

口の専門家が考える

感染拡大防止対策セミナー

歯科・医科・介護・福祉従事者対象ですがどなたでも参加できます

COVID-19 感染したら、どのような対策が有効ですか

2023年2月11日（土）12:00～14:00

Zoomウェビナーによるオンライン開催 参加費3,000円（修了証発行・任意）

基調講演 12:05～12:35

COVID-19最新情報

東北大学大学院歯学研究科 教授 小坂 健先生

厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策本部クラスター班
厚生労働省社会保障審議会専門委員



講演1 12:35～

**口腔からの感染メカニズム
と感染対策について**

大阪大学 大学院歯学研究科
高次脳口腔機能学講座
教授 阪井 丘芳先生



講演2 12:50～

**感染防止対策の基本
ゾーニングの実例紹介**

認定NPO法人 BMSA
バイオメディカルサイエンス研究会
理事長 瀬島 俊介先生



講演3 13:05～

感染拡大している今こそ、口腔ケアの徹底を！

診療所、訪問診療からの提言 米山 武義先生

日本歯科衛生士会 在宅療養指導・口腔機能管理 認定歯科衛生士 佐藤 美紀先生



パネルディスカッション 13:25～

口の専門家が考える感染拡大防止策のまとめ

座長：総合南東北病院歯科口腔外科 瀬戸 暁一先生
南東北福島病院歯科口腔外科 高橋 哲先生



当日参加できない場合はオンデマンド視聴が可能です

主催：公益財団法人国際医療財団 共催：(社)国際歯科医療安全機構 (社)日本保健情報コンソシウム

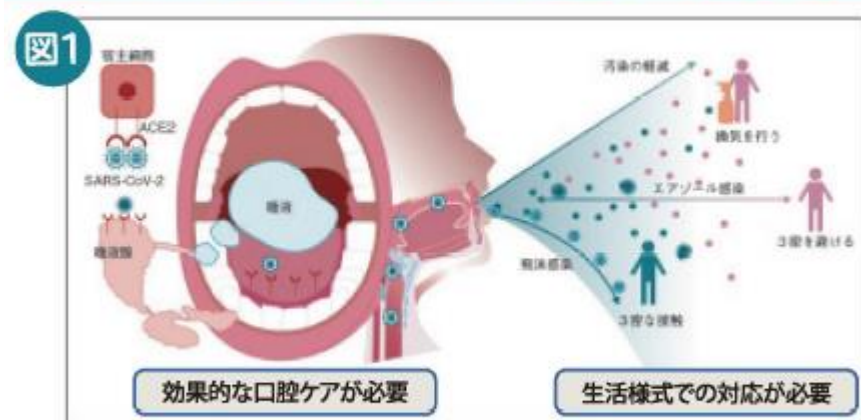


新型コロナは「2類相当」から「5類」へ 私たちの感染対策はどう変わる？

新型コロナウイルス	2類（現状）	5類（春以降）
医療費	公費負担	段階的に縮小
検査や診療	発熱外来	一般の医療機関
行動制限	患者 7日間 濃厚接触者 5日間	なし なし
ワクチン接種	無料	今年度中に結論
マスク	着用を推奨	原則不要の案

それでも感染は口から始まる（大阪大学 阪井先生が発表）

口腔・咽頭粘膜はSARS-CoVの侵入経路になり、
唾液腺はその貯留庫になる可能性が高い



唾液の潜在的な診断値とCOVID-19感染拡大の評価について

阪井 丘芳 COVID-19と唾液腺～重症感染を防ぐための新たな口腔ケア～抗加齢医学会誌2020

講演1 12:35～
**口腔からの感染
メカニズムと感染
対策について**
大阪大学 教授
阪井 丘芳先生



もし、感染してしまったら、どう対処していますか？

【現状】

【事例紹介】

ゾーニング実施



グリーンゾーンとレッドゾーンの間にイエローゾーンを設定し、対処する方法をご紹介します。 → 講演2 瀬島先生より

外部との接触制限



口腔機能の低下が、要介護状態への入り口となります。歯科医師、歯科衛生士の対応を紹介します → 講演3 米山先生より

実践事例を具体的にご紹介いたします

各事業所内での個別研修も承ります。お気軽にお問い合わせください