

## 氏名 宮崎秀夫

- 職名：学長、教授
- 取得学位：歯学博士
- 専攻：予防歯科学

### 情報公開用研究業績書(2022年4月1日)

研究分野	研究内容のキーワード
予防歯科学・口腔保健学	国際口腔保健, 口腔健康疫学, 口臭臨床研究

### 研究業績に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌又は発表学会等の名称
(著書)			
WHO が提唱する NCDs と歯周病の関連性から考える. 高齢者への歯周治療と口腔管理	共著	2018 年	インターアクション, 東京
口腔保健・予防歯科学	共著	2017 年	医歯薬出版
口腔診査法第 5 版 -WHO によるグローバルスタンダード-	共著	2016 年	口腔保健協会
(原著)			
Association between periodontitis and the Mediterranean diet in young Moroccan individuals.	共著	2021 年	J Periodont Res, 56 : 408-414
Low body mass index as a risk factor for the onset of porosity of the mandibular bone in the elderly.	共著	2021 年	Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada, 56 : 10.1590/pboci.2021.052

Multi-level analysis of the association of dental hygienist-related factors on regular dental check-up behavior.	共著	2021年	Int. J. Environ. Res. Public Health, 18 : 2816
歯科患者の口腔保健状態および歯科医療の受療状況と全身の健康状態との関連 —8020 推進財団 歯科医療による健康増進効果に関する研究	共著	2021年	日歯医学会誌, 40 : 82-95
地域在宅超高齢者の食事パターンと栄養素摂取量, 栄養状態および嚥下状態との関連.	共著	2021年	口腔衛生会誌, 71 : 136-146
Periodontal health predicts self-rated general health: a time-lagged cohort study.	共著	2021年	Community Dent Oral Epidemiol, 49 : 10.1111/cdoe.12691
Etiology of aggressive periodontitis in individuals of African descent.	共著	2021年	Jpn Dent Sci Rev, 57 : 20-26
A polymorphism rs6815464 in the macrophage erythroblast attacher gene is associated with low bone mineral density in postmenopausal Japanese women.	共著	2020年	Gene, 5;700: 1-6
Effectiveness of school-based fluoride mouth rinsing program in schoolchildren from Kandy District, Sri Lanka.	共著	2020年	Stoma Edu J, 7: 7-14

A multilevel analysis of the importance of oral health instructions for preventing tooth loss: The 8020 Promotion Foundation Study of Japanese Dental Patients.	共著	2020 年	BMC Oral Health, 20: 323
Relationship between alcohol consumption and periodontal tissue condition in community-dwelling elderly Japanese.	共著	2018 年	Gerodontology, 35: 170-176
Association between objectively measured chewing ability and frailty: a cross-sectional study in central Thailand.	共著	2018 年	Geriatr Gerontol Int, 18: 860-866.
Relationship between clinical periodontal parameters and changes in liver enzymes levels over an 8-year period in an elderly Japanese population.	共著	2018 年	J Clin Periodontol, 45: 311-321.
A 5-year longitudinal study of association of maximum bite force with development of frailty in community-dwelling older adults.	共著	2018 年	J Oral Rehabil, 45: 17-24.
Cystatin C-based estimated glomerular filtration rate and periodontitis.	共著	2016 年	Gerodontology, 33: 328-334.
Serum antibody to Porphyromonas gingivalis in metabolic syndrome among an older Japanese population.	共著	2016 年	Gerodontology, 33: 193-200.

PPAR $\gamma$ gene polymorphism, C-reactive protein level, BMI and periodontitis in postmenopausal Japanese women.	共著	2016 年	Gerodontology, 33: 44-51.
(総説)			
Malnutrition and oral disease in the elderly –Is there any bidirectional relationship?	共著	2017 年	Curr Oral Health Rep, 4: 70-78.
(症例)			
Breath malodor in an asthmatic patient caused by side-effects of medication: a case report and review of the literature.	共著	2003 年	Oral Dis, 9: 273-276.
(学会発表)			
Olive Oil Intake is Inversely Related to Aggressive Periodontitis Prevalence.	共著	2018 年 7 月	IADR, London (UK)
Oral hygiene among independent older adults wearing RPDs: a pilot study.	共著	2017 年 11 月	The Irish Division IADR, Belfast (UK)
The effect of the oral function training on tongue and neck in the community dwelling older adults.	共著	2017 年 9 月	7th ESSD Congress, Barcelona (Spain)
Conventional vs immediate loaded 2-implant overdenture: a willingness-to-pay analysis.	共著	2017 年 4 月	Congress of the European College of Gerodontology, Valletta (Malta)
加速度計により客観的に評価した 70 歳代の日常身体活動の縦断的变化と 89 歳時の身体的自立 19 年間の追跡研究.	共著	2017 年 10 月	日本サルコペニア・フレイル学会

刺激唾液分泌量低下と総死亡率との関連：地域在住高齢者における 10 年間のコホート研究	共著	2017 年 6 月	第 28 回日本老年歯科医学会学術大会
地域在住高齢者における安静時唾液量と $\beta$ -3 adrenergic receptor 遺伝子多型の関連	共著	2017 年 5 月	第 66 回日本口腔衛生学会
地域高齢者における平衡機能と口腔機能の関連.	共著	2017 年 5 月	第 66 回日本口腔衛生学会
(商業誌)			
オーラルフレイルサイクルにおける口腔保健戦略.	単著	2016 年	ザ・クインテッセンス, 35 (9): 87.
(知財)			
オキシ塩化ビスマスのメチルメルカプタン放出抑制効果	共同		特許出願公開番号 P2003-267849