

2020 年度

英語論文

1. Kajihara T, Yahara K, Stelling J, Eremin SR, Tornimbene B, Thamlikitkul V, Hirabayashi A, Anzai E, Wakai S, Matsunaga N, Hayakawa K, Ohmagari N, Sugai M, and Shibayama K. "Comparison of De-Duplication Methods Used by Who Global Antimicrobial Resistance Surveillance System (Glass) and Japan Nosocomial Infections Surveillance (Janis) in the Surveillance of Antimicrobial Resistance." PLoS One 15, no. 6 (2020): e0228234.
2. Kinoshita N, Komura M, Tsuzuki S, Shoji K, and Miyairi I. "The Effect of Preauthorization and Prospective Audit and Feedback System on Oral Antimicrobial Prescription for Outpatients at a Children's Hospital in Japan." J Infect Chemother 26, no. 6 (Jun 2020): 582-87.
3. Kusama Y, Tsuzuki S, Muraki Y, Koizumi R, Ishikane M, and Ohmagari N. "The Effects of Japan's National Action Plan on Antimicrobial Resistance on Antimicrobial Use." Int J Infect Dis 103 (Feb 2021): 154-56.
4. Morioka S, Tajima T, Sugiki Y, Hayakawa K, and Ohmagari N. "Adherence to Personal Protective Equipment Use among Nurses in Japanese Tertiary Care Hospitals: What Determines Variability?" J Hosp Infect 104, no. 3 (Mar 2020): 344-49.
5. Ogyu A, Chan O, Littmann J, Pang HH, Lining X, Liu P, Matsunaga N, Ohmagari N, Fukuda K, and Wernli D. "National Action to Combat Amr: A One-Health Approach to Assess Policy Priorities in Action Plans." BMJ Glob Health 5, no. 7 (Jul 2020).
6. Ono A, Ishikane M, Kusama Y, Tanaka C, Ono S, Tsuzuki S, Muraki Y, Yamasaki D, Tanabe M, and Ohmagari N. "The First National Survey of Antimicrobial Use among Dentists in Japan from 2015 to 2017 Based on the National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan." PLoS One 15, no. 12 (2020): e0244521.
7. Takaya S, Hayakawa K, Matsunaga N, Moriyama Y, Katanami Y, Tajima T, Tanaka C, Kimura Y, Saito S, Kusama Y, Morioka S, Fujitomo Y, and Ohmagari N. "Surveillance Systems for Healthcare-Associated Infection in High and Upper-Middle Income Countries: A Scoping Review." J Infect Chemother 26, no. 5 (May 2020): 429-37.
8. Tsuzuki S, Akiyama T, Matsunaga N, Yahara K, Shibayama K, Sugai M, and Ohmagari N. "Improved Penicillin Susceptibility of Streptococcus Pneumoniae and Increased Penicillin Consumption in Japan, 2013-18." PLoS One 15, no. 10 (2020): e0240655.
9. Tsuzuki S, Fujitsuka N, Horiuchi K, Ijichi S, Gu Y, Fujitomo Y, Takahashi R, and Ohmagari N. "Factors Associated with Sufficient Knowledge of Antibiotics and Antimicrobial Resistance in the Japanese General Population." Sci Rep 10, no. 1 (Feb 26 2020): 3502.
10. Tsuzuki S, Ishikane M, Matsunaga N, Morioka S, Yu J, Inagaki T, Yamamoto M, and Ohmagari N. "Interim 2019/2020 Influenza Vaccine Effectiveness in Japan from October 2019 to January

2020." *Jpn J Infect Dis* (Sep 30 2020).

