

プログラム[一般演題]

WEB 開催 (オンデマンド配信)

薬剤感受性・サーベイランス

- 化 001 トヨタ記念病院入院患者における入院時鼻腔 MRSA 保菌率の推移と院内感染対策 (第2報) ~アクティブサーベイは有用か?~
東 禎二 (トヨタ記念病院感染症内科)
- 化 002 皮膚科領域における PVL 陽性 MRSA の急増—USA300 から Ψ USA300 へのシフト—
金子 寛 (東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室)
- 化 003 臨床分離 *Cutibacterium avidum* の薬剤耐性と分子疫学的解析
小泉 珠理 (東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室)
- 感 004 千葉県におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE) 感染症患者数の推計
門倉 圭佑 (国立感染症研究所/千葉県衛生研究所)
- 感 005 第三世代セフェム耐性大腸菌と肺炎桿菌の Faropenem 感受性の検討
石川 和宏 (東京医科大学微生物学分野/聖路加国際病院感染症科)
- 化 006 小児患者を対象とした抗菌薬使用量と地域別使用動向に関する研究
榎木 裕紀 (慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座)

Antimicrobial stewardship

- 化 007 AMR 対策アクションプランの成果指標達成に向けて
村田 諭 (社会医療法人財団石心会埼玉石心会病院薬剤部)
- 感 008 20-30 歳代の抗菌薬の捉え方・受療行動に関する調査
藤友結実子 (国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院 AMR 臨床リファレンスセンター)
- 化 009 感染管理システム施設連携研究会 19 施設による注射用抗菌薬の使用動向に関する国内共同サーベイランス
西村 拓哉 (赤心堂病院)
- 感 010 気道感染症に対する経口抗菌薬処方割合の変化 (2014~2019 年度): レセプトデータを用いた後向きコホート研究
橋本 英樹 (東京大学医学部附属病院感染症内科/自治医科大学附属病院総合診療内科)
- 化 011 広域抗菌薬使用の早期モニタリングに対する AST の取組み
殿村 直也 (がん・感染症センター東京都立駒込病院薬剤科)
- 化 012 日立総合病院における AST 活動報告~医薬品情報管理業務との連携~
齋藤 祥子 (株式会社日立製作所日立総合病院薬務局)
- 化 013 メロペネムの使用量と緑膿菌感性率に基づく抗菌薬適正使用支援チームの活動実績評価
窪寺 俊治 (青森市民病院薬剤部)
- 化 014 AST におけるアミカシン適正使用への介入
岡野 翔 (社会医療法人禎心会札幌禎心会病院薬剤部)

TDM-抗 MRSA 薬

- ④ 015 細菌性髄膜炎患者におけるバンコマイシンの髄液移行性に関する研究
篠田こずえ（慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座）
- ④ 016 バンコマイシン TDM における AUC 評価と腎障害発現リスクの検討
坂井 良美（兵庫県立がんセンター薬剤部）
- ④ 017 バンコマイシンのトラフ 1 点から求めた AUC/MIC とトラフの関連性と効果・副作用の検討
秋本 未央（河北総合病院薬剤部）
- ④ 018 バンコマイシンの AUC 評価に関する検証
小林 綾（川崎市立川崎病院薬剤部/川崎市立川崎病院感染対策室）
- ④ 019 高齢者を対象とした AUC に基づくバンコマイシンの TDM に関する報告
深水 勇伍（医療法人社団善仁会小山記念病院薬剤部）
- ④ 020 簡便かつ低濃度域まで測定可能なテジゾリド薬物濃度定量法の開発
辻 泰弘（日本大学薬学部薬剤師教育センター）
- ④ 021 リネゾリドによる血液毒性に与える腎障害またはトラフ値の影響
劉 小茜（慶應義塾大学薬学部薬効解析講座）
- ④ 022 リネゾリドにより高度の乳酸アシドーシスをきたした 1 例
藤井 元輝（亀田総合病院感染症科）
- ④ 023 黄色ブドウ球菌菌血症に対する治療管理の実態調査と薬剤師がすべき検討課題
大岸 陸（順天堂大学医学部附属順天堂医院薬剤部）

