

氏名

かくた さとこ
角田 聡子

所属	地域健康開発歯学分野		
職名	助教		
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	博士（歯学）

専 門 分 野					
教 育 実 績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	地域口腔保健学	2 単位	30.0 時間	時間	歯学科
	保健医療統計学	2 単位	30.0 時間	時間	歯学科
	スキルアップ実習	0.5 単位	時間	16.0 時間	歯学科
	ヘルスプロモーション臨地実習	0.5 単位	時間	16.0 時間	歯学科
	プロフェッショナルリズム I	1 単位	時間	30.0 時間	歯学科
	基礎教育セミナー	1 単位	時間	30.0 時間	歯学科
	感染と免疫IV	1 単位	時間	30.0 時間	歯学科
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	総合診療科代表指導医 臨床研修プログラムA副責任者				
研 究 分 野	口腔疾患の疫学				
研究課題	課題名	歯肉炎評価のためのスクリーニング方法の検討。唾液、歯肉溝滲出液(GCF)の応用 口腔機能とサルコペニアの関連についての研究。リハビリテーション栄養プログラムの構築 唾液バイオマーカーを用いた社会的フレイル評価法とコミュニティ支援システムの構築			
	キーワード (5つまで)	歯肉炎 唾液 サルコペニア フレイル リハビリテーション栄養			
	共同研究等の 実績				
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	Shirakawa S, Murata T, Mochizuki H, Takehara T, Kobayashi S, Haneji T. Transblot identification of avidin-interacting proteins in rat salivary glands. Biochemistry and Molecular Biology International 40(1):67-72,1996.				
	Shirakawa S, Mochizuki H, Kobayashi S, Takehara T, Shima H, Nagao M, Haneji T. Immunohistochemical and immunoblotting identification of prtotein phosphatase 1 gamma 1 in rat salibary glands. FEBS Letters 393(1):57-59,1996.				
	Shi W, Sports CD, Raman D, Shirakawa S, Osawa S, Weiss ER. Rhodopsin arginine-135 mutants are phosphorylated by rhodopsin kinase and bind arrestin in the absence of 11-cis-retinal. Biochemistry 37(14):4869-4874,1998				
	Weiss ER, Raman D, Shirakawa S, Ducceschi MH, Bertram PT, Wong F, Kraft TW, Osawa S. The cloning of GRK7, a candidate cone opsin kinase, from cone-and rod-dominant mammalian retinas. Molecular Vision 4:27,1998.				
	角田聡子, 邵 仁浩, 葭原明弘, 福井 誠, 岩崎正則, 諏訪間加奈, 鶴田実穂, 平山 綾, 片岡正太, 茂山博代, 横田 誠, 牛島直文, 玉木直文, 伊藤博夫, 安細敏弘. 小児の歯肉炎評価におけるGCFの応用に関する検討. 口腔衛 生学会誌 69(1), 19-26, 2019.				
産学官連携実績 (主要3件)	-----				
産学官連携 可能・希望分野	口腔ケア 予防用品開発 唾液分析				
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)	日本口腔衛生学会・日本歯周病学会・摂食嚥下リハビリテーション学会・総合歯科学会・栄養改善学会				