

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
山口 徹太郎・ 教授・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科矯正学 担当科目: 歯科矯正学	主要研究テーマ:顎口腔領域に係わるヒトゲノム解析	【論文】 1. Functional analysis of parathyroid hormone receptor-1 mutations responsible for primary failure of tooth eruption. Izumida E, Miyamoto Y, Yamada A, Saito T, Yoshimura K, Suzawa T, Yamaguchi T, Nagayama K, Maki K, Kamijo R	J Dent Res	99(4):429-436	2020
			2. A Three-dimensional analysis of primary failure of eruption in humans and mice. N Tokavanich, A Gupta, M Nagata, A Takahashi, Y Matsushita A Ruellas, L Cevidanes, K Maki, T Yamaguchi, N Ono, W Ono	Oral Dis.	26(2):391-400	2020
			3. Three-dimensional assessment of the pharyngeal airway in Japanese preschoolers with orofacial clefts. Takahashi M, Yamaguchi T, Lee MK, Suzuki Y, Adel M, Tomita D, Nakawaki T, Yoshida H, Hikita Y, Furuhashi M, Tsuneoka M, Nagahama R, Marazita ML, Weinberg SM, Maki K.	Laryngoscope	130(2):533-540	2020
			4. Autocrine regulation of mesenchymal progenitor cell fates orchestrates tooth eruption. Takahashi A, Nagata M, Gupta A, Matsushita Y, Yamaguchi T, Mizuhashi K, Maki K, Ruellas AC, Cevidanes LS, Kronenberg HM, Ono N, Ono W.	Proc Natl Acad Sci U S A.	116(2):575-580.	2019
			5. Orthognathic surgery induces genomewide changes longitudinally in DNA methylation in saliva. Yamaguchi T, Hosomichi K, Takahashi M, Haga S, Nakawaki T, Hikita Y, Maki K, Tajima A.	Oral Dis	25(2):508-514.	2019
			6. Prevalence of congenitally missing permanent teeth in Japanese individuals with unilateral cleft lip and palate	日本頭蓋顎顔面外科学会誌	35(3), 66-70	2019
			【著書】 1. 「現場で知っく！ 歯と口腔の基礎知識」ーよく見かける口の中の装置は？〜矯正装置編。山口徹太郎, 大塚剛郎, 岩田 敏男, 小泉創.	羊土社 Gノート	6月号 P592-597.	2020
			【著書】 1. 山口徹太郎, 常岡美里, 横宏太郎, 編著, 後藤滋巳, 清水典佳, 横宏太郎, 森山啓司, 石川博之. 矯正歯科治療 この症例にこの装置. 下顎の成長発育促進を目的としてアクチバートルを使用した症例	医歯薬出版	pp.94-99	2017
			2. 山口徹太郎 編者 葛西一貴, 新井一仁, 須田直人, 三浦廣行, 新・歯科衛生士教育マニュアル 歯科矯正学. 矯正診断	クインテッセンス出版	pp.54-59	2015
			【職務実績】 日本矯正歯科学会・代議員		2007年4月27日～現在	
			【職務実績】 日本矯正歯科学会・ガイドライン策定委員会委員		2014年4月1日～現在	
【職務実績】 東京矯正歯科学会・理事		2022年4月1日～現在				