

# 感染症学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1 Verweij PE, Ananda-Rajah M, Andes D, Arendrup MC, Brüggemann RJ, Chowdhary A, Cornely OA, Denning DW, Groll AH, Izumikawa K, Kullberg BJ, Lagrou K, Maertens J, Meis JF, Newton P, Page I, Seyedmousavi S, Sheppard DC, Viscoli C, Warris A, Donnelly JP: International expert opinion on the management of infection caused by azole-resistant *Aspergillus fumigatus*. Drug Resist Updat 21-22:30-40, 2015 (IF: 9.121) \*

2 Iwanaga N, Nakamura S, Oshima K, Kajihara T, Takazono T, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Sugawara A, Sunazuka T, Omura S, Kohno S: Macrolides promote CCL2-mediated macrophage recruitment and clearance of nasopharyngeal pneumococcal colonization in mice. J Infect Dis 212:1150-9, 2015 (IF: 5.997) \*

3 Ide S, Nakamura S, Yamamoto Y, Kohno Y, Fukuda Y, Ikeda H, Sasaki E, Yanagihara K, Higashiyama Y, Hashiguchi K, Futsuki Y, Inoue Y, Fukushima K, Suyama N, Kohno S: Epidemiology and clinical features of pulmonary nontuberculous mycobacteriosis in nagasaki, Japan. PLoS ONE 10(5):e0128304, 2015 (IF: 3.234) \*

4 Tanaka A, Nakamura S, Seki M, Iwanaga N, Kajihara T, Kitano M, Homma T, Kurihara S, Imamura Y, Miyazaki T, Izumikawa K, Takeya H, Yanagihara K, Kohno S: The effect of intravenous peramivir, compared with oral oseltamivir, on the outcome of post-influenza pneumococcal pneumonia in mice. Antivir Ther 20:11-9, 2015 (IF: 3.020) \*

5 Kajihara T, Nakamura S, Iwanaga N, Oshima K, Takazono T, Miyazaki T, Izumikawa K, Yanagihara K, Kohno N, Kohno S: Clinical characteristics and risk factors of enterococcal infections in Nagasaki, Japan: a retrospective study. BMC Infect Dis 15:426, 2015 (IF: 2.613) \*

6 Tashiro M, Izumikawa K, Ashizawa N, Narukawa M, Yamamoto Y: Clinical significance of methicillin-resistant coagulase-negative staphylococci obtained from sterile specimens. Diagn Microbiol Infect Dis 81:71-5, 2015 (IF: 2.457) \*

7 Kohno S, Takeya H, Izumikawa K, Miyazaki T, Yamamoto Y, Yanagihara K, Mitsutake K, Miyazaki Y, Maesaki S, Yasuoka A, Tashiro T, Mine M, Uetani M, Ashizawa K: Clinical features of pulmonary cryptococcosis in non-HIV patients in Japan. J Infect Chemother 21:23-30, 2015 (IF: 1.486) \*

8 Tsuji Y, Tashiro M, Ashizawa N, Ota Y, Obi H, Nagura S, Narukawa M, Fukahara K, Yoshimura N, To H, Yamamoto Y: Treatment of mediastinitis due to methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in a renal dysfunction patient undergoing adjustments to the linezolid dosage. Intern Med 54: 235-239, 2015 (IF: 0.904) \*

9 Fukushima K, Nakamura S, Inoue Y, Higashiyama Y, Ohmichi M, Ishida T, Yoshimura K, Sawai T, Takayanagi N, Nakahama C, Kakugawa T, Izumikawa K, Aoki N, Nishioka Y, Kosaka O, Kohno S.: Utility of a Sputum Antigen Detection Test in Pneumococcal pneumonia and lower respiratory infectious disease in adults. Intern Med 54: 2843-50, 2015 (IF: 0.904) \*

10 Miyazaki T, Yamasaki N, Tsuchiya T, Matsumoto K, Hayashi H, Izumikawa K, Izumikawa K, Nagayasu T: Partial lung resection of supernumerary tracheal bronchus combined with pulmonary artery sling in an adult: report of a case Gen Thorac Cardiovasc Surg 63:173-6, 2015 (IF: 0) \*

#### A-b

1 Miyazaki T, Kohno S: Current recommendations and importance of antifungal stewardship for the management of invasive candidiasis. Expert Rev Anti Infect Ther. 13(9):1171-83, 2015 (IF: 3.461)

### B 邦文

#### B-a

1 田代隆良, 緒方優衣, 西崎仁美, 田中千明, 疋田桂子, 田代将人, 石松祐二, 泉川公一: 看護学生の風疹・麻疹・水痘・ムンプス抗体保有状況および追跡調査. 保健学研究 27: 13-19, 2015

2 田代隆良, 田中千明, 疋田桂子, 緒方優衣, 西崎仁美, 田代将人, 石松祐二, 泉川公一: ヒト培養細胞由来と酵母由来遺伝子組み換え B 型肝炎ワクチンの効果の比較. 保健学研究 27: 21-27, 2015

