

院内感染対策に係る情報集 第3集

- ※ 狭義の院内感染対策・施設内感染対策に係る情報です。(症例・治療等に関するものは含みません。)
- ※ 改訂前・後が両方掲載されている場合もありますので、発行日の確認をしてください。
- ※ Preprint 情報もありますのでご注意ください。
- ※ 内容を千葉ネットとして評価したものではありません。
- ※ 情報のすべてを網羅したものではありません。他にも重要な情報があるかと思われますので各自の検索の一助とお考えください。
- ※ 既発の第1集、第2集に掲載していない資料としていますが、重複資料がございましたらご容赦ください。

【千葉ネット・千葉県等】

千葉ネット

- ◆ 高齢者福祉施設等における新型コロナウイルス感染症感染対策《再確認事項》 [2021年3月1日]
 - ※下記からご確認ください
 - ・ 医療機関及び市町村へは県医療整備課から3月9日付けで送付
 - ・ 県所管の高齢者施設へは県高齢者福祉課から3月12日付けで送付
 - ・ 千葉ネット参加機関へは千葉ネットより3月11日メールにて配信

【行政編】

厚生労働省

- ◆ COVID-19 病原体検査の指針(第2版) [2020年11月10日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000693595.pdf>
- ◆ 寒冷な場面における感染防止対策の徹底等について [2020年11月11日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000695178.pdf>
- ◆ 医療機関、高齢者施設等の検査について(再周知) [2020年11月16日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000695267.pdf>
- ◆ 高齢者施設等への重点的な検査の徹底について(要請) [2020年11月19日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000696766.pdf>
- ◆ 積極的疫学調査における優先度について [2020年11月20日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000697364.pdf>
- ◆ クラスターの早期探知・早期介入のための取組みについて [2020年11月20日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000697221.pdf>
- ◆ クラスターが複数発生している地域における積極的な検査の実施について(要請) [2020年11月20日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000697084.pdf>
- ◆ 高齢者施設における感染拡大防止対策の再徹底について [2020年11月24日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000709355.pdf>
- ◆ 「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き・第4版」 [2020年12月4日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000702064.pdf>
- ◆ 医療機関、高齢者施設等の検査について [2020年12月8日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000703307.pdf>
- ◆ 新型コロナウイルス感染症患者等の移送車に係る取扱いについて [2020年12月11日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000704752.pdf>
- ◆ 新型コロナウイルス感染症の院内感染によりクラスターが発生した医療機関等への財政的な支援及び医師・看護師等派遣の支援について [2020年12月14日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000705178.pdf>
- ◆ 高齢者施設等への検査の再徹底等について(要請) [2020年12月25日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000713157.pdf>

