

5月8日(日)の学術講演会①の録画配信になります。
遠方の先生のお話を聴けるのがWebの魅力です。

録画配信

プロバイオティクスの口腔への応用
～ 口腔内環境改善に効果が期待される
「L8020 乳酸菌」の知識 ～
固定化できる抗菌・抗ウイルス剤とその活用について



講師 二川 浩樹 先生

広島大学大学院 医系科学研究科
口腔生物工学分野 教授

「L8020 乳酸菌」と書かれた商品をご存知でしょうか? 「8020」だから歯科に関係がある? と商品をお手に取った方もいらっしゃるかもしれません。「L8020 乳酸菌」とは歯周病、むし歯になったことがない健康な人の口の中から発見されたヒト由来の乳酸菌です。第1部では「L8020 乳酸菌」を発見された二川先生に「L8020 乳酸菌とオーラルケア」についてお話しいたします。第2部では二川先生が開発された「固定化抗菌・抗ウイルス剤」のさまざまな口腔内細菌や新型コロナウイルスに対しての効果や活用方法についても伺います。患者さんへの新たなセルフケアの提案にきっと役立つ内容です。是非ご参加ください。

日時	2022年 5月28日(土) 20:00 ~ 23:10 (20分前からアクセス可能)			
受講方法	Web受講: Zoomウェビナー			
申込方法	大阪府歯科衛生士会ホームページ 「研修会」フォームにてお申し込みください			
定員	Web: 150名			
申込期間	5月8日(日) ~ 5月24日(火)			
受講料	大阪府歯科衛生士会員 他府県歯科衛生士会員 会員外	1,500円 3,000円 5,000円	学生会員 学生会員外	500円 1,500円

受講者の感想です。
L8020 乳酸菌が全身や口腔の健康にこんなに関与しているのか!と驚きました。義歯への活用だけでなく毎日の生活に役立つお話でした。おまけの話も楽しかったです。

※受講料は前納制です。ご案内の期日までにお振込みください

日本歯科衛生士会生涯研修・専門研修・認定更新研修申請中
Bリフレッシュコース zトピックス・その他 3単位