#### B-b

1 泉川公一: non-HIV 患者における肺クリプトコックス症. IASR 36: 189-191, 2015

2 塚本美鈴: 必要な抗体検査とその抗体価把握結果のとらえ方とピットフォール、自らを守り、患者を守るワクチン接

種の舵取り. 感染対策 ICT ジャーナル 10: 225-229, 2015

- 3 塚本美鈴: 偽膜性腸炎, 感染性胃腸炎. 最新医学 70: 2401-2406, 2015
- 4 塚本美鈴: 新型インフルエンザ・鳥インフルエンザ, 感染制御の最前線 救急領域のベストプラクティス. 救急医学 39: 1420-1421, 2015
- 5 塚本美鈴: 必要な抗体検査とその抗体価把握 -結果の捉え方とピットフォール- 感染対策 ICT ジャーナル 10: 225-229, 2015
- 6 宮崎泰可: 「抗真菌薬の使い方の変化 -antifungal stewardship を踏まえて」. 感染と抗菌薬 18: 186-192, 2015.
- 7 宮崎泰可, 河野 茂: カンジダ血症の治療. 日本医事新報 4733: 48, 2015.
- 8 高園貴弘, 宮崎泰可, 河野 茂: 多剤耐性結核菌と新規抗結核薬の現状. 内科 116: 981-984, 2015
- 9 田代将人, 泉川公一: 知っておきたい深在性真菌症ガイドライン 2014 のポイント. Medical Technology 43: 84-87, 2015
- 10 田代将人, 泉川公一: 各種真菌感染症の取り扱いと課題 深在性真菌症ガイドライン 2014 改訂の要点. 医薬ジャーナル 51: 1517-1522, 2015
- 11 田代将人, 泉川公一: 稀な肺疾患 偽膜性気管支炎. 呼吸 34: 905-909, 2015
- 12 田代将人, 泉川公一: 最新動向から見直す呼吸器感染症マネジメント 非定型肺炎 マイコプラズマ肺炎のマクロライド系薬療法. 感染と抗菌薬 18: 235-241, 2015
- 13 田代将人, 泉川公一: 真菌感染症の治療 抗真菌薬の使い方. 小児科臨床 68: 2439-2444, 2015
- 14 田代将人, 泉川公一: 肺真菌症. 臨床と研究 92: 1539-1544, 2015
- 15 芦澤信之, 宮崎泰可, 河野 茂: 【ER・ICUでの薬の使い方・考え方 -エキスパートの実践と秘訣に学ぶ - 2016-'17】 感染性疾患の緊急治療 カンジダ感染症/アスペルギルス感染症. 救急・集中治療 27: 319-324, 2015
- 16 吉田将孝, 泉川公一: 野外活動と感染症, マダニ感染症, 細菌・リケッチアなど 化学療法の領域 医薬ジャーナル 31(5): 40-47, 2015.

#### B-c

- 1 泉川公一: 3 伝染性単核球症 (今日の治療指針 2015, 医学書院, 東京, pp. 254 所収) 2015
- 2 宮崎泰可, 河野 茂: クリプトコックス (臨床検査ガイド 2015 年改訂版 文光堂, 東京, pp.928-929 所収) 2015.
- 3 宮崎泰可: カンジダ血症 (深在性真菌症のマネジメント, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.248-257 所収) 2015.
- 4 宮崎泰可: 慢性肺アスペルギルス症 (日本医真菌学会 アスペルギルス症の診断・治療ガイドライン pp.39-46 所収) 2015.
- 5 宮崎泰可, 河野 茂: アスペルギルス症 (人獣共通感染症 改訂 3 版, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.380-382 所収) 2015.
- 6 宮崎泰可, 河野 茂: カンジダ症 (人獣共通感染症 改訂 3 版, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.383-386 所収) 2015.
- 7 宮崎泰可, 河野 茂: クリプトコックス症 (人獣共通感染症 改訂 3 版, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp.387-390 所収) 2015.
- 8 田代将人, 泉川公一: 呼吸器領域における深在性真菌症 (先端医療シリーズ 46 呼吸器疾患診療の最先端, 先端医療技術研究所, 東京, pp.129-132 所収) 2015

#### B-d

- 1 宮崎義継, 竹末芳生, 渋谷和俊, 杉田 隆, 泉川公一, 高倉俊二, 石野敬子, 金子幸弘, 田辺公一: 厚生労働科学研究委託費 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 酵母様真菌感染症の病原性解明と疫学・診断法・制御法の開発 「酵母様真菌感染症の疾患感受性・病態解明・治療研究」平成 26 年度 委託業務成果報告書 p.24-26.

2015

B-e

1 泉川公一：マイコプラズマ肺炎での薬剤耐性に他疾患へのマクロライド系薬長期投与が影響している可能性は？. 日本医事新報 4772: 58-59, 2015

2 泉川公一：グローバル時代における感染症 ～感染症の変遷と教育、人材育成の重要性 長崎市医師会報 49: 15-21, 2015

**研究業績集計表**

**教室等名：感染症学**

**論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2015	10	1	0	0	0	11	11	2	16	8	1	2	29	40

**学会発表数一覧**

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2015	0	1	10	11	3	14	46	63	74

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2015	0.275	2.75	1	2.75

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	33.197	8.299	3.018