歯科・眼科領域感染症

- ④ 024 キノロン系抗菌薬ラスクフロキサシンの口腔レンサ球菌に対する耐性菌出現阻止濃度の検討
金子 明寛（医療法人社団松和会池上総合病院歯科口腔外科）
- ④ 025 ピオクタニン洗浄が有効であった薬剤関連性顎骨壊死を伴う MRSA 側頭部膿瘍の一例
中西 康大（東海大学医学部附属八王子病院歯科口腔外科/東海大学医学部専門診療学系口腔外科）
- ④ 026 原因不明の頭痛から、口腔内膿瘍からの播種が判明した頭部膿瘍例
宇藤 薫（セコメディック病院/新松戸中央総合病院）
- ④ 027 ノカルジアによる眼窩蜂巣炎の一例
柳澤 邦雄（群馬大学医学部附属病院感染制御部）

微生物検査・感染症診断

- ④ 028 小児における Melting Temperature (T_m) mapping 法の有用性：新規細菌同定法
石川 尊士（国立成育医療研究センター免疫科/東京慈恵会医科大学小児科学講座）

- 感 029 新規超高速 PCR 機器 GeneSoC を使用した血液培養ボトルからグラム陽性球菌検出の迅速同定法の評価
青柳 哲史 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座/東北大学大学院医学系研究科総合感染症学分野)
- 感 030 血液悪性疾患患者における *Stenotrophomonas maltophilia* 菌血症診断のスコアリングシステムの開発
酒匂 崇史 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科)
- 感 031 血清抗体を用いた無症候性赤痢アメーバ感染スクリーニングに関する検討
渡辺 恒二 (国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター)

血流感染症-1 感染性心内膜炎

- 感 032 TIA、脳梗塞を経て診断に至った若年者の感染性心内膜炎
宇藤 薫 (セコメディック病院/新松戸中央総合病院)
- 感 033 コロナ禍で複数回の発熱・血栓症が生じ、複数回受診するも見逃されていた感染性心内膜炎の診断検証
宇藤 薫 (セコメディック病院/新松戸中央総合病院)
- 感 034 感染性心内膜炎にて加療を要した HIV 感染症の二例
鈴木 麻衣 (順天堂大学医学部総合診療科学講座)
- 化 035 当院における腸球菌による感染性心内膜炎の臨床的検討
蝦名彩也佳 (埼玉医科大学国際医療センター薬剤部)

血流感染症-2

- 感 036 良好な経過をたどった過粘稠性肺炎桿菌による感染性腹部大動脈瘤の一例
幅 雄一郎 (順天堂大学総合診療科/同抗菌薬委員会/同救急科)
- 感 037 *Tsukamurella ocularis* によるカテーテル関連血流感染症の一例
川島 亮 (国立国際医療研究センター病院総合診療科/国立国際医療研究センター病院国際感染症センター)
- 感 038 末梢静脈カテーテル関連血流感染症に合併した化膿性血栓性静脈炎に関する検討
崔 麻那 (東京医科大学病院感染症科)
- 感 039 *Candida rugosa* によるカテーテル関連血流感染症の 1 例
本間慎太郎 (杏林大学医学部附属病院臨床検査部)

呼吸器感染症

- 感 040 肺泡出血を呈し、LAMP 法遺伝子検査により診断した *Legionella pneumophila* serogroup 2 による重症肺炎の 1 例
神宮 大輔 (宮城厚生協会坂総合病院呼吸器科)
- 感 041 LAMP 法による早期診断が有用であった重症レジオネラ肺炎の一例
糸賀 正道 (弘前大学医学部附属病院呼吸器内科・感染症科/弘前大学医学部附属病院検査部)