11. [Tsuzuki S](#), [Kimura Y](#), [Ishikane M](#), [Kusama Y](#), and [Ohmagari N](#). "Cost of Inappropriate Antimicrobial Use for Upper Respiratory Infection in Japan." *BMC Health Serv Res* 20, no. 1 (Feb 28 2020): 153.
12. [Tsuzuki S](#), [Matsunaga N](#), and [Ohmagari N](#). "Road to Comprehensive Estimation of Antimicrobial Resistance (Amr) Disease Burden in Japan." *Glob Health Med* 2, no. 3 (Jun 30 2020): 164-67.
13. [Tsuzuki S](#), [Matsunaga N](#), [Yahara K](#), [Gu Y](#), [Hayakawa K](#), [Hirabayashi A](#), [Kajihara T](#), [Sugai M](#), [Shibayama K](#), and [Ohmagari N](#). "National Trend of Blood-Stream Infection Attributable Deaths Caused by Staphylococcus Aureus and Escherichia Coli in Japan." *J Infect Chemother* 26, no. 4 (Apr 2020): 367-71.
14. [Tsuzuki S](#) and [Yoshihara K](#). "The Characteristics of Influenza-Like Illness Management in Japan." *BMC Public Health* 20, no. 1 (Apr 28 2020): 568.
15. [Jindai K](#), [Kusama Y](#), [Gu Y](#), [Honda H](#), [Ohmagari O](#). Narrative Review: The Process of Expanding the Manual of Antimicrobial Stewardship by the Government of Japan. *Intern Med.* 2021;60:181-90.
16. [Kusama Y](#), [Ishikane M](#), [Kihara T](#), [Ohmagari N](#). Epidemiology of antibiotic treatment for uncomplicated cystitis in adults in Japan. *J Infect Chemother* 2021;27;113-6.
17. [Kusama Y](#), [Tsuzuki S](#), [Muraki Y](#), [Koizumi R](#), [Ishikane M](#), [Ohmagari N](#). The effects of Japan's National Action Plan on Antimicrobial Resistance on antimicrobial use. *Int J Infect Dis.*2020;103:154-6.
18. [Saito S](#), [Hayakawa K](#), [Tsuzuki S](#), [Ishikane M](#), [Nagashima M](#), [Mezaki K](#), [Sugiki Y](#), [Tajima T](#), [Matsunaga N](#), [Ide S](#), [Kinoshita N](#), [Kusama Y](#), [Fujitomo Y](#), [Nakamoto T](#), [Toda Y](#), [Kaku M](#), [Kodama EN](#), [Ohmagari N](#). Matched case-case-control study of the impact of clinical outcomes and risk factors of patients with IMP-Type carbapenemase-producing carbapenem-resistant enterobacteriaceae in Japan. *Antimicrob Agents Chemother.* 2021;65:e01483-20.
19. [Ono A](#), [Ishikane M](#), [Kusama Y](#), [Tanaka C](#), [Ono S](#), [Tsuzuki S](#), [Muraki Y](#), [Yamasaki D](#), [Tanabe M](#), [Ohmagari N](#). The First National Survey of Antimicrobial Use Among Dentists in Japan from 2015 to 2017 Based on the National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan. *PLoS One.* 2020;15:e0244521.
20. [Koizumi R](#), [Kusama Y](#), [Muraki Y](#), [Ishikane M](#), [Yamasaki D](#), [Tanabe M](#), [Ohmagari N](#). Effect of population inflow and outflow between rural and urban areas on regional antimicrobial use surveillance. *PLoS One.* 2021;16:e0248338.
21. [Kusama Y](#), [Ito K](#), [Fukuda H](#), [Matsunaga N](#), [Ohmagari N](#). National database study of trends in bacteraemia aetiology among children and adults in Japan: a longitudinal observational study. *BMJ Open.* 2021 (in press)
22. [Gu Y](#). Raising awareness of antimicrobial resistance: comment on 'Reducing expectations for

antibiotics in primary care: a randomised experiment to test the response to fear based messages about antimicrobial resistance'. *BMC medicine*. 2020;18(1):108.

