

②学会発表(国内)

No.	演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
1	術式別周術期感染対策の現状と問題点	宮崎博章		第45回日本外科系連合学会 学術集会	2020/12/23	Web開催
2	遺伝子診断がもたらす新しい感染症診療 ー課題と展望ー	宮崎博章		第90回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2020/11/5-11/7	福岡市
3	敗血症(セブシス)の診断と治療 敗血症の診療に 活用できる検査	宮崎博章		第90回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2020/11/5-11/7	福岡市
4	多角的に考える敗血症診療	宮崎博章		第90回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2020/11/5-11/7	福岡市
5	当院での自動遺伝子解析装置Verigeneシステムの 成績と評価	宮崎博章		第68回日本化学療法学会 総会	2020/9/13	Web開催
6	迅速同定・薬剤耐性遺伝子検出の結果を治療に どう活かすか	宮崎博章		第94回日本感染症学会総会 学術講演会	2020/8/19-8/21	東京都
7	当院での自動遺伝子解析装置Verigeneシステムの 成績と評価	宮崎博章	福島将友, 町田聖治, 入江利行	第68回日本化学療法学会 総会	2020/6/11-6/13	神戸市
8	当院におけるMRSAの薬剤感受性の推移	宮崎博章		第31回日本臨床微生物学会 総会・学術集会	2020/1/31-2/2	金沢市
9	Verigene システムを用いたグラム陽性菌血液培養陽性 検体の解析と抗菌薬の選択	宮崎博章		第89回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2019/11/7-11/9	浜松市
10	Verigeneシステムの導入により敗血症の診療は どのように変化するのか Verigene敗血症パネルの実運用 症例紹介	宮崎博章		第93回日本感染症学会総会・ 学術講演会	2019/4/6	名古屋市
11	知っておきたい!産婦人科領域の薬剤耐性菌の 基礎知識	宮崎博章		第36回日本産婦人科感染症 学会学術集会	2019/5/25-5/26	宮崎市
12	当院の侵襲性肺炎球菌感染症の現状	宮崎博章		第92回日本感染症学会 学術集会 第66回日本化学療法学会 総会	2018/5/31-6/2	岡山市
13	薬剤耐性(AMR)対策アクションプランを踏まえた 各施設の感染対策の取り組み 地域における 連携構築の重要性	宮崎博章		第92回日本感染症学会 学術集会 第66回日本化学療法学会 総会	2018/5/31-6/2	岡山市
14	婦人科で問題となる薬剤耐性菌 ESBLs産出菌	宮崎博章		第35回日本産婦人科感染症 学会学術集会	2018/5/27	岐阜市
15	当院でカルバペネム耐性腸内細菌科細菌として 同定されたEnterobacteriaceae属の薬剤感受性試験と 臨床的解析	宮崎博章		第86回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2016/11/24-11/26	宜野湾市
16	複雑化する耐性菌を知り、耐性菌と戦う ～バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)とカルバペネム 耐性腸内細菌科細菌(CRE)の遺伝学解析、 抗菌薬治療、地域感染対策から手指消毒までの 当院の取り組み～	宮崎博章		第86回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2016/11/24-11/26	宜野湾市
17	耐性菌対策は、薬剤感受性試験のみで十分か? 当院で経験した、バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)、 市中感染型MRSA(CA-MRSA:USA400株)と カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)を実例に考える	宮崎博章		第90回日本感染症学会 学術集会	2016/4/15-4/16	仙台市
18	当院でのダプトマイシンの使用経験	宮崎博章		第64回日本化学療法学会 総会	2016/6/9-6/11	神戸市
19	当院におけるジェノゲストの使用成績	宮崎博章		第73回九州連合産科婦人科 学会 第67回九州ブロック産婦人科 医会	2016/5/21-5/22	長崎市
20	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の マネージメント	宮崎博章		第28回日本外科感染症 学会総会学術集会	2015/12/2-12/3	名古屋市
21	当院におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌 (CRE: Carbapenem-resistant Enterobacte riaceae) の検討	宮崎博章		第85回日本感染症学会 西日本地方会学術集会 第58回日本感染症学会 中日本地方会学術集会 第63回日本化学療法学会 西日本支部総会	2015/10/15-10/17	奈良市
22	当院でのMRSAがMICを2ug/mlを示す株に移行する 過程についての検討	宮崎博章		第63回日本化学療法学会 総会	2015/6/4-6/6	東京都
23	当院における緑膿菌の薬剤耐性率とメロペネムの 使用状況の推移	宮崎博章	今田和典	第89回日本感染症学会 学術集会	2015/4/16-4/17	京都市
24	当院におけるメロペネムならびにタゾバクタム/ ピペラシリンの使用状況の比較検討	宮崎博章		第62回日本化学療法学会 西日本支部総会 第57回日本感染症学会 中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2014/10/23-10/25	岡山市
25	当院でのダプトマイシンの使用成績の検討	宮崎博章		第62回日本化学療法学会 西日本支部総会 第57回日本感染症学会 中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2014/10/23-10/25	岡山市
26	女性性器細菌感染症における大腸菌の意義	宮崎博章		第62回日本化学療法学会 西日本支部総会 第57回日本感染症学会 中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会 西日本地方会学術集会	2014/10/23-10/25	岡山市
27	当院における低レベル発現性VCM 耐性VanB 型 E.faecium (low level expression of vanB resistance E.faecium) の現状と解析	宮崎博章	今田和典	第88回日本感染症学会 学術講演会 第62回日本化学療法学会 総会	2014/6/18-6/20	福岡市
28	本邦初の市中感染型MRSA ST1 型(USA400)による 急性心内膜炎の治療経験	宮崎博章		第88回日本感染症学会 学術講演会 第62回日本化学療法学会 総会	2014/6/18-6/20	福岡市