- ◆ 「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き・第4.1版」 [2020年12月25日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000712473.pdf>
- ◆ 病床ひっ迫時における高齢者施設での施設内感染発生時の留意点等について [2021年1月14日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000720203.pdf>
- ◆ 新型コロナウイルスワクチン接種に必要となる消耗品の安定供給について [2021年1月19日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000723235.pdf>
- ◆ 医療機関・高齢者施設等における無症状者に対する検査方法について(要請) [2021年1月22日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000725744.pdf>
○ 「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)検体プール検査法の指針」
<https://www.mhlw.go.jp/content/000725922.pdf>
- ◆ 「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病原体検査の指針(第3版)」及び抗原定性検査の実施方法等について [2021年1月22日]
○ COVID-19 病原体検査の指針第3版
<https://www.mhlw.go.jp/content/000725966.pdf>
- ◆ 新型コロナウイルスに関連した感染症の発生に伴う各種医療用物資の在庫状況等について(協力依頼)
[2021年1月26日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000728440.pdf>
- ◆ 高齢者施設への新型コロナウイルス感染症に係る予防接種について [2021年1月28日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000730254.pdf>
- ◆ 高齢者施設の従事者等の検査の徹底について(要請) [2021年2月4日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000734477.pdf>
- ◆ 病床ひっ迫時における在宅要介護高齢者が感染した場合の留意点等について [2021年2月5日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000737975.pdf>
- ◆ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の一部改正に伴う医療機関における新型コロナウイルスに感染する危険のある寝具類の取扱いについて [2021年2月8日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000735806.pdf>
- ◆ 新型コロナウイルスに関連した感染症の発生に伴う各種医療用物資の在庫状況等について(協力依頼)
[2021年2月10日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000737589.pdf>
- ◆ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者の退院及び就業制限の取扱いについて(一部改正)健感発0210第3号 [2021年2月10日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000737649.pdf>
- ◆ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について(一部改正)健感発0210第4号 [2021年2月10日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000737646.pdf>
- ◆ 【改正後】新型コロナウイルス感染症発生届 [2021年2月10日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000737647.pdf>
- ◆ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について(一部改正)健感発0210第5号 [2021年2月10日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000737648.pdf>
- ◆ 社会福祉施設等における新型コロナウイルスへの対応について(その2) [2021年2月14日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000601681.pdf>
- ◆ 新型インフルエンザ等対策特別措置法の改正を踏まえた臨時の医療施設における医療の提供等に当たっての留意事項について [2021年2月15日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000739057.pdf>
- ◆ 在宅で生活する障害者が新型コロナウイルス感染症に感染した場合の留意点等について [2021年2月16日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000740623.pdf>
- ◆ 新型コロナウイルス感染症の医療提供体制の整備に向けた一層の取組の推進について [2021年2月16日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000740121.pdf>
- ◆ 新型コロナウイルス感染症(変異株)の積極的疫学調査について(周知) [2021年2月17日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000741110.pdf>
- ◆ 「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き・第4.2版」の周知について [2021年2月19日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000742296.pdf>
○ 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き・第4.2版
<https://www.mhlw.go.jp/content/000742297.pdf>
- ◆ 「社会福祉施設等の利用者等に新型コロナウイルス感染症が発生した場合等の対応について(令和2年2月18日付事務連絡)」に関するQ&Aについて [2021年2月21日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000601679.pdf>

- ◆ 社会福祉施設等における新型コロナウイルスへの対応の徹底について [2021年2月23日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000601678.pdf>
- ◆ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者及び無症状病原体保有者の退院の取扱いに関する質疑応答集(Q&A)の一部改正について [2021年2月25日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000745526.pdf>
- ◆ 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者の退院及び就業制限の取扱いについて(一部改正) [2021年2月25日]
<https://www.mhlw.go.jp/content/000745527.pdf>

国立感染症研究所

- ◆ 「趣味など余暇活動」における集団感染事例について
国立感染症研究所 実地疫学専門家養成コース (FETP)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10005-covid19-27.html>
- ◆ バスツアー関連新型コロナウイルス感染症集団感染事例、2020年10月
(IASR Vol.42 p17-19: 2021年1月号)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10029-491p02.html>
- ◆ 新宿区繁華街におけるいわゆる「接待を伴う飲食店」における新型コロナウイルス感染症の感染リスクに関する調査研究(中間報告)
IASR Vol.42 p21-22 No.1 (No. 491) January 2021
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10081-491p04.html>
- ◆ 検体中の SARS-CoV-2 ウイルスコピー数とウイルスカ価に係る考察
IASR Vol.42 p22-24: January 2021
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2502-idsc/iasr-in/10133-491d01.html>
- ◆ 発症からの感染可能期間と再陽性症例における感染性・二次感染リスクに関するエビデンスのまとめ
国立感染症研究所感染症疫学センター
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10174-covid19-37.html>

消費者庁

- ◆ 新型コロナウイルスに対する予防効果を標ぼうする商品等の表示に関する改善要請及び一般消費者等への注意喚起について [2021年2月19日]
https://www.caa.go.jp/notice/assets/representation_cms214_210219_01.pdf