23. Hayakawa K, Kutsuna S, Kawamata T, Sugiki Y, Nonaka C, Tanaka K, Shoji M, Nagai M, Tezuka S, Shinya K, Saito H, Harada T, Moriya N, Tsuboi M, Norizuki M, Sugiura Y, Osanai Y, Sugiyama M, Okuhama A, Kanda K, Wakimoto Y, Ujiie M, Morioka S, Yamamoto K, Kinoshita N, Ishikane M, Saito S, Moriyama M, Ota M, Nakamura K, Nakamoto T, Ide S, Nomoto H, Akiyama Y, Suzuki T, Miyazato Y, Gu Y, Matsunaga N, Tsuzuki S, Fujitomo Y, Kusama Y, Shichino H, Kaneshige M, Yamanaka J, Saito M, Hojo M, Hashimoto M, Izumi S, Takasaki J, Suzuki M, Sakamoto K, Hiroi Y, Emoto S, Tokuhara M, Kobayashi T, Tomiyama K, Nakamura F, Ohmagari N, Sugiyama H. SARS-CoV-2 infection among returnees on charter flights to Japan from Hubei, China: a report from National Center for Global Health and Medicine. *Global health & medicine*. 2020; 2(2):107 – 111.
24. Muraki Y, Kusama Y, Tanabe M, Hayakawa K, Gu Y, Ishikane M, Yamasaki D, Yagi T, Ohmagari N. Impact of antimicrobial stewardship fee on prescribing for Japanese pediatric patients with upper respiratory infections. *BMC health services research*. 2020;20(1):399.
25. Yamagishi T, Ohnishi M, Matsunaga M, Kakimoto K, Kamiya H, Okamoto K, Suzuki M, Gu Y, Sakaguchi M, Tajima T, Takaya S, Ohmagari N, Takeda M, Matsuyama S, Shirato K, Nao N, Hasegawa H, Kageyama T, Takayama I, Saito S, Wada K, Fujita R, Saito H, Okinaka K, Griffith M, Parry AE, Barnetson B, Leonard J, Wakita T. Environmental Sampling for Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 During a COVID-19 Outbreak on the Diamond Princess Cruise Ship. *The Journal of infectious diseases*. 2020;222(7):1098-1102.
26. Morioka S, Gu Y, Tsuzuki S, Fujitomo Y, Soeda H, Nakahama C, Hasegawa N, Maesaki S, Maeda M, Matsumoto T, Miyairi I, Ohmagari N. Determinants of clinic doctors' attitudes concerning antimicrobial prescription for patients with common colds or bronchitis: Additional analysis of a nationwide survey conducted by the Japanese Society of Chemotherapy and the Japanese Association for Infectious Diseases. *J Infect Chemother*. 2021;27(2):131-138
27. Shin JH, Mizuno S, Okuno T, Itoshima H, Sasaki N, Kunisawa S, Kaku M, Yoshida M, Gu Y, Morii D, Shibayama K, Ohmagari N, Imanaka Y. Nationwide multicenter questionnaire surveys on countermeasures against antimicrobial resistance and infections in hospitals. *BMC Infect Dis*. 2021;21(1):234.
28. Tsuzuki S, Hayakawa K, Matsunaga N, Terada M, Suzuki S, Ohtsu H, Asai Y, Kitajima K, Saito S, Uemura Y, Shibata T, Kondo M, Izumi K, Hojo M, Mizoue T, Yokota K, Nakamura-Uchiyama F, Saito F, Sugiura W, Ohmagari N. Efficacy of remdesivir in Japanese patients hospitalised with COVID-19: A large observational study using the COVID-19 Registry Japan medRxiv (preprint) posted March 10 2021. doi: <https://doi.org/10.1101/2021.03.09.21253183>
29. Ide S, Hayakawa K, Yamamoto K, Tsuzuki S, Tanuma J, Ohara K, Yamada G, Okuhama A, Kanda

