



ネバネバ



サラサラ

唾液が拓く健康未来 腸-唾液腺相関 と 口腔粘膜免疫の重要性

この日はいい(11)つば(28)で唾液の日!

2024.11.28 木 16:00▶17:30

つきのき けいいち

講師：梶木 恵一

特定非営利活動法人日本唾液ケア研究会理事長
神奈川歯科大学副学長



事前申込制 | ハイブリッド開催 | 参加無料

現地会場：とっとりバイオフロンティア1階研修室 (先着15名程度)

近年の研究で口腔の健康が全身の健康に密接に関連、特に歯周病は糖尿病・脂肪肝・大腸がんなどの生活習慣病と深い関連があり、口腔の健康を保つことの重要性が高まっています。しかし日本では、歯科医院は「病気になるから行く場所」であり、全身の健康を意識して予防的に通う人は少ないのが現状です。さらに、**口腔の健康を最上位の存在として防御する唾液の重要性**に対する理解も浸透していません。

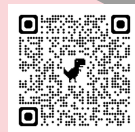
講師らは、唾液が口腔の健康を支える重要なファクターであることに着目し、**唾液の機能を「量」だけでなく「質」にも焦点を当て、「唾液力」という言葉で一般に普及させる活動をおこなってきました。**講師らは、**唾液中のIgAと呼ばれる抗体**が口腔内の感染防止に重要な役割を果たしており、このIgAが多いほど感染予防効果が高く、「腸活」によって唾液中のIgA抗体が増加することを発見しました。この腸と唾液腺の関連性について「**腸-唾液腺相関**」と命名し、研究を進めています。新型コロナウイルスのパンデミックを経て、感染症予防に対する国民の関心が高まる中、IgA抗体が効果的に働くための口腔環境を整える重要性や今後の唾液IgA抗体検査の可能性も含め、唾液の役割について講師の考えをお話しいたします。

申込
方法

<https://forms.gle/YaJ7R4snw6kHCe8Q6>

「QRコード」または「お申込みフォーム」からお申込ください。

申込多数の場合、参加人数を制限する場合があります。参加希望がかなわない場合はご容赦ください。



連絡先：公益財団法人鳥取県産業振興機構バイオフロンティア推進室 (担当：森山)

〒683-8503 鳥取県米子市西町86 (鳥取大学米子キャンパス内)

TEL (0859)37-5131 Mail tbf@toriton.or.jp ホームページ：<https://www.bio-frontier.jp/>