29	当院におけるジェノゲストの使用成績	宮崎博章	山下裕幸, 坂口優子	第66回日本産科婦人科学会学術講演会	2014/4/18-4/20	東京都
30	ESBL産生菌感染症の現状と対策	宮崎博章		第60回日本化学療法学会学術集会	2012/4/26-4/27	長崎市
31	当院でのESBL産生大腸菌・肺炎桿菌と緑膿菌を含めた感染症に対するTAZ/PIPCの治療効果に関する検討	宮崎博章		第60回日本化学療法学会学術集会	2012/4/26-4/27	長崎市
32	MRSAのMICが2 μg/mlを示す株に関する検討	宮崎博章		第60回日本化学療法学会学術集会	2012/4/26-4/27	長崎市
33	当院で経験したバンコマイシン低感受性E.faecium 症例の検討/多剤耐性菌への挑戦	宮崎博章	今田和典	第86回日本感染症学会総会・学術講演会	2012/4/25-4/26	長崎市
34	KIZUNA研究プロジェクト, 第一報: バイロット研究～北九州地区における医療・介護関連肺炎の検討	鈴木克典	宮崎博章, 川波敏則, 栗屋幸一, 迎 寛	第86回日本感染症学会総会・学術講演会	2012/4/25-4/26	長崎市
35	当院で経験したバンコマイシン低感受性VREの検討	宮崎博章		第27回日本環境感染学会総会	2012/2/3-2/4	福岡市

⑤業績集(日本語論文)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	婦人科外来編2020	小林 浩	宮崎博章, 松本光司, 他	産婦人科診療ガイドライン	Page1-246	2020/4
2	バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症	宮崎博章		今日の診断指針 第8版	Page1334-1335	2020/3
3	感染性疾患 13原虫性疾患 トリコモナス症	宮崎博章		内科学書 改訂第9版 Vol.2	Page170	2020
4	無添加脂肪酸カリウムを用いた手洗いせっけんの手荒れ予防に関する調査研究	宮崎博章	溝口裕美, 元石和世, 鈴木克典, 中川祐子, 川原貴佳, 松本哲朗	INFECTION CONTROL	26巻12号Page1282-1288	2017/12
5	当院におけるTAZ/PIPC(ゾシン)の使用状況と臨床効果に関する検討 ESBL産生菌を中心に	宮崎博章		化学療法法の領域	28巻9号Page1895-1903	2012/8

⑥業績集(日本語症例報告)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	子宮頸部上皮内癌(CIS)加療後にリンパ節転移を認めた1症例	川越俊典	吉野潔	日本婦人科腫瘍学会雑誌	37巻2号Page166-171	2019/4
2	耐性菌感染治療の今日的課題点 症例 臨床現場におけるグラム陰性菌の耐性化と治療の問題点について	宮崎博章		緑膿菌感染症研究会講演記録	50回Page79-81	2016/12
3	化学療法による白血球減少に伴って発症する反復性感染性腸炎症例の1例	坂口優子	宮崎博章, 山下裕幸	福岡産科婦人科学会雑誌	39巻2号Page44	2016/1
4	妊婦の無症候性細菌尿への対応	宮崎博章	岩破一博	日本医事新報	4753号Page60	2015/5