- K, Suzuki T, Akiyama Y, Miyazato Y, Nakamura K, Nomoto H, Nakamoto T, Ujiie M, Saito S, Morioka S, Ishikane M, Kinoshita N, Kutsuna S, Tanaka K, Ohmagari N. Positive ratio of polymerase chain reaction (PCR) and validity of pre-screening criteria at an outpatient screening center during the early phase of the COVID-19 epidemic in Japan. *Jpn J Infect Dis*. 2021 Feb 26. doi: 10.7883/yoken.JJID.2020.813.
30. Asai Y, Tsuzuki S, Kutsuna S, Hayakawa K, Ohmagari N. Effect of evacuation of Japanese residents from Wuhan, China, on preventing transmission of novel coronavirus infection: a modelling study. *J Infect Chemother*. 2021;27(3):515-520.
 31. Saito S, Asai Y, Matsunaga N, Hayakawa K, Terada M, Ohtsu H, Tsuzuki S, Ohmagari N. First and second COVID-19 waves in Japan: A comparison of disease severity and characteristics. *J Infect*. 2020 Nov 2:S0163-4453(20)30693-9.
 32. Miyazato Y, Morioka S, Tsuzuki S, Akashi M, Osanai Y, Tanaka K, Terada M, Suzuki M, Kutsuna S, Saito S, Hayakawa K, Ohmagari N. Prolonged and late-onset symptoms of coronavirus disease 2019. *Open Forum Infectious Diseases*. Oct 2020 21;7(11):ofaa507. doi: 10.1093/ofid/ofaa507.
 33. Takaya S, Tsuzuki S, Hayakawa K, Kawashima A, Okuhama A, Kanda K, Suzuki T, Akiyama Y, Miyazato Y, Ide S, Nakamura K, Nomoto H, Nakamoto T, Hikida S, Tanuma J, Ohara K, Ito T, Baba T, Yamamoto K, Ujiie M, Saito S, Morioka S, Ishikane M, Kinoshita N, Kutsuna S, Ohmagari N. Nightlife clusters of coronavirus disease in Tokyo between March and April 2020. *Epidemiology and Infection*. Oct 2020. DOI 10.1017/S0950268820002496.
 34. Tsuzuki S. Evaluation of non-pharmaceutical factors determine transmissibility of COVID-19: useful insights and future challenges. *The Lancet Regional Health – Western Pacific*. 2020; 3:100030. doi: 10.1016/j.lanwpc.2020.100030
 35. Matsunaga N, Hayakawa K, Terada M, Ohtsu H, Asai Y, Tsuzuki S, Suzuki S, Toyoda A, Suzuki K, Endo M, Fujii N, Suzuki M, Saito S, Uemura Y, Shibata T, Kondo M, Izumi K, Terada-Hirashima J, Mikami A, Sugiura W, Ohmagari N. Clinical epidemiology of hospitalized patients with COVID-19 in Japan: Report of the COVID-19 REGISTRY JAPAN. *Clin Infect Dis*. 2020 Sep 28:ciaa1470. doi: 10.1093/cid/ciaa1470.
 36. Arima Y, Kutsuna S, Shimada T, Suzuki M, Suzuki T, Kobayashi Y, Tsuchihashi Y, Nakamura H, Matsumoto K, Takeda A, Kadokura K, Sato T, Yahata Y, Nakajima N, Tobiume M, Takayama I, Kageyama T, Saito S, Nao N, Matsui T, Sunagawa T, Hasegawa H, Hayakawa K, Tsuzuki S, Asai Y, Suzuki T, Ide S, Nakamura K, Moriyama Y, Kinoshita N, Akiyama Y, Miyazato Y, Nomoto H, Nakamoto T, Ota M, Saito S, Ishikane M, Morioka S, Yamamoto K, Ujiie M, Terada M, Sugiyama H, Kokudo N, Ohmagari N, Ohnishi M, Wakita T, and the COVID-19 Response Team. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Infection among Returnees to Japan from Wuhan, China, 2020. *Emerg Infect Dis*. 2020 Jul;26(7):1596-600.
 37. Kutsuna S, Suzuki T, Hayakawa K, Tsuzuki S, Asai Y, Suzuki T, Ide S, Nakamura K, Moriyama

