

L8020乳酸菌ってご存知ですか？

私の専門は歯科補綴学であり、元々、義歯の汚れ、つまり義歯表面に形成される微生物バイオフィルムの研究を行ってきました。その形成には、①口腔内の微生物同士の相互作用、②修復物などの成分や表面の性質、③生体の反応や浸出液などの生体成分の3者の相互作用がかかっています。歯科補綴学教室でこのような微生物の研究をする一方、臨床では、出張先の障害者施設や精神病院で治療に携わっていました。そのような施設では、先天的な障害のある患者さんや精神病患者さんなどは治療しても歯はどんどん悪くなっていき、セルフコントロールの出来ない患者さんのために何かできないだろうかということばかり考えていました。そのとき、ふと、バイオフィルムの形成に関わる因子を利用して、逆にバイオフィルムの抑制を行うことが出来ないだろうか考えたことが、現在のL8020乳酸菌の研究につながっています。

本セミナーでは、そのL8020乳酸菌についてお話しします。



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

開催日時

2021年**3月18日**(木) 18:30~19:30

2021年**4月18日**(日) 13:30~14:30

2021年**5月16日**(日) 13:30~14:30

3日とも同じ内容です。

受講料

無料

定員

各**300名**



お申込みから受講までの流れ



下記URLもしくはQRコードからお申し込みください。

※G-PLUSへの会員登録が必要です。

3月18日(木)

<https://service.yoshida-dental.co.jp/se/seminars/718>

4月18日(日)

<https://service.yoshida-dental.co.jp/se/seminars/719>

5月16日(日)

<https://service.yoshida-dental.co.jp/se/seminars/720>

3月18日
お申し込みは
こちらから



4月18日
お申し込みは
こちらから



5月16日
お申し込みは
こちらから



ご登録のアドレスへ
セミナー閲覧用URLが届きます



開催日時になったらPCや携帯から
セミナー閲覧用URLにアクセス

※当セミナーを受講するには、パソコンかモバイルのZoomアプリが必要です。
※受講の際はスピーカーではなく、ヘッドセットやイヤホンのご使用をお勧めします。
※通信不具合によりご参加・ご視聴いただけない場合の保証はできかねますので、予めご了承ください。



◀Zoomアプリのダウンロードはこちら
<https://zoom.us/download>

セミナー内容についての
お問い合わせ

TEL.03-3845-2931
(平日 10:00-17:30)
(株)ヨシダ 器材部 (廣岡)

G-PLUS会員登録や
セミナー受講方法の
お問い合わせ

g-plus@yoshida-dental.co.jp
(株)ヨシダ デジタルマーケティング部 G-PLUS課