

氏名

ツジサワ トシユキ
辻澤 利行

所属	歯学部口腔保健学科 多職種連携推進ユニット		
職名	准教授		
最終学歴	徳島大学大学院栄養学研究科	学位	修士（栄養学）、博士（歯学）

専 門 分 野																																					
教育実績		<table border="1"> <thead> <tr> <th>担当講座名称</th> <th>単位数</th> <th>講義時間数</th> <th>実習時間数</th> <th>学科・院の別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>食べ物と健康</td> <td>2 単位</td> <td>30.0 時間</td> <td>時間</td> <td>口腔保健学科</td> </tr> <tr> <td>栄養科学</td> <td>2 単位</td> <td>30.0 時間</td> <td>時間</td> <td>口腔保健学科</td> </tr> <tr> <td>ライフステージ歯科栄養学I</td> <td>2 単位</td> <td>30.0 時間</td> <td>時間</td> <td>口腔保健学科</td> </tr> <tr> <td>栄養と食生活</td> <td>2 単位</td> <td>20.0 時間</td> <td>時間</td> <td>歯学科</td> </tr> <tr> <td>分子栄養学特論</td> <td>2 単位</td> <td>30.0 時間</td> <td>時間</td> <td>大学院</td> </tr> <tr> <td>分子栄養学演習</td> <td>4 単位</td> <td>60.0 時間</td> <td>時間</td> <td>大学院</td> </tr> </tbody> </table>	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別	食べ物と健康	2 単位	30.0 時間	時間	口腔保健学科	栄養科学	2 単位	30.0 時間	時間	口腔保健学科	ライフステージ歯科栄養学I	2 単位	30.0 時間	時間	口腔保健学科	栄養と食生活	2 単位	20.0 時間	時間	歯学科	分子栄養学特論	2 単位	30.0 時間	時間	大学院	分子栄養学演習	4 単位	60.0 時間	時間	大学院
担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別																																	
食べ物と健康	2 単位	30.0 時間	時間	口腔保健学科																																	
栄養科学	2 単位	30.0 時間	時間	口腔保健学科																																	
ライフステージ歯科栄養学I	2 単位	30.0 時間	時間	口腔保健学科																																	
栄養と食生活	2 単位	20.0 時間	時間	歯学科																																	
分子栄養学特論	2 単位	30.0 時間	時間	大学院																																	
分子栄養学演習	4 単位	60.0 時間	時間	大学院																																	
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		口腔保健学科教務部会委員，カリキュラム改善部会委員，口腔保健学科学年主任																																			
研 究 分 野																																					
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> ・歯学部における栄養学教育プログラムの開発 ・若年成人の体組成と味覚感受性および口腔機能について ・含嗽に用いる消毒薬の口腔内微生物に与える効果の検討 																																			
	キーワード（5つまで）	体組成，口腔機能，栄養，口腔保健，微生物																																			
	共同研究等の実績																																				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)		園木一男，秋房住郎，藤井 航，辻澤利行，中道敦子，山口紫乃，磯部彩香，本田尚郁，船原まどか，泉 繭依，邵 仁浩，歯科衛生士国家試験受験後実施したアンケート調査からみる九州歯科大学口腔保健学科4年生の国試対策に対する意識，九州歯科学会雑誌(0368-6833)77巻1-2号 Page13-24(2023.09)																																			
		Thira Rojasawasthien, Michihiko Usui, William N. Addison, Takuma Matsubara, Tomohiko Shirakawa, Toshiyuki Tsujisawa, Keisuke Nakashima, Shoichiro Kokabu, Nobiletin, a NF-κB signaling antagonist, promotes BMP-induced bone formation, FASEB BioAdvances. 2022;00:1-9																																			
		Madoka Funahara, Toshiyuki Tsujisawa, Hiromi Honda, Daigo Yoshiga, Izumi Yoshioka, Hisako Hikiji, Comparative study of bacterial growth inhibitory effect of three types of mouthwashes marketed in Japan containing povidone iodine, benzethonium chloride, and chlorhexidine gluconate by bacterial culture, Int J Dent Oral Health, 2021, 7(5), 1-4.																																			
		Rojasawasthien T, Shirakawa T, Washio A, Tsujisawa T, Matsubara T, Inoue A, Takahama U, Nakashima K, Kokabu S, Vignacyanidin Polyphenols Isolated from Vigna Angularis Bean Promote Osteoblast Differentiation, In Vivo. 2021 Mar-Apr; 35(2): 883-888.																																			
	辻澤利行（分担執筆・単著），摂食嚥下機能と栄養状態，森戸光彦編集主幹，老年歯科医学第2版，東京，2022，医歯薬出版，328-330																																				
産学官連携実績 (主要3件)																																					
産学官連携 可能・希望分野																																					
取得した実用新案特許等 (主要5件)																																					
所 属 学 会 (主要5件)		日本栄養改善学会，日本咀嚼学会，日本歯科衛生教育学会，日本栄養学教育学会																																			