

2017 年度

英語論文

日本語論文

国際学会発表

1. Kusama Y, Mochizuki T, Kurai H, Tanaka C, Kimura Y, Ishikane M, Gu Y, Ohmagari N. Many choices but a little diversity of formulary in Japanese hospitals. Poster presentation. The 18th International Congress of Infectious Diseases, Buenos Aires, Argentina (2018. 3)
2. Gu Y. Challenges to tackle antimicrobial resistance in Japan. New Progress of Infection Control and Technical Specifications on Key Hospital Departments. Hangzhou, China, Sep. 2017

国内学会発表

1. 具芳明. 海外における 抗菌薬使用の現状と薬剤耐性. 第 91 回日本感染症学会総会・第 65 回日本化学療法学会学術集会 合同学会シンポジウム 2 海外から持ち込まれる耐性菌—One Health を踏まえた対策—、東京、2017 年 4 月
2. 藤友結実子、鎌田一宏、徳田安春、具芳明、大曲貴夫：薬剤耐性に関する日本国民の知識と理解、第 66 回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第 64 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会、東京、2017 年 11 月
3. 具芳明：抗菌薬適正使用の推進、第 66 回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第 64 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会シンポジウム 11 AMR 対策アクションプラン時代の感染症診療・対策、東京、2017 年 11 月
4. 具芳明：日本における薬剤耐性（AMR）対策 —薬剤耐性（AMR）対策アクションプラン 2016-2020—、第 66 回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第 64 回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会 日本環境感染学会多剤耐性菌感染制御委員会企画ジョイントシンポジウム、東京、2017 年 11 月
5. 具芳明：薬剤耐性（AMR）なぜ今、AMR 対策が必要なのか、第 17 回日本バイオセーフティ学会総会・学術集会シンポジウム①、川崎市、2017 年 12 月
6. 早川佳代子：AMR・HAI サーベイランスの今後. 第 33 回日本環境感染学会総会・学術集会、東京、2018 年 2 月

英語総説

日本語総説

1. 具芳明、藤友結実子、松永展明、日馬由貴（大曲貴夫監修）. かぜ診療での“困った”に答えます 知っているようで知らない「かぜ」を科学する. 日経メディカル Online

2018年2月～（連載中）

1. 具芳明. AMR 対策についての医療者と国民の教育啓発. 医療の質・安全学会誌 12(3): 304-310, 2017
2. 具芳明. 日本の AMR (antimicrobial resistance) の現状と対策. 日中医学 32(4): 15-20 (日本語), 38-42 (中国語), 2018

書籍など出版物

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. 日馬由貴. 小児感染症学会 第 8 回若手研修会「夏季セミナー in 朝里川温泉（通称：小樽セミナー）」ディレクター (2017. 9)
2. 具芳明：感染症から未来を守る ～今求められる薬剤耐性菌対策～、日本薬剤師会生涯学習担当者全国会議、東京、2017年9月
3. Gu Y. SAVE antibiotics, SAVE children -Challenges to tackle antimicrobial resistance-. Symposium Antimicrobial resistance and Infection control in Asia. Tokyo, Sep. 2017
4. 具芳明：薬剤耐性菌と AMR 対策アクションプラン、国立保健医療科学院感染症集団発生対策研修、埼玉県和光市、2017年10月
5. 具芳明：薬剤耐性（AMR）対策について、茨城県土浦保健所平成 29 年度ワンヘルス連携会議、茨城県土浦市、2017年12月
6. 具芳明：薬剤耐性（AMR）対策の現状、茨城県南部感染対策研修会、茨城県つくば市、2018年2月
7. 藤友結実子：薬剤耐性(AMR)の現状と対策、名瀬保健所・大島郡医師会感染症対策地域連絡研修会、鹿児島県奄美市、2018年2月
8. 日馬由貴. 感染対策支援ネットワーク構築 -静岡県薬剤耐性菌制御チームの紹介-. 平成 29 年度那覇市・南部合同感染症対策連絡会議. (2018.2)
9. 日馬由貴. 東部地域の経口抗菌薬採用状況. 静岡県東部地区感染防止対策合同カンファレンス. 三島市 (2018.2)