- 感 042 肺炎球菌性肺炎と侵襲性肺炎球菌感染症の臨床背景、血液所見および血清型の比較
土屋 真希（東京医科大学病院感染症科/東京医科大学微生物学分野）
- 化 043 当院における胸腔ドレナージ施行した急性膿胸症例の臨床的検討
吉富 宗重（社会保険田川病院）
- 感 044 肺炎関連死と死亡診断書上の「原死因」
高橋 洋（坂総合病院呼吸器科）
- 感 045 生体肝移植後に *Nocardia exalbida* による肺ノカルジア症をきたした症例
片山 真穂（東京大学医学部附属病院感染症内科）

真菌感染症

- 感 046 肺癌との鑑別を要した孤立性肺アスペルギルス症の 1 例
小林 花神（成田記念病院呼吸器内科）
- 感 047 結核治療後 *Aspergillus niger* による慢性進行性肺アスペルギルス症を発症した一例
中山 津（帝京大学医学部附属病院感染症内科）
- 感 048 急性リンパ性白血病加療中に発症した肺ムコール症の手術症例
北田 正博（旭川医科大学呼吸器センター）
- 感 049 難治性皮膚潰瘍より診断した播種性クリプトコッカス症の 1 例
沖山奈緒子（筑波大学医学医療系皮膚科）
- 感 050 右耳術後の乳突腔/外耳道に生じた *Candida auris* による耳真菌症の一例
岸田 季之（国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科）

消化器感染症-1

- 感 051 *Clostridium perfringens* による脾臓のガス壊疽を発症した一例
古谷 賢人（静岡県立総合病院臨床検査科）
- 感 052 過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* による侵襲性肝膿瘍症候群の 2 例
浅羽 直（社会医療法人近森会近森病院臨床研修部）
- 感 053 当院の COVID-19 症例における肝機能障害の検討
堤 武也（東京大学医科学研究所先端医療研究センター感染症分野/東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科）
- 感 054 当院における肝炎ウイルスラウンドの評価
藤岡ひかり（帝京大学医学部附属溝口病院第四内科）
- 感 055 *Odoribacter splanchnicus* 菌血症を合併した化膿性虫垂炎の一例
兼松 葵（東京大学医学部附属病院感染症内科）

消化器感染症-2

- 感 056 市中感染型クロストリディオイデス・ディフィシル感染症 (CACDI) の伝播様式の
解明
吉澤 定子 (東邦大学医学部臨床検査医学講座/東邦大学医学部微生物・感染症学講座/東邦大
学医療センター大森病院臨床検査部)
- 感 057 PCR-based ORF Typing 法を用いた *Clostridioides difficile* の分子疫学解析の検討
太田 悠介 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学)
- 化 058 プロバイオティクス製剤に関連した *Clostridium butyricum* 菌血症の一例
伊藤 亮太 (東北医科薬科大学大学院薬学研究科臨床感染症学教室/東北労災病院薬剤部)
- 感 059 生体肝移植後、酪酸菌製剤内服中に *Clostridium butyricum* を含む複数菌種の菌血
症を発症した一例
大藪 竜昇 (東京大学医学部附属病院感染症内科)

小児感染症

- 感 060 移行期年齢の患者に認められた菌血症の 4 例
八木沼瑞紀 (慶應義塾大学医学部小児科学教室)

敗血症 その他

- 感 061 超高齢者リステリア菌血症 5 例の検討
吉川美佐子 (山梨県立中央病院総合診療科・感染症科)
- 感 062 セフトリアキソンを髄膜炎用量で使用したが多発脳膿瘍を来し、メロペナムで軽快し
た侵襲性過粘稠性クレブシエラ感染症の一例
河瀬京太郎 (さいたま市立病院)
- 感 063 溶血性尿毒症症候群と鑑別を要し、不良な転帰を辿った後天性血栓性血小板減少性紫
斑病の 1 例
竹下 宗佑 (東京医科大学病院感染制御部感染症科)
- 感 064 繰り返す大腸菌菌血症における、遺伝的相同性の有無による臨床的・微生物学的特徴
の検討
小林 竜也 (東京大学医学部附属病院感染症内科)
- 感 065 *Pasteurella multocida* 感染による敗血症性心筋症に対して VA-ECMO を導入し
て救命した一例
永井 亜依 (北里大学病院医学部麻酔科学教室)
- 感 066 緑膿菌菌血症に合併した G-CSF による薬剤性血管炎の一例
福島 絢奈 (東京医科大学病院感染制御部・感染症科)
- 化 067 2 剤耐性 *Pseudomonas aeruginosa* による菌血症に対して、Aztreonam (AZT)/
Tobramycin (TOB) 併用療法が有効であった一例
平尾 和明 (群馬大学医学部附属病院感染制御部/群馬大学医学部附属病院薬剤部)