【医療・学会編】

日本感染症学会

- ◆ COVID-19 検査法および結果の考え方(2020年10月12日)
https://www.kansensho.or.jp/modules/topics/index.php?content_id=47
PDF : https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_kensakekka_201012.pdf
- ◆ COVID-19 簡易抗原定性検査の偽陽性に関するアンケート結果(2020年10月28日)
https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/covid19_survey_201027.pdf
- ◆ COVID-19 ワクチンに関する提言(第1版)(2020年12月28日)
https://www.kansensho.or.jp/modules/guidelines/index.php?content_id=43
- ◆ COVID-19 施設内感染アンケート調査(まとめ)(2021年2月2日)
https://www.kansensho.or.jp/modules/topics/index.php?content_id=48
PDF : https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/topics/2019ncov/210202_covid_questionnaire.pdf
- ◆ COVID-19 ワクチンに関する提言(第2版)(2021年2月26日)
https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/guidelines/2102_covid_vaccine_2.pdf

他の主な学会

日本医学会連合

- ◆ COVID-19 expert opinion 第2版 (2021年1月4日版)
<https://www.jmsf.or.jp/uploads/media/2021/01/20210104093651.pdf>

日本小児科学会

- ◆ 小児の外来診療における新型コロナウイルス感染症 2019(COVID-19)診療指針 第1版 [2020年11月30日]
http://www.jpeds.or.jp/uploads/files/COVID-19_sisin20201130.pdf
- ◆ 子どもおよび子どもにかかわる業務従事者のマスク着用の考え方 [2021年1月31日]
http://www.jpeds.or.jp/modules/guidelines/index.php?content_id=128

職業感染制御研究会

- ◆ 予防接種(筋肉注射)における個人防護具の使い方(初版)[2021年2月2日]
http://jrgoicp.umin.ac.jp/ppewg/im/ppeguide_imvaccine_v1.pdf

日本透析医会

- ◆ COVID-19 新規感染者数急増に伴う透析施設での感染対策の徹底について(お願い)[2020年11月19日]
http://www.touseki-ikai.or.jp/htm/03_info/doc/20201119_rapid%20increase_of_covid19_infected_patients.pdf
- ◆ クラスターの発生防止のための感染対策徹底のお願い[2021年2月22日]
<https://www.jsdt.or.jp/tools/file/download.cgi/2687/>【重要】「クラスターの発生防止のための感染対策徹底のお願い」.pdf

国立国際医療研究センター

- ◆ NCGMにおけるCOVID-19 個人防護具マニュアル(2021.1.29改訂)
<http://www.ncgm.go.jp/covid19/pdf/2021.1.29PPE.pdf>
- ◆ NCGMにおける新型コロナウイルス感染症(COVID-19)(疑い含む) 院内感染対策マニュアル V.4.2
https://www.ncgm.go.jp/covid19/pdf/2021.3.10_COVID-19.pdf

近畿大学医学部

- ◆ 医療現場における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染経路別の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)のリスクと予防効果を解明
<https://www.afpbb.com/articles/-/3325834>
※下記【文献編】「Assessing the risk of COVID-19 from multiple pathways of exposure to SARS-CoV-2: Modeling in health-care settings and effectiveness of nonpharmaceutical interventions」参照

国立大学法人豊橋技術科学大学

- ◆ コロナウイルス飛沫感染に関する研究～マスクの効果と歌唱時のリスク検討～
<https://www.tut.ac.jp/docs/201015kisyakaiken.pdf>

【文献編】

- ◆ A novel cohorting and isolation strategy for suspected COVID-19 cases during a pandemic
Journal of Hospital Infection (2020) 105, 632-637
- ◆ Aerosol-generating procedures and infective risk to healthcare workers from SARS-CoV-2: the limits of the evidence
Journal of Hospital Infection (2020) 105, 717-725
- ◆ Antibody Status and Incidence of SARS-CoV-2 Infection in Health Care Workers
N Engl J Med December 23, 2020 DOI: 10.1056/NEJMoa2034545
- ◆ Assessing the risk of COVID-19 from multiple pathways of exposure to SARS-CoV-2: Modeling in health-care settings and effectiveness of nonpharmaceutical interventions
Environment International Volume 147, February 2021, 106338 <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.106338>
- ◆ Assessment of Air Contamination by SARS-CoV-2 in Hospital Settings
JAMA Netw Open. 2020;3(12):e2033232. doi:10.1001/jamanetworkopen.2020.33232

