

氏名

みやもと じゅん
宮本 順

所属	歯学部 歯学科 健康増進学講座 顎口腔機能矯正学分野		
職名	助教		
最終学歴	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科	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
	歯科矯正学I	1 単位 4.0 時間 時間 歯学科
	歯科矯正学 1	1 単位 時間 4.0 時間 大学院
	顎口腔機能矯正学1	1 単位 時間 5.0 時間 大学院
	顎口腔機能矯正学2	1 単位 4.0 時間 6.0 時間 大学院
	顎口腔機能矯正学3	1 単位 4.0 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）		
研 究 分 野		歯科矯正学 高次脳機能 顎口腔機能
研究課題	課題名	咀嚼が脳機能に与える影響の研究 咀嚼が食欲に与える影響の研究 下顎骨形態と顎運動の関連性の研究 顎顔面形態と発音機能の研究 MRI movieを用いた嚥下時舌運動の研究 口腔周囲筋の筋疲労と機能不全の研究 先天異常に関する頭蓋顎顔面形態の研究
	キーワード（5つまで）	脳機能, functional MRI, 顎口腔機能, 顎変形症, 先天異常
	共同研究等の実績	Yoshizawa H, Miyamoto JJ, Hanakawa T, Shitara H, Honda M, Moriyama K. Reciprocal cortical activation patterns during incisal and molar biting correlated with bite force levels: an fMRI study. Scientific Report 9(1):8419, 2019. (国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 本田学部長との共同研究)
研究業績 (著書・発表論文等) (最新の5編)		Pravitharangul N, Miyamoto JJ, Yoshizawa H, Matsumoto T, Suzuki S, Chantarawatitit PO, Moriyama K. Vowel sound production and its association with cephalometric characteristics in skeletal Class III subjects. European Journal of Orthodontics 45(1):20-28, 2023.
		Tun Oo L, Miyamoto JJ, Takada JJ, Cheng SE, Yoshizawa H, Moriyama K. Three-dimensional characteristics of temporomandibular joint morphology and condylar movement in patients with mandibular asymmetry. Progress in orthodontics 23(1):50, 2022.
		Tun Oo L, Miyamoto JJ, Takada JJ, Moriyama K. Correlation between the position of the glenoid fossa and condylar translational movement in skeletal Class III mandibular asymmetry patients. European Journal of Orthodontics 44(3):294-302, 2022.
		Yoshizawa H, Miyamoto JJ, Hanakawa T, Shitara H, Honda M, Moriyama K. Reciprocal cortical activation patterns during incisal and molar biting correlated with bite force levels: an fMRI study. Scientific Report 9(1):8419, 2019.
		Ikeda A, Miyamoto JJ, Usui N, Taira M, Moriyama K. Chewing Stimulation Reduces Appetite Ratings and Attentional Bias toward Visual Food Stimuli in Healthy-Weight Individuals. Frontiers in Psychology, 9:99, 2018.
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)		日本矯正歯科学会, 九州矯正歯科学会, 日本口蓋裂学会, 日本顎変形症学会, 九州歯科学会