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	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
2	薬剤耐性(AMR)対策アクションブランを踏まえた 各施設の感染対策の取り組み 地域における 連携構業の重要性	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
3	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
4	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 協床的解析	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
5	複雑化する耐性菌を知り、耐性菌と戦う 〜パンコマイシン耐性腸球菌(VRE) とカルパペネム 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
6	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、パンコマシン耐性腸球菌(VRE)、 市中感染型MRSA(CA-MRSA: USA400株)と 加い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
7	当院でのダプトマイシンの使用経験	宮﨑博章		第64回日本化学療法学会 総会	3016/6/9-6/11	神戸市
8	当院におけるジエノゲストの使用成績	宮﨑博章		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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	当院におけるメロペネムならびにタゾバクタム/ ビベ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 西日本地方学会学術集会	2014/10/23-10/25	岡山市
14	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 西日本地方学会学術集会	2014/10/23-10/25	岡山市
15	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 西日本地方学会学術集会	2014/10/23-10/25	岡山市
16	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
17	本邦初の市中感染型MRSA ST1 型(USA400)による 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
18	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
19	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
20	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
21	MRSAのMICが2μg/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
22	当院で経験したパンコマイシン低感受性 Efaecium 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
23	KIZUNA研究プロジェクト,第一報: パイロット研究〜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, 粟屋幸一, 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
24	当院で経験したパ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
	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		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
	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	耐性菌感染治療の今日的問題点 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
	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
3	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	抗菌薬適正使用の基礎	宮﨑博章		小倉記念病院 抗菌薬適正 使用セミナー	2018/11/26	小倉北区
2	抗菌薬適正使用の基礎	宮﨑博章		小倉記念病院 抗菌薬適正 使用セミナー	2018/7/24	小倉北区
3	当院のVREを総括する	宮﨑博章		第3回北部福岡感染症 研究会	2018/1/31	小倉北区
4	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
5	ケース カンファレンス	宮﨑博章		第27 回北九州総合診療 研究会	2016/12/10	小倉北区
6	耐性菌の現状と感染対策	宮﨑博章	山下恵美	安全•感染講演会	2016/6/6	小倉北区
7	当院のダプトマイシンの使用経験	宮﨑博章		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
8	当院におけるCRE	宮﨑博章		第1回北部福岡感染症 研究会	2015/6/24	小倉北区
9	当院におけるバイコマイシン低感受性MRSAの現状	宮﨑博章		第4回北部福岡感染症 研究会	2014/11/26	小倉北区
10	PVL陽性MRSAによる急性心内膜症の1例	宮﨑博章		第4回北部福岡感染症 研究会	2013/11/20	小倉北区
11	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~	宮﨑博章		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)

0.11.16	シス(RA C) THUD							
No.	論題名	著者	共同著者	雑誌名	巻・号・ページ	発行年月		
	【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		
2	【耐性菌Up Date一疫学・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		