- Y, Kinoshita N, Hosokawa N, Osawa R, Yamamuro R, Akiyama Y, Miyazato Y, Nomoto H, Nakamoto T, Ota M, Saito S, Ishikane M, Morioka S, Yamamoto K, Ujiie M, Terada M, Nakamura-Uchiyama F, Sahara T, Sano M, Imamura A, Sekiya N, Fukushima K, Kawana A, Fujikura Y, Sano T, Suematsu R, Sakamoto N, Nagata K, Kato T, Katano H, Wakita T, Sugiyama H, Kokudo N, Ohmagari N. SARS-CoV-2 Screening Test for Japanese Returnees From Wuhan, China, January 2020. *Open Forum Infect Dis.* 2020 Jun 20;7(7):ofaa243. doi: 10.1093/ofid/ofaa243.
38. Ujiie M, Tsuzuki S, Ohmagari N. Effect of temperature on the infectivity of COVID-19. *Int J Infect Dis.* 2020 Apr 30;95:301-303.
39. Yamagishi T, Ohnishi M, Matsunaga N, Kakimoto K, Kamiya H, Okamoto K, Suzuki M, Gu Y, Sakaguchi M, Tajima T, Takaya S, Ohmagari N, Takeda M, Matsuyama S, Shirato K, Nao N, Hasegawa H, Kageyama T, Takayama I, Saito S, Wada K, Fujita R, Saito H, Okinaka K, Griffith M, Parry AE, Barnetson B, Leonard J, Wakita T. Environmental Sampling for Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 During a COVID-19 Outbreak on the Diamond Princess Cruise Ship. *J Infect Dis.* 2020 Sep 1;222(7):1098-1102.

日本語論文

1. 小泉龍士, 日馬由貴, 石金正裕, 田中知佳, 大野茜子, 具芳明, 金子 明寛, 大曲貴夫. 自己記入式アンケートを用いた歯科医師の薬剤耐性 (AMR) に対する知識と外来診療における抗菌薬処方実態を明らかにするための横断研究. *感染症誌*. 2020 (in press)
2. 大嶋智子, 村木優一, 三浦誠, 井上通人, 河崎純子, 藤友結実子, 神谷亨, 具芳明, 大曲貴夫: 寸劇を用いた AMR 対策をテーマとした市民公開講座の効果. *日本化学療法学会雑誌*. 2020;68(3):376 – 380.
3. 具芳明, 坂口みきよ, 田島太一, 藤友結実子, 竹田飛鳥, 中村晴奈, 小竹桃子, 加藤麻衣子, 草深明子, 岡田麻友, 斎藤史武, 高久かおり. 東京都内の中核病院における新型コロナウイルス感染症集団発生と院内感染対策. *IASR Vol. 41 p113-114: 2020年7月号*
4. COVID-19レジストリ研究 運営事務局・運営委員会. COVID-19レジストリデータを用いた新型コロナウイルス感染症における年齢別症例致命割合について. *IASR. Vol. 42 p19-20: 2021年1月号*.

国際学会発表

1. Tsuzuki S. Deaths from bloodstream infections caused by antibiotic-resistant bacteria in Japan between 2015 and 2017: a population-level estimation. *ECCMID2020, (2020.4) (Poster)*
2. Tajima T, Tsuzuki S, Asai Y, Endo M, Matsunaga N, Hayakawa K, Ohmagari N. Evaluation of

Blood Culture Submission Rates in Japan. IDWeek 2020 (2020.10) (Poster)

3. Endo M, Tsuzuki S, Asai Y, Tajima T, Matsunaga N, Hayakawa K, Ohmagari N. Difference in Carbapenem Use by ASP Intervention in Japanese Healthcare Facilities. IDWeek 2020 (2020.10) (Poster)
4. Tsuzuki S, Akiyama T, Matsunaga N, Yahara K, Shibayama K, Sugai M, et al. Improved Penicillin Susceptibility of Streptococcus pneumoniae and Increased Penicillin Consumption in Japan, 2013-18. IDWeek 2020 (2020.10) (Poster)

国内学会発表

1. 都築慎也：我々はまだ「かぜ」を知らない（シンポジウム）、第 94 回日本感染症学会総会・学術講演会（Web 配信）2020 年 8 月
2. 遠藤美緒：感染対策連携共通プラットフォーム（J-SIPHE）試行施設における特定抗菌薬適正使用の取組および抗菌薬使用状況の報告（一般演題）、第 68 回日本化学療法学会総会、兵庫県、2020 年 9 月
3. 遠藤美緒, 早川佳代子, 田島太一, 藤井直樹, 坂口みきよ, 浅井雄介, 都築慎也, 松永展明, 大曲貴夫：感染対策連携共通プラットフォーム（J-SIPHE）試行施設における特定抗菌薬適正使用の取組および抗菌薬使用状況の報告（シンポジウム）、第 69 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 67 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会（Web 開催）2020 年 10 月
4. 遠藤美緒, 早川佳代子, 田島太一, 鈴木哲也, 都築慎也, 松永展明, 大曲貴夫：抗菌薬使用状況調査における感染対策連携共通プラットフォーム（J-SIPHE）の有用性（ポスター）、第 30 回日本医療薬学会年会（Web 開催）2020 年 10 月
5. 松永展明、AMR 対策リファレンスセンターでの薬剤耐性菌対策の普及啓発（シンポジウム）、第 12 回日本医師会・日本獣医師会による連携シンポジウム、東京都墨田区（Web 開催）、2020 年 12 月
6. 藤友結実子, 具芳明, 大曲貴夫：医学部における感染症教育、薬剤耐性（AMR）教育に関する調査. 第 63 回日本感染症学会西日本地方学術集会、福岡、2020 年 11 月

