アリヨシ ワタル 有吉 渉

所属	九州歯科大学	歯学部	歯学科	健康増進学講座		感染分子生物学分野				
職名	教授									
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科修了					博士 (歯学)				

専	門	分	野									
				担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別				
教育			感染と免疫Ⅰ・Ⅱ	4 単位	48.0 時間	0.0 時間	歯学科					
	<b>6</b> ±		感染と免疫Ⅲ	1 単位	0.0 時間	30.0 時間	歯学科					
	績		臨床基礎応用学	1 単位	0.0 時間	30.0 時間	歯学科					
				微生物学・感染症学	2 単位	4.0 時間	0.0 時間	口腔保健学科				
				感染症学 I・IV	4 単位	60.0 時間	0.0 時間	大学院				
役職履		(過去5年間		歯学科長(2024年-)、教務部会長(2024年-)、CBT実施部会長(2024年-)、カリキュラム改善部会長(2024年-)、歯科医師国家試験対策会議議長(2024年-)、広報部会長(2023年-)								
研	究	分	野	分子生物学・免疫学								
研究課題		課題名	1) 骨・軟骨代謝 ・免疫受容体による糖鎖認識機構を介した破骨細胞分化制御機構の解明 ・生体分子による骨・軟骨代謝制御機構の解明 ・新規化合物を用いた骨代謝性疾患治療法の開発 2) 感染と免疫 ・自然免疫における異物排除機構の分子生物学的解析 ・糖鎖やナノ化合物を用いた口腔内感染症の治療法や予防法の開発 ・ヒトと伴侶動物における歯周病原細菌の交差感染の解析 3) 悪性腫瘍 ・新規デバイスを用いた新たな口腔がん病態解明モデルの確立 ・口腔細菌と口腔がん細胞の相互作用の解明									
	-  -  -	キーワー (5つまで		骨・軟骨代謝 炎症 細胞外マト	リックス 糖鍋	<b>肖科学</b> 免疫受容	5体					
		共同研究等 実績		九州工業大学、北九州市立大学、東京薬科大学、埼玉医科大学、大阪歯科大学、物質材料研究機構 East Carolina University								
研 究 業 績				Morita M, Nambu T, Yamasaki R, Nagai-Yoshioka Y, Inoue M, Nishihara T, Okinaga T, <u>Ariyoshi W</u> . Characterization of oral microbiota in 6–8-month-old small breed dogs. BMC Veterinary Research, 2024, 20 (1): 138. Takada K, Nakano S, Nishio R, Muku D, Mochizuki S, Inui I, Okita K, Koga A, Watanabe K, Yoshioka Y,								
			績	<u>Ariyoshi W</u> , Yamasaki R, Medicinal herbs, especially Hibiscus sabdariffa, inhibit oral pathogenic bacteria. Journal of Oral Biosciences, 2024, 66 (1): 179-187.								
		発表論文等 の 5 編	等)	Tkeda R, Hirabayashi-Nishimuta F, Yada N, Yamasaki R, Nagai-Yoshioka Y, Usui M, Nakazawa K, Yoshiga D, Yoshioka I, <u>Ariyoshi W</u> . Fabrication of a three-dimensional spheroid culture system for oral squamous cell carcinoma using a microfabricated device. Cancers, 2023, 15 (21): 5162.								
				Noguchi S, Yamasaki R, Nagai-Yoshioka Y, Sato T, Kuroishi K, Gunjigake K, <u>Ariyoshi W</u> , Kawamoto T. The Mechanism of Interleukin-33-induced Stimulation of Interleukin-6 in MLO-Y4 Cells. International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24 (19): 14842.								
				Okita K, Hikiji H, Koga A, Nagai-Yoshioka Y, Yamasaki R, Mitsugi S, Fujii W, <u>Ariyoshi W</u> . Ascorbic acid enhances chondrocyte differentiation of ATDC5 by accelerating insulin receptor signaling. Cell Biology International, 2023, 47 (10): 1737-1748.								
産学官連携実績(主要3件)		縖	軟骨細胞におけるArtzのMMP-13発			構の解明(2023年	-)					
			歯周病の安全な予防剤および予防方法の開発(2018年-) β-グルカンを用いた歯周病悪化を抑制する口腔内にやさしい歯磨剤の開発(2018年-)									
産 学 官 連 携 可能・希望分野				顎口腔領域の感染性疾患に関する診断システムや予防法、治療法の開発								
取得した実用新案特許等												
( 主 要 5 件 )												
所 ( 主	属	学 更 5 件		歯科基礎医学会 日本骨代謝学会 The International Society for			感染症学会					