⑦研究会

No.	演題名	演者名	共同演者名	講演会名	開催日時	開催地
1	当院における緑膿菌感染症の抗菌薬適正使用に向けて	宮崎博章		小倉感染症フォーラム	2020/12/3	Web開催
2	薬剤耐性菌と抗菌薬適正使用	宮崎博章		福岡県病院薬剤師会 筑豊支部 第284回学術研修会	2020/11/25	Web開催
3	新型コロナウイルスから見えた感染症を取り巻く課題点と課題	宮崎博章		第8回北九州呼吸器疾患を学ぶ会	2020/11/20	Web開催
4	ライトスライクがもたらす新しい感染対策	宮崎博章		ライトスライクWEBセミナー	2020/11/13	Web開催
5	新型コロナ感染対策と今後の課題	宮崎博章		福岡県精神科病院協会 薬剤師会	2020/11/11	Web開催
6	感染症治療薬の名脇役 マクロライド・ミノサイクリン・アネメトロなどの抗菌薬たち	宮崎博章		抗菌薬適正使用セミナー ～抗菌薬適正使用の基礎～	2020/10/19	小倉北区
7	緑膿菌感染症診断におけるVerigeneの有用性	宮崎博章		第54回緑膿菌感染症研究会	2020/2/2	岐阜市
8	女性のがんのお話	川越俊典		小倉記念病院 市民公開講座	2020/9/26	小倉北区
9	グラム陽性菌と抗菌薬	宮崎博章		抗菌薬適正使用セミナー ～抗菌薬適正使用の基礎～	2019/12/9	小倉北区
10	当院における抗菌薬適正使用と感染対策について	宮崎博章		小倉内科医会実地医家 シリーズ講演会	2019/9/27	小倉北区
11	子宮内膜症・腺筋症 診断と治療	稲垣博英		Kitakyushu young OBGY seminar	2019/9/19	北九州市
12	子宮頸癌における妊孕性温存手術	川越俊典		子宮がん検診従事者講習会	2019/3/16	北九州市
13	卵巣癌・子宮がんのお話	川越俊典		小倉記念病院 市民公開講座	2019/2/16	小倉北区
14	抗菌薬適正使用の基礎	宮崎博章		小倉記念病院 抗菌薬適正使用セミナー	2018/11/26	小倉北区
15	抗菌薬適正使用の基礎	宮崎博章		小倉記念病院 抗菌薬適正使用セミナー	2018/7/24	小倉北区
16	当院のVREを総括する	宮崎博章		第3回北部福岡感染症研究会	2018/1/31	小倉北区
17	家庭で役立つ感染対策	宮崎博章		小倉記念病院 市民公開講座	2017/9/2	小倉北区
18	ケースカンファレンス	宮崎博章		第27 回北九州総合診療研究会	2016/12/10	小倉北区
19	耐性菌の現状と感染対策	宮崎博章	山下恵美	安全・感染講演会	2016/6/6	小倉北区
20	当院のダブトマイシンの使用経験	宮崎博章		平成27年度第3回北部福岡感染症研究会	2016/1/27	小倉北区
21	当院におけるCRE	宮崎博章		第1回北部福岡感染症研究会	2015/6/24	小倉北区
22	当院におけるバンコマイシン低感受性MRSAの現状	宮崎博章		第4回北部福岡感染症研究会	2014/11/26	小倉北区
23	PVL陽性MRSAによる急性心内膜症の1例	宮崎博章		第4回北部福岡感染症研究会	2013/11/20	小倉北区
24	子宮内膜症治療の薬物選択 ～ディナゲストの使用経験を交えて～	宮崎博章		八幡産婦人科医会学術講演会	2013/10/22	八幡西区

⑧業績集(解説)

No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月
1	【究める！臨床検査 遺伝子解析技術の革新がもたらす臨床検査とは】病原体核酸検査 ユーザー施設による機器紹介とレポート Verigeneシステムの導入と運用	宮崎博章		臨床病理レビュー	164号Page92-98	2020/7
2	【微生物検査の最新機器と日常検査への導入効果】Verigeneシステムの導入とその臨床的な効果	宮崎博章		臨床と微生物	47巻4号Page366-370	2020/7
3	【多剤耐性腸内細菌科細菌】外科領域におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の感染対策	宮崎博章		日本外科感染症学会雑誌	14巻3号Page209-215	2017/6
4	【耐性菌Up Dateー疫学・耐性メカニズムから臨床症例まで】 話題の耐性菌 ESBL産生菌	宮崎博章		臨床と微生物	40巻3号Page213-218	2013/5