- ◆ **Association Between ABO and Rh Blood Groups and SARS-CoV-2 Infection or Severe COVID-19 IllnessFREE A Population-Based Cohort Study**
Annals of Internal Medicine 24 November 2020 <https://doi.org/10.7326/M20-4511>
- ◆ **Association Between CMS Quality Ratings and COVID-19 Outbreaks in Nursing Homes — West Virginia, March 17–June 11, 2020**
CDC MMWR69(37):1300–1304
- ◆ **Association Between Nursing Home Crowding and COVID-19 Infection and Mortality in Ontario, Canada**
JAMA Intern Med. 2020 Nov 9;e206466. doi: 10.1001/jamainternmed.2020.6466.
- ◆ **Autoclave sterilization and ethanol treatment of re-used surgical masks and N95 respirators during COVID-19: impact on their performance and integrity**
Journal of Hospital Infection (2020) 105, 608-614
- ◆ **Can face masks offer protection from airborne sneeze and cough droplets in close-up, face-to-face human interactions?-A quantitative study.**
Physics of fluids. 2020 Dec 01;32(12):127112. doi: 10.1063/5.0035072.
- ◆ **Case study details leukemia patient who shed infectious SARS-CoV-2 for at least 70 days**
Journal Cell News Release 4-Nov-2020
- ◆ **Characteristics and outcomes of neonatal SARS-CoV-2 infection in the UK: a prospective national cohort study using active surveillance.**
The Lancet. Child & adolescent health. 2020 Nov 09; pii: S2352-4642(20)30342-4.
- ◆ **Clinical utility of SARS-CoV-2 whole genome sequencing in deciphering source of infection**
Journal of Hospital Infection October 24, 2020. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.10.014>
- ◆ **Cooling vests alleviate perceptual heat strain perceived by COVID-19 nurses**
Temperature 26 Dec 2020, Published online <https://doi.org/10.1080/23328940.2020.1868386>
- ◆ **COVID-19 among healthcare workers in a specialist infectious diseases setting in Naples, Southern Italy: results of a cross-sectional surveillance study**
Journal of Hospital Infection (2020) 105, 596-600
- ◆ **COVID-19 as the cause of thrombosis: recognising COVID-19 infection in apparently asymptomatic patients**
BMJ Case Rep <http://dx.doi.org/10.1136/bcr-2020-241027>
- ◆ **Decontaminating N95 and SN95 masks with ultraviolet germicidal irradiation does not impair mask efficacy and safety**
Journal of Hospital Infection (2020) 106, 163-175
- ◆ **Do established infection prevention and control measures prevent spread of SARS-CoV-2 to the hospital environment beyond the patient room?**
Journal of Hospital Infection (2020) 105, 589-592
- ◆ **Dry heat and microwave-generated steam protocols for the rapid decontamination of respiratory personal protective equipment in response to COVID-19-related shortages**
Journal of Hospital Infection (2020) 106, 10-19
- ◆ **Dynamics of SARS-CoV-2 RT-PCR positivity and seroprevalence among high-risk healthcare workers and hospital staff**
Journal of Hospital Infection (2020) 106, 102-106
- ◆ **Effects of space sizes on the dispersion of cough-generated droplets from a walking person.**
Physics of fluids (Woodbury, N.Y. : 1994). 2020 Dec 01;32(12):121705. doi: 10.1063/5.0034874.
- ◆ **Evaluation of Rooming-in Practice for Neonates Born to Mothers With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Infection in Italy**
JAMA Pediatr. 2020 Dec 7. Online ahead of print. doi: 10.1001/jamapediatrics.2020.5086.
- ◆ **Evidence for decontamination of single-use filtering facepiece respirators**
Journal of Hospital Infection (2020) 105, 663-669
- ◆ **Facility-Wide Testing for SARS-CoV-2 in Nursing Homes — Seven U.S. Jurisdictions, March–June 2020**
CDC MMWR69(32):1095–1099
- ◆ **Household transmission of SARS-CoV-2 and risk factors for susceptibility and infectivity in Wuhan: a retrospective observational study**
Lancet Infect Dis Published:January 18, 2021 DOI:[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30981-6](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30981-6)
- ◆ **Household Transmission of SARS-CoV-2: A Systematic Review and Meta-analysis.**
JAMA network open. 2020 12 01;3(12):e2031756. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.31756.
- ◆ **Infection and mortality of healthcare workers worldwide from COVID-19: a systematic review**
BMJ Glob Health (2020; 5: e003097)
- ◆ **Japanese citizens' behavioral changes and preparedness against COVID-19: An online survey during the early phase of the pandemic.**

PloS one. 2020;15(6);e0234292. doi: 10.1371/journal.pone.0234292.