尿路系感染症

- 感 068 回腸導管造設術後の腎盂腎炎における本邦の原因微生物および治療マネージメントの検討
寺田 教彦（筑波大学附属病院感染症科）
- 感 069 再発を繰り返す慢性前立腺炎の一例
竹林 康幸（東京医科大学病院感染症科）
- 化 070 ESBL 産生大腸菌が分離された尿路感染症患者および尿由来の菌血症患者における CMZ 投与群と MEPM 投与群の比較
佐道 紳一（地方独立行政法人長崎市立病院機構長崎みなとメディカルセンター薬剤部）
- 感 071 左精巣上体炎と精子数減少をきたした COVID-19 の 1 例
河井 基樹（東京慈恵会医科大学葛飾医療センター総合診療部）
- 感 072 横浜市立市民病院に新型コロナウイルス感染症で入院した透析患者に対する検討
宮田 順之（横浜市立市民病院感染症内科）

骨 関節感染症

- 感 073 中心静脈カテーテル感染症後に発症し治療に難渋した MRSA 敗血症、椎間板炎の 1 例
大畑 欣也（地域医療機能推進機構金沢病院内科）
- 感 074 化膿性脊椎炎 42 例の内訳と入院治療期間短縮の可能性についての検討
神宮寺敦史（山梨県立中央病院総合診療・感染症科）
- 感 075 酪農家に発症した *Mannheimia varigena* による化膿性脊椎炎、腸腰筋膿瘍、化膿性関節炎の一例
嶋崎 剛志（佐久総合病院佐久医療センター救急救命センター）

輸入感染症

- 感 076 肺化膿症と前立腺膿瘍で発症し、治療に苦慮したメリオイドーシスの 1 例
島田 侑祐（練馬光が丘病院総合救急診療科総合診療部門）
- 感 077 COVID-19 パンデミックにおけるベトナムの狂犬病の状況と今後
大津 聡子（日赤和歌山医療センター感染症内科/国際保健機関ベトナム国事務所）
- 感 078 *Leptospira interrogans* serogroup Hebdomadis による菌血症を起こした 1 例
稲田 誠（国立国際医療研究センター病院国際感染症センター）

非結核性抗酸菌症

- 感 079 菌種同定に難渋した *Mycobacterium abscessus* 中耳炎の 1 例
柏木 克仁（東邦大学医療センター大森病院総合・急病センター感染症科）
- 感 080 抗 IFN- γ 自己抗体陽性免疫不全症に伴う *Mycobacterium arupense* と *Mycobacterium avium* による重複播種性感染症の 1 例
神田 直樹（自治医科大学附属病院総合診療内科）

- 化 081 *Mycobacterium abscessus* complex に対する Nacubactam と β ラクタム薬の併用効果

三澤 可奈 (慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座)

結核

- 感 082 血清 *hsa-miR-346* 測定による肺結核症の疾患活動性評価
宇野 俊介 (慶應義塾大学医学部感染症学)
- 化 083 潜在性結核感染症の治療を受けた生物学的製剤使用患者における結核発症のリスク因子の検討
板垣万里奈 (慶應義塾大学薬学部薬効解析学講座)
- 感 084 市中 3 次救急病院単施設における結核診断の疫学
濱田 博史 (名古屋医療センター総合内科)
- 感 085 COVID-19 の流行による結核院内感染対策の遵守状態の変化
中山 晴雄 (東邦大学医療センター大橋病院院内感染対策室/東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科)

ウイルス感染症 (HIV・インフルエンザ・その他)