日本語総説

1. 具芳明：抗菌薬供給問題の背景と取り組み. 東京都病院薬剤師会雑誌. 2020;69(5):183-189.
2. 具芳明：薬剤耐性(AMR)対策時代に求められる微生物検査 我が国における AMR 対策アクションプラン. 臨床病理. 2020;68(11):907-916.

3. 国立国際医療研究センター 国際感染症センター（作成協力：国立感染症研究所 感染症疫学センター、薬剤耐性研究センター）．急性期病院における 新型コロナウイルス感染症アウトブレイクでのゾーニングの考え方（2020/7/9 ver1.0）．
http://dcc.ncgm.go.jp/information/pdf/covid19_zoning_clue.pdf

報告書

1. 浅井鉄夫, 勝田賢, 釜菴敏, 黒田誠, 境政人, 四宮博人, 柴山恵吾, 菅井基行, 関谷辰郎, 田中宏明, 田村豊, 藤本修平, 松永展明, 御手洗聡, 村木優一, 矢野小夜子, 渡邊治雄, 薬剤耐性ワンヘルス動向調査検討会, 薬剤耐性 (AMR) ワンヘルス動向調査年次報告書 2020, <https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000715546.pdf> 厚生労働省, 2021.1.8
2. 鈴木久美子, 松永展明, 早川佳代子, 森岡慎一郎, 大曲貴夫: 介護老人福祉施設における感染症診療および感染対策の実態— 有病率調査報告書 .
http://amr.ncgm.go.jp/pdf/20210319_report.pdf 2021年3月
3. 厚生労働省クラスター班（国立国際医療研究センター、国立保健医療科学院、国立感染症研究所）．永寿総合病院調査チーム支援報告（2020年4月15日）．
<http://www.eijuhp.com/user/media/eiju/chousasiennhoukoku.pdf>

書籍など出版物

1. 松永展明: 「しんがたコロナウイルスってなに? どうしたら、かからない?」(監修) 金の星社「やさしくわかる びょうきの えほん」シリーズ、2020年8月

講演・講習会・研究会（AMR 臨床リファレンスセンター主催・共催の研修会やアウトリーチ活動は年報を参照）

1. 坂口みきよ: 現場の感染予防・管理のための活用ツールの作成、日本看護協会 活用ツール素案に関する評価・助言 (Web) 2020年8月
2. 遠藤美緒: 世界の AMR 問題と薬剤師の AMR 対策における役割について、第3回小児 AMR 対策セミナー (Web 配信) 2020年8月
3. 松永展明: 令和2年度 介護老人保健施設における薬物治療の考え方に関する調査研究事業班会議 (Web 開催)、公益社団法人 全国老人保健施設協会、2020年9月
4. 遠藤美緒: 薬剤管理指導 (抗ウイルス薬・ワクチンの知識と指導法) (e-learning 講師)、2020年度 小児薬物療法研修会 (録画配信) 2020年9月-10月
5. 遠藤美緒: 日本外来小児科学会年次集会 小児 AMR 対策セミナー実行委員会会議 (Web 開催) 2020年10月
6. 坂口みきよ: 実践報告1 クラスター対策班での活動 —CNIC としての活動の実態と

