

## 参考文献

- ・病院感染対策ガイドライン 国立大学医学部附属病院感染対策協議会
- ・森澤雄司 . アウトブレイクへの対応 . ICDテキスト—プラクティカルな病院感染制御、メディカ出版
- ・院内感染予防対策Q & A 200、高橋成輔監修、医歯薬出版株式会社
- ・Favero MS. Chemical disinfection of medical and surgical materials. Block SS, ed. Disinfection, sterilization, and preservation. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 1991: 617-41
- ・ [改訂] 消毒と滅菌のガイドライン (へるす出版) 編集 / 小林寛伊 ISBN4-89269-468-1
- ・洗浄・消毒・滅菌のポイント209 (メディカ出版) 編集 / 大久保憲 ISBN4-8404-0975-7
- ・小林寛伊 他 : エビデンスに基づいた感染制御第1集 メジカルフレンド社
- ・小林寛伊 他 : エビデンスに基づいた感染制御第3集 メジカルフレンド社
- ・Rutala. W.A. : APIC guideline for selection and use of disinfectants. Am J Infect. Control 24 : 313-342, 1996
- ・小林寛伊 : 院内感染対策の実際 p91 - 111 (p94) 改訂4版院内感染対策テキスト (編集 : 日本感染症学会) 東京 へるす出版 2000
- ・Garner JS, Hospital Infection Control Practices Advisory Committee. CDC Guideline for isolation precautions in hospitals, 1996. Infect Control Hosp Epidemiol 1996;17:53-80, and Am J Infect Control 1996;24:24-52.
- ・Boeniger MF: Use of ozone generating devices to improve air quality. Am Ind Hyg Assoc J 56, 590-598, 1995.
- ・厚生労働省健康局結核感染症課、日本医師会感染症危機管理対策室 : インフルエンザ施設内感染予防の手引き、平成18年2月改定
- ・廣田良夫、葛西 健監修 : 米国疾病管理センター (CDC) 予防接種諮問委員会 (ACIP) 勧告2006年版「インフルエンザの予防と対策」、日本公衆衛生協会発行
- ・Raad II, et al. Prevention of central venous catheter-related infections by using maximal sterile barrier precautions during insertion. Infect Control Hosp Epidemiol 1994 Apr;15(4 Pt 1):231-8.
- ・Victorin K: Review of the genotoxicity of ozone. Mutation Res 221:23-32 1992.
- ・Hughes WT et al. 2002 Guidelines for the Use of Antimicrobials in Neutropenic Patients with Cancer. Clin Infect Dis 2002;34,730-751
- ・Mermel LA, et al. Guidelines for the management of intravascular-related infections. Clin Infect Dis 2001;32,1249-1272
- ・Jensen PA, et al. Guidelines for Preventing the Transmission of *Mycobacterium tuberculosis* in Health-Care Settings, 2005. MMWR 2005,54(RR17),1-141
- ・厚生省新興再興感染症研究事業積極的結核疫学調査緊急研究班 . 結核院内 (施設内) 感染予防の手引き . 平成11年10月
- ・<http://www.osha.gov/SLTC/formaldehyde/index.html>
- ・<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2002/03/h0315-4.html>