- 感 086 当院の HIV 感染者における新型コロナウイルス感染症の罹患状況
保科 斉生 (東京慈恵会医科大学感染制御科)
- 感 087 COVID-19 患者の CD4+T 細胞及び CD8+T 細胞数の変化
安達 英輔 (東京大学医科学研究所附属病院感染免疫内科)
- 感 088 インフルエンザ様疾患における FilmArray 呼吸器パネル 2.1 の有用性の検討
北村有里恵 (東京都健康安全研究センター微生物部ウイルス研究科)
- 感 089 8 シーズンにわたる小児への抗インフルエンザ剤治療効果
孫 宇陽 (新潟大学大学院医歯学総合研究科国際保健学分野)
- 感 090 抗インフルエンザ剤治療後のウイルス RNA 量変化
李 佳銘 (新潟大学大学院医歯学総合研究科国際保健学分野)
- 感 091 インフルエンザウイルス感染による COPD 増悪機構
細谷 育央 (文京学院大学大学院保健医療科学研究科)
- 感 092 造血幹細胞移植患者のアスペルギルス感染症に対する L-AMB 投与中に生じた腎機能障害の原因が BK ウイルス腎症であった 1 例
土蔵太一朗 (日本医科大学付属病院血液内科/横浜南共済病院)
- 化 093 アシクロビル点滴静注患者の急性腎障害発症率および危険因子に関する後方視的研究
野津 祐貴 (順天堂大学医学部附属順天堂医院薬剤部)

SARS-CoV-2 分子疫学

- 感 094 新潟市における新型コロナウイルス感染症流行初期の疫学的特徴とゲノム解析
我妻 奎太 (新潟大学大学院医歯学総合研究科国際保健学分野)

- 感 095 大学病院附属 PCR センターにおける新型コロナウイルス検出例の分子疫学的解析
石川 文博（昭和大学病院 PCR センター/昭和大学遺伝子組換え実験室）
- 感 096 埼玉医科大学病院において検出された SARS-CoV-2 の遺伝子型および変異株の推移
小野寺 梓（埼玉医科大学大学院）
- 感 097 SARS-CoV-2 B.1.1.7 変異株と従来株の潜伏期間の比較
本間 義人（愛媛県立中央病院感染症内科）

SARS-CoV-2 検査

- 感 098 銀増幅イムノクロマト法を用いた富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ COVID-19 Ag 及び FluAB の評価
谷津 亮祐（東海大学医学部附属病院院内感染対策室）
- 感 099 銀増幅イムノクロマト法を原理とした SARS-CoV-2 抗原高感度検出キットの臨床的有用性に関する検討
栗原 陽子（筑波大学附属病院感染症科/筑波メディカルセンター病院感染症内科）
- 感 100 鼻腔検体を用いた新型コロナウイルス抗原検査の診断性能と鼻咽頭採取と比較した鼻腔採取の咳・くしゃみや痛みの特徴
竹内 優都（筑波大学附属病院感染症科）
- 感 101 鼻腔拭い液検体を用いた SARS-CoV-2 新規抗原検査キットの臨床性能の検討
西田 裕介（埼玉医科大学総合医療センター総合診療内科・感染症科）
- 感 102 地域 PCR センターにおける新型コロナウイルス迅速抗原検査キットの検討
喜安 嘉彦（筑波メディカルセンター病院感染症内科/筑波大学附属病院感染症科）
- 感 103 感染流行期に、新型コロナウイルス抗原定量検査は入院時スクリーニングとして有用か
森島 雅世（国家公務員共済組合連合会虎の門病院臨床感染症科）
- 感 104 GENECUBE HQ SARS-CoV-2 および GENECUBE FLU A/B の前向き性能評価試験
明石 祐作（筑波メディカルセンター病院感染症内科）

