	:発表(国内) 演題名	演者名	共同演者名	学会名	開催日時	開催地
No. 1		宮﨑博章	共向與有有	第45回日本外科系連合学会	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	宮崎博章		学術集会 第90回日本感染症学会	2020/11/5-11/7	福岡市
3	一課題と展望- 敗血症(セプシス)の診断と治療 敗血症の診療に 活用できる検査	宮﨑博章		西日本地方会学術集会 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	宮﨑博章		第90回日本感染症学会	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	宮﨑博章		西日本地方会学術集会 第68回日本化学療法学会	2020/9/13	Web開催
6	成績と評価 迅速同定・薬剤耐性遺伝子検出の結果を治療に	宮﨑博章		総会 第94回日本感染症学会総会	2020/8/19-8/21	東京都
7	どう活かすか 当院での自動遺伝子解析装置Verigeneシステムの 成績と評価	宮﨑博章	福島将友,町田聖治,入江利行	学術講演会 第68回日本化学療法学会 総会	2020/6/11-6/13	神戸市
8	送機と計画 当院におけるMRSAの薬剤感受性の推移	宮﨑博章		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 システムを用いたがうム陽性菌血液培養陽性 検体の解析と抗菌薬の選択	宮﨑博章		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 敗血症パネルの実運用 症例紹介	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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 〜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〜	宮﨑博章		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、パンマイシン耐性腸球菌(VRE)、 市中感染型MRSA(CA-MRSA: USA400株)と かいパネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)を実例に考える	宮﨑博章		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	宮﨑博章		第64回日本化学療法学会総会	3016/6/9-6/11	神戸市
19	当院におけるジェノケ、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	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	宮﨑博章		第28回日本外科感染症	2015/12/2-12/3	名古屋市
21	マネージメント 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	宮﨑博章		学会総会学術集会 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	宮﨑博章		第63回日本化学療法学会総会	2015/6/4-6/6	東京都
23	国住に がくの検討 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	宮﨑博章	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パクタム/ ピペラシリンの使用状況の比較検討	宮﨑博章		等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
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 西日本地方学会学術集会	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	宮﨑博章		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
27	当院における低レベル発現性VCM 耐性VanB 型 Efaecium (low level expression of vanB resistance Efaecium)の現状と解析	宮﨑博章	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	宮﨑博章		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	宮﨑博章	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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		第60回日本化学療法学会学術 集会	2012/4/26-4/27	長崎市
33	当院で経験したパンコマイン低感受性 Efaecium 症例の検討/多剤耐性菌への挑戦	宮﨑博章	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: 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
35	当院で経験したバンコマイシン低感受性VREの検討	宮﨑博章		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	宮﨑博章, 松本光司, 他	産婦人科診療 ガイドライン	Page 1-246	2020/4
2	バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)感染症	宮﨑博章		今日の診断指針 第8版	Page 1334-1335	2020/3
3	感染性疾患 13原虫性疾患 トリコモナス症	宮﨑博章		内科学書 改訂第9版 Vol.2	Page 170	2020
1 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	宮﨑博章	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	宮﨑博章		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 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	宮﨑博章		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
4	妊婦の無症候性細菌尿への対応	宮﨑博章	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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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 巻く問題点と課題	宮﨑博章		第8回北九州呼吸器疾患を 学ぶ会	2020/11/20	Web開催
4	ライトストライクがもたらす新しい感染対策	宮﨑博章		ライトストライク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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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
15	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
16	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
17	家庭で役立つ感染対策	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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	宮﨑博章	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
21	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
22	当院におけるパ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
23	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
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)

8 美和	<u>8</u>) 茉頼耒 、							
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	宮﨑博章		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	宮﨑博章		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 カルパペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の 感染対策	宮﨑博章		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 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	宮﨑博章		臨床と微生物	40巻3号Page213-218	2013/5		