- 介入事例について（講演）、ICNJ 特別教育セミナー（録画配信）2020年10月
7. 松永展明：新型コロナウイルスが心配!子どもの感染症対策、NHK/E テレ「すくすく子育て」、2020年5月放送
 8. 鈴木久美子：入居型高齢者施設における日常的な入居者介助のための感染対策手順書
 14. 薬剤耐性菌対策（第1版）の作成協力、長期滞在 AMED 型高齢者福祉施設における効率的な感染対策プログラムの開発（研究代表者：笹原鉄平）、2020年9月
 9. 松永展明：コロナだけじゃない!感染症対策、NHK/E テレ「すくすく子育て」、2020年11月放送
 10. 松永展明：乳幼児の感染症予防に欠かせない予防接種について、NHK/E テレ「すくすく子育て」、2020年11月放送
 11. 遠藤美緒：AMR 対策について～わたしたちに出来る事、東京都病院薬剤師会 これから始める AMR の取り組み（Web 配信）、2021年3月
 12. 日馬由貴．外来・在宅での適正な注射用抗菌薬使用：外来で使用されている注射抗菌薬の現状．第94回日本感染症学会総会・学術講演会．東京都，2020.8.19-22.
 13. 日馬由貴．抗菌薬使用量における臨床と添付文書のギャップ．第68回日本化学療法学会学術集会．神戸市，2020.9.12-14.
 14. 日馬由貴．AMR 対策アクションプラン 2016-2020 のまとめと今後．第53回日本薬剤師学会．札幌市．2020.10.10-11.
 15. 具芳明：AMR 対策アクションプランで達成できたこと、できていないこと（教育講演）．第68回日本化学療法学会総会、神戸市（オンライン）、2020年9月
 16. 具芳明：AMR 対策の地域連携 AMR の対策の地域連携～日本の現状と今後～（シンポジウム）．第90回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第63回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第68回日本化学療法学会西日本支部総会、福岡（オンライン）、2021年11月
 17. 具芳明：薬剤耐性（AMR）の動向（シンポジウム）．第48回日本救急医学会総会・学術集会、岐阜（オンライン）、2020年11月
 18. 具芳明：AMR 対策アクションプラン：5年間の総括と今後の AMR 臨床対策の展望（特別講演）．第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会（オンライン）、2021年1月
 19. 松永展明，大津洋，早川佳代子，寺田麻里，浅井雄介，都築慎也，鈴木節子，豊田あこ，杉浦互，大曲貴夫．メディアセミナー COVID-19 レジストリ研究に関する中間報告について（2020年8月）https://www.ncgm.go.jp/covid19/0806_handouts.pdf
 20. 具芳明．院内感染対策への備えと対応．新型コロナウイルス感染症に係る東京都院内感染対策講習会（オンライン）．2020年8月（収録）
 21. 具芳明．新型コロナウイルス院内感染への対応．東京都健康安全研究センター実地疫学調査研修に係る臨時研修（オンライン）．2020年9月
 22. 齋藤翔，浅井雄介，松永展明，早川佳代子，大津洋，寺田麻里，都築慎也，杉浦互，大曲

貴夫. メディアセミナー COVID-19 レジストリ研究解析結果 (2020年10月)

http://www.ncgm.go.jp/covid19/200930_handouts.pdf

23. 坂口みきよ. クラスタ対策班での活動 —CNIC としての活動の実際と介入事例について—. 日本感染管理ネットワーク主催 特別教育セミナー (オンライン). 2020年10月
24. 具芳明. 医療機関における新型コロナウイルス院内感染への備えと対応. 西多摩新型インフルエンザ等感染症地域医療体制ブロック協議会主催講演会. 青梅市. 2020年12月
25. Gu Y. Prevention and Control Strategies for SARS-CoV-2 Infection in Hospitals. JICA COVID-19 Webinar Series (online), January 2021.
26. 齋藤翔, 浅井雄介, 松永展明, 早川佳代子, 大津洋, 寺田麻里, 都築慎也, 杉浦互, 大曲貴夫. メディアセミナー COVID-19 レジストリ研究: 第3波の解析結果について (2021年3月)
27. 具芳明. コロナ禍における院内感染対策と危機管理. 第15回東京都病院学会 (医療安全推進委員会企画). 東京 (オンライン). 2021年3月