SARS-CoV-2 ワクチンと液性免疫

- 感 105 医療機関での新型コロナワクチン接種管理におけるビジネス用 SNS の活用
石川 玄子（報徳会宇都宮病院/介護老人保健施設陽南）
- 感 106 横浜市立市民病院における SARS-CoV-2 ワクチン接種後の抗体価
吉村 幸浩（横浜市立市民病院感染症内科）
- 感 107 免疫機能異常者の SARS-CoV-2 抗体陽性率の経時的変化について
古賀 道子（東京大学医科学研究所感染症分野）
- 感 108 医療従事者を対象とした新型コロナウイルス感染症（COVID-19）罹患後の後遺症と SARS-CoV-2 抗体の維持に関する研究
日下 祐（青梅市立総合病院）
- 感 109 COVID-19 ワクチン接種による接種ストレス関連反応に関する検討
高野 知憲（聖マリアンナ医科大学病院感染症学講座）

- 感 110 自衛隊東京大規模接種センターにおける「COVID-19 ワクチンモデルナ筋注」接種後の急性期副反応に関する解析
江崎 詩（自衛隊東京大規模接種センターワクチン副反応調査グループ/陸上自衛隊対特殊武器衛生隊）
- 感 111 Pfizer-BioNTech COVID-19 mRNA ワクチン接種後に遅発性局所反応を生じた一例
河野千依子（平成の森・川島病院内科）
- 感 112 新型コロナワクチン S-268019 の動物モデルにおける免疫原性
大本 真也（塩野義製薬株式会社医薬研究本部イノベーティブ医療研究所）

COVID-19 抗菌薬の使用状況への影響

- 化 113 コロナ禍が抗菌薬処方にどのように影響を与えたかについての後方視的研究
奥山 直門（国家公務員共済組合連合会東京共済病院薬剤科）
- 感 114 新型コロナウイルス感染症流行前後における広域抗菌薬使用量の推移
上田 晃弘（日本赤十字社医療センター感染症科）
- 化 115 新型コロナウイルス感染症流行下における抗菌薬使用の現状
山本理紗子（東京医科歯科大学医学部附属病院薬剤部/東京医科歯科大学医学部附属病院感染制御部）
- 化 116 COVID-19 中等症患者における抗菌薬使用の実態
山本 圭城（堺市立総合医療センター薬剤科/堺市立総合医療センター AST）

COVID-19 症例

- 感 117 宮城県東部地域における COVID-19 患者の傾向
高田 大嗣（東北医科薬科大学感染症内科）
- 感 118 新型コロナウイルスの PCR で偽陽性と判断された 1 例
高橋 夏衣（坂総合病院呼吸器科）
- 感 119 重症呼吸不全を呈した高齢 COVID-19 患者の 1 救命例
馬庭 厚（裾野赤十字病院内科）
- 感 120 重症 COVID-19 肺炎の治療経過中に緑膿菌による二次性壊死性肺炎を併発した 1 例
渡辺 真秀（山形県立中央病院臨床研修センター）
- 感 121 X 連鎖無ガンマグロブリン血症患者における COVID-19 の一例
宮島真希子（東京慈恵会医科大学附属病院）

COVID-19 バイオマーカー

- 感 122 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における遅発性の増悪を予測するバイオマーカーの探索
佐藤 春奈（昭和大学医学部内科学講座内科学部門呼吸器アレルギー内科）
- 感 123 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の予後予測因子としての RNA 血症の重要性
佐々木裕明（横浜市立市民病院感染症内科）

- 感 124 当院 COVID-19 入院症例における IFN-λ3 値の重症度予測因子としての有用性の検討
桜井 彩奈 (東京女子医科大学東医療センター内科)
- 感 125 重症新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) における血清 ST2 値と病態との関連
井上 英樹 (昭和大学医学部呼吸器アレルギー内科)

COVID-19 重症度・予後予測

- 感 126 COVID-19 入院例の重症化を防ぐ薬物等の因子：近似 PaO₂/FiO₂ 比による受信者操作特性解析
吉田 順一 (下関市立市民病院感染管理委員会)
- 感 127 COVID-19 予後予測スコアの妥当性について
谷垣 智美 (防衛医科大学校内科学講座 (感染症・呼吸器))
- 感 128 オープンデータを用いた SARS-CoV-2 感染による死亡リスクの遺伝的要因の探索
佐藤茉莉香 (上智大学大学院理工学研究科理工学専攻数学領域)