- ◆ **Maximizing Fit for Cloth and Medical Procedure Masks to Improve Performance and Reduce SARS-CoV-2 Transmission and Exposure, 2021**
CDC MMWR Early Release / February 10, 2021 / 70
https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7007e1.htm?s_cid=mm7007e1_w
- ◆ **Modeling COVID-19 scenarios for the United States.**
Nature medicine. 2020 Oct 23; doi: 10.1038/s41591-020-1132-9.
- ◆ **Pediatric Eye Injuries by Hydroalcoholic Gel in the Context of the Coronavirus Disease 2019 Pandemic**
JAMA Ophthalmol. Published online January 21, 2021. doi:10.1001/jamaophthalmol.2020.6346
- ◆ **Quality improvement tool for rapid identification of risk factors for SARS-CoV-2 infection among healthcare workers**
Journal of Hospital Infection (2020) 105, 710-716
- ◆ **SARS-CoV-2 prevalence in saliva and gastric and intestinal fluid in patients undergoing gastrointestinal endoscopy in COVID-19 endemic areas: prospective cross-sectional study in Japan**
Dig Endosc. 2021 Feb 6. Online ahead of print. doi: 10.1111/den.13945.
- ◆ **SARS-CoV-2 Transmission From People Without COVID-19 Symptoms.**
JAMA network open. 2021 01 04;4(1);e2035057. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.35057.
- ◆ **SARS-CoV-2, SARS-CoV, and MERS-CoV viral load dynamics, duration of viral shedding, and infectiousness: a systematic review and meta-analysis**
LANCET Microbe Published:November 19, 2020 DOI:[https://doi.org/10.1016/S2666-5247\(20\)30172-5](https://doi.org/10.1016/S2666-5247(20)30172-5)
- ◆ **Serial Testing for SARS-CoV-2 and Virus Whole Genome Sequencing Inform Infection Risk at Two Skilled Nursing Facilities with COVID-19 Outbreaks — Minnesota, April–June 2020**
CDC MMWR69(37):1288 – 1295
- ◆ **Serious Adverse Health Events, Including Death, Associated with Ingesting Alcohol-Based Hand Sanitizers Containing Methanol — Arizona and New Mexico, May–June 2020**
CDC MMWR69(32):1070 – 1073
- ◆ **Seroprevalence of SARS-CoV-2 Among Frontline Health Care Personnel in a Multistate Hospital Network — 13 Academic Medical Centers, April–June 2020**
MMWR69(35):1221 – 1226
- ◆ **Super-factors associated with transmission of occupational COVID-19 infection among healthcare staff in Wuhan, China**
Journal of Hospital Infection (2020) 106, 25-34
- ◆ **The duration, dynamics and determinants of SARS-CoV-2 antibody responses in individual healthcare workers**
Clin Infect Dis. 2021 Jan 6;ciab004. doi: 10.1093/cid/ciab004. Online ahead of print.
- ◆ **The Proportion of SARS-CoV-2 Infections That Are Asymptomatic : A Systematic Review.**
Ann Intern Med. 2021 Jan 22;M20-6976. doi: 10.7326/M20-6976. Online ahead of print.
- ◆ **Toilets dominate environmental detection of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 in a hospital.**
The Science of the total environment. 2021 Jan 20;753;141710. pii: S0048-9697(20)35239-6.
- ◆ **Transmission Dynamics of COVID-19 Outbreaks Associated with Child Care Facilities — Salt Lake City, Utah, April–July 2020**
CDC MMWR69(37):1319 – 1323
- ◆ **Transmission of COVID-19 by food and food packaging**
FSANZ: Food Standards Australia New Zealand
<https://www.foodstandards.gov.au/consumer/safety/Pages/Can-COVID-19-be-transmitted-by-food-or-food-packaging.aspx>
- ◆ **Transmission of SARS-CoV-2 Involving Residents Receiving Dialysis in a Nursing Home — Maryland, April 2020**
CDC MMWR69(32):1089 – 1094
- ◆ **Update: Characteristics of Health Care Personnel with COVID-19 — United States, February 12–July 16, 2020**
CDC MMWR69(38):1364 – 1368
- ◆ **Why Do Japanese People Use Masks Against COVID-19, Even Though Masks Are Unlikely to Offer Protection From Infection?**
Frontiers in Psychology 04 August 2020| <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.01918>

