; 富山.
- 7) 山本善裕. 感染制御と抗菌薬適正使用の考え方～COVID-19を含めて～. 令和3年度第2回院内感染対策講習会; 2022 Dec 7; 富山.
- 8) 山本善裕. Withコロナ時代の抗菌薬適正使用を考える. 第13回長崎CID研究会; 2022 Dec 10; 長崎.
- 9) 山本善裕. この冬に備えるために～コロナとインフルエンザ～. 富山大学附属病院×第一生命保険株式会社～地域のお客様へのお知らせ～Vol.8. 2022 Nov 15.
- 10) 山本善裕. 「感染症専門医の少なさがCOVID-19拡大に影響を及ぼしている」 山本善裕・富山大学学術研究部医学系感染症学講座教授に聞く ◆Vol 1. m3.com地域版. 2022 Dec 9.
- 11) 山本善裕. 「全国初「県特別枠」に感染症内科を設定した経緯」 山本善裕・富山大学学術研究部医学系感染症学講座教授に聞く ◆Vol 2. m3.com地域版. 2022 Dec 16.
- 12) 山本善裕. スピード感持った対応が重要. News every. 北日本放送. 2022 Jan 7.
- 13) 山本善裕. オミクロン株について. ニュース富山人. NHK. 2022 Jan 13.
- 14) 山本善裕. 教室内クラスター発生で専門家からの呼びかけ. News every. 北日本放送. 2022 Jan 17.
- 15) 山本善裕. 経済・予防両立の勧め. 北日本新聞 27面. 2022 Jan 24.
- 16) 山本善裕. 時短要求実施せずについて. 富山新聞 21面. 2022 Jan 25.
- 17) 山本善裕. 副反応が心配な方は…専門家に聞く. News every. 北日本放送. 2022 Feb 2.
- 18) 山本善裕, 林 篤志, 森永芳智, 仁井見英樹. ワクチン3回目接種で効果3倍以上に. 報道ライブBBT. 富山テレビ. 2022 Feb 8.
- 19) 山本善裕, 林 篤志, 森永芳智, 仁井見英樹. 富山大学 ワクチン3回目の効果研究. News every. 北日本放送. 2022 Feb 8.
- 20) 山本善裕. オミクロンにも有効. 北日本新聞 29面. 2022 Feb 8.
- 21) 山本善裕. COVID-19第7波検証を. 北日本新聞 5面. 2022 Mar 30.
- 22) 山本善裕. 感染を防ぐにはワクチンが重要. 富山新聞 3面. 2022 Mar 31.
- 23) 山本善裕. 子どもからの感染について. News every. 北日本放送. 2022 Apr 20.
- 24) 山本善裕. 社会全体を守るには… 報道ライブBBT. 富山テレビ. 2022 May 23.
- 25) 山本善裕. 5類議論 制限緩和どこまで. 北日本新聞 25面. 2022 May 29.
- 26) 山本善裕. 知事富大附属病院感染症病床を視察. 報道ライブBBT. 富山テレビ. 2022 Jun 22.
- 27) 山本善裕. 感染症病床視察の新田知事. News every. 北日本放送. 2022 Jun 22.
- 28) 山本善裕. 新田知事、病院視察で現状把握. 北日本新聞 9面. 2022 Jun 23.
- 29) 山本善裕. 知事、コロナ対応の現状を知る. 富山新聞WEB. 2022 Jun 23.
- 30) 山本善裕. 県がコロナ対応の現状把握. 北國新聞. 2022 Jun 23.
- 31) 山本善裕. COVID-19第7波の対策は. 報道ライブBBT. 富山テレビ. 2022 Jul 21.
- 32) 山本善裕. しばらく続く感染拡大. 報道ライブBBT. 富山テレビ. 2022 Aug 2.
- 33) 山本善裕. 特別枠に感染症内科追加、全国初. News every. 北日本放送. 2022 Aug 2.
- 34) 山本善裕. 新たな感染症に対応. Nニュースクリップ. チューリップテレビ. 2022 Aug 2.
- 35) 山本善裕. 感染症科も奨学金貸与. 北日本新聞 25面. 2022 Aug 3.
- 36) 山本善裕. 感染症専門家「全国初」. 富山新聞 24面. 2022 Aug 3.
- 37) 山本善裕. 医師の県内定着を狙う. 北日本新聞 5面. 2022 Aug 10.
- 38) 山本善裕. コロナ全数把握見直し. 北日本新聞 27面. 2022 Aug 25.
- 39) 山本善裕. このまま減少傾向にいくには. 報道ライブBBT. 富山テレビ. 2022 Sep 21.
- 40) 山本善裕. アラート期間設定に課題. 北日本新聞 5面. 2022 Sep 22.
- 41) 山本善裕. インフルエンザと新型コロナ、2種のワクチン接種について専門家に聞く. 報道ライブBBT. 富山テレビ. 2022 Sep 26.
- 42) 山本善裕. 感染症医 育成進まず. 読売新聞 35面. 2022 Nov 12.

- 43) 山本善裕. 県、コロナ警報に引き上げ. 富山新聞 25面. 2022 Nov 28.
- 44) 山本善裕. ソコーバが県内の病院に. News every. 北日本放送. 2022 Dec 1.
- 45) 山本善裕. コロナ対策、医療負担が軽減が課題. 北日本新聞 5面. 2022 Dec 29.