COVID-19 治療

- 感 129 COVID-19 関連嗅覚障害に対する漢方治療の有効性
小野 理恵 (東北大学病院総合地域医療教育支援部漢方内科)
- 化 130 ファビピラビルおよびデキサメタゾン投与開始時期と COVID-19 臨床転帰の関連性
伊部 裕太 (札幌医科大学附属病院薬剤部)
- 感 131 当院におけるレムデシビル投与患者の転帰と副作用発現に関する報告
奥隅奈都希 (青梅市立総合病院薬剤部)

COVID-19 医療体制

- 感 132 当診療所における発熱外来のとりくみ—発熱外来の意義は入院が必要な患者を適切に診断することである—
関口由希公 (さいわい診療所)
- 感 133 地域中核病院における発熱外来受診患者の傾向と入院患者の臨床像に関する単施設後方視的検討
関 由喜 (一般財団法人神奈川県警友会けいゆう病院)

COVID-19 クラスタとその対策

- 感 134 呼吸器内科病棟で発生した新型コロナウイルス感染症の集団感染の臨床的検討
矢部 勇人 (市立釧路総合病院呼吸器内科)
- 感 135 同一保健所管内における COVID-19 発生事例について
後藤 慶子 (茨城県衛生研究所)
- 感 136 クラスタ病院から～77 人の感染者の中で得られた感染対策の教訓
川島 治 (医療法人社団清幸会行田中央総合病院理事長)

- 感 137 高齢者総合福祉施設で発生した COVID-19 アウトブレイクの検討
張本 健仁 (住友病院総合診療科)

COVID-19 感染制御

- 感 138 紫外線照射した N95 マスクの再利用における効果と安全性について
中本啓太郎 (杏林大学医学部呼吸器内科学)
- 感 139 パンデミックとリーダーシップ
足立 拓也 (東京都保健医療公社豊島病院感染症内科)
- 化 140 コロナ時代の実務実習における大学の対応と評価
吉山 友二 (北里大学薬学部地域医療薬学)

基礎

- 化 141 カイコを用いた無莢膜型インフルエンザ菌の新規病原因子の探索
瀬山 翔史 (慶應義塾大学病院感染制御部/東京薬科大学薬学部臨床微生物学教室/東京医科大学微生物学分野)
- 感 142 The B2 element of ARS1 of *Saccharomyces cerevisiae* is important for CMG complex
神崎 秀嗣 (秀明大学看護学部専門基礎分野)
- 感 143 多剤耐性 *Acinetobacter baumannii* のバイオフィルムに対するコリスチン/チゲサイクリンの併用効果
佐藤 義則 (帝京大学医学部微生物学講座)
- 化 144 マクロ孔吸着炭を利用した腸管出血性大腸菌の志賀毒素と 3 型分泌蛋白質の吸着および、病原性抑制
平川 秀忠 (群馬大学大学院医学系研究科細菌学講座)
- 化 145 抗菌薬併用曝露による *Staphylococcus aureus* の rifampicin 耐性化抑制について
佐藤 匠 (東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室)
- 化 146 非ワクチン型 (NVT) 肺炎球菌の薬剤耐性に関わる *pbp* 遺伝子の多様性と細胞壁合成酵素 (PBP) のホモロジーモデリング
高田美佐子 (東京医科大学微生物学分野)
- 感 147 血流感染症患者由来メチシリン耐性 *Staphylococcus epidermidis* におけるゲノム解析
山田 華代 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子病原体検査学)
- 化 148 セフィデロコル自然抵抗性における細菌薬剤排出ポンプの寄与
井川 創太 (大阪大学産業科学研究所生体分子制御科学研究分野/大阪大学大学院薬学研究科細胞生物学分野)
- 化 149 *In vitro* クロルヘキシジン負荷によるイミペネム耐性 *P. aeruginosa* の出現
河村 真人 (東北医科薬科大学薬学部臨床感染症学教室)

- 化 150 抗菌薬開発促進のための Hollow-Fiber Infection Model に資する新規膜モジュールの開発
濱田 将風 (東邦大学医学部微生物・感染症学講座)