- ◆ **Home care for patients with suspected or confirmed COVID-19 and management of their contacts**
新型コロナウイルス(COVID-19)感染が疑われるまたは確認された患者の在宅ケアと接触者の管理
- ◆ **COVID-19 management in hotels and other entities of the accommodation sector**
ホテル、宿泊施設における COVID-19 管理に関するガイダンス<暫定ガイダンス>(8月25日)
<https://www.who.int/publications/i/item/operational-considerations-for-covid-19-management-in-the-accommodation-sector-interim-guidance>
- ◆ **Considerations for school-related public health measures in the context of COVID-19**
Annex to Considerations in adjusting public health and social measures in the context of COVID-19
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)への学校関連の公衆衛生的対策に関する検討事項
暫定ガイダンス「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)への公衆衛生的・社会的対策の調整に関する検討事項」付録資料(9月14日改訂版)
<https://www.who.int/publications/i/item/considerations-for-school-related-public-health-measures-in-the-context-of-covid-19>
- ◆ **Considerations in the investigation of cases and clusters of COVID-19<Interim guidance>**
COVID-19の症例およびクラスター調査における検討事項<暫定ガイダンス>(10月22日)
<https://www.who.int/publications/i/item/considerations-in-the-investigation-of-cases-and-clusters-of-covid-19>
- ◆ **Considerations for implementing and adjusting public health and social measures in the context of COVID-19<Interim guidance>**
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)への公衆衛生的・社会的対策の実践と調整に関する検討事項<暫定ガイダンス>(11月4日改訂版)
<https://www.who.int/publications/i/item/considerations-in-adjusting-public-health-and-social-measures-in-the-context-of-covid-19-interim-guidance>
- ◆ **Mask use in the context of COVID-19 <Interim guidance>**
COVID-19に関わるマスク使用<暫定ガイダンス>(2020年12月1日改訂版)
[https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-\(2019-n-cov\)-outbreak](https://www.who.int/publications/i/item/advice-on-the-use-of-masks-in-the-community-during-home-care-and-in-healthcare-settings-in-the-context-of-the-novel-coronavirus-(2019-n-cov)-outbreak)
- ◆ **Rational use of personal protective equipment for COVID-19 and considerations during severe shortages<Interim guidance>**
COVID-19に対する個人防護具の合理的な使用と深刻な不足時の検討事項<暫定ガイダンス>(2020年12月23日改訂版)
[https://www.who.int/publications/i/item/rational-use-of-personal-protective-equipment-for-coronavirus-disease-\(covid-19\)-and-considerations-during-severe-shortages](https://www.who.int/publications/i/item/rational-use-of-personal-protective-equipment-for-coronavirus-disease-(covid-19)-and-considerations-during-severe-shortages)

※WHO編の日本語版は「新型コロナウイルス感染症(COVID-19) WHO公式情報特設ページ」を参照ください。

https://extranet.who.int/kobe_centre/ja/news/COVID19_specialpage

※既発の第1集、第2集も含め、データ資料として入手希望の方は、千葉ネットまでメールにてご連絡ください。

(なお、配信が1週間単位になりますので、あらかじめご了承ください。)

千葉県院内感染対策地域支援ネットワーク

kansen-chibanet@chiba-u.jp

2021年3月18日