

公益財団法人8020推進財団設立20周年記念

第18回フォーラム 8020

フォーカス！感染予防 ～未来歯科医療の幕開け～

【開催主旨】

近年の遺伝子解析編集技術の進展は著しく、医療や食の世界も大きく変容しようとしています。ゲノム解析等により、全身疾患に対する口腔内細菌の関与がより明らかとなり、いわゆる口腔感染症を予防し、健康・健全な歯と口腔環境を保つための予知性の高い対策が示されることが期待されます。

新型コロナウイルスによる感染症の世界的な蔓延により、感染症への人々の関心が高まっている今日、本フォーラムでは財団設立20周年を記念し、歯科医療の根幹を為す細菌感染の制御に焦点を当て、ゲノムレベルから口腔の健康を増進していくための現状や課題、展望を考察します。

8020達成者の順調な増加による「20本以上の歯が残ることが当たり前となる社会」に向けて、歯を残すことができる時代に歯科が何を果たせるか。感染症にフォーカスし、感染制御による歯科医療の近未来図が示される機会としたいと考えています。

【主 催】 公益財団法人8020推進財団

【後 援】 厚生労働省、日本歯科医師会、日本医師会、日本薬剤師会、日本歯科衛生士会、
日本歯科技工士会、日本歯科医学会、日本細菌学会、日本口腔衛生学会、
日本歯周病学会、日本小児歯科学会、歯科基礎医学会

【開催日】 令和2年12月5日より、8020推進財団HPにて配信

WEB開催

今年度のフォーラムは財団設立20周年を記念し、より多くの方にご覧いただくため、HP上で開催をいたします。いつでもどなたでも、お申し込み不要で視聴可能です。是非、ご覧ください。

<https://www.8020zaidan.or.jp/pr/forum/18th.html>

プログラム

- 挨拶 公益財団法人8020推進財団 理事長 堀 憲郎
- 特別講演 「ゲノム編集が切り拓く新たな時代」 宮岡佑一郎氏
公益財団法人東京都医学総合研究所 再生医療プロジェクト
プロジェクトリーダー
- 講演 1 「心臓や脳血管を攻撃するミュータンスレンサ球菌」 仲野 和彦氏
大阪大学大学院歯学研究科 口腔科学専攻
口腔分子感染制御学講座 小児歯科学 教授
- 講演 2 「ウイルスと細菌の重感染機構」 川端 重忠氏
大阪大学大学院歯学研究科 口腔科学専攻
口腔分子感染制御学講座 口腔細菌学 教授
- 講演 3 「細菌叢解析からみたデンタルプラークの生態」 石原 和幸氏
東京歯科大学 微生物学講座 教授
- 講演 4 「歯科医療の未来図と8020運動」 天野 敦雄氏
大阪大学大学院歯学研究科 口腔科学専攻
口腔分子免疫制御学講座 予防歯科学 教授

ディスカッション

「フォーカス！感染予防 ～未来歯科医療の幕開け～」

パネリスト：仲野和彦氏、川端重忠氏、石原和幸氏、天野敦雄氏

コーディネーター：蓮池芳浩専務理事

特別講演
「ゲノム編集が切り拓く新たな時代」



宮岡佑一郎氏

ディスカッション

