みつぎ	しょう
三次	翔

所属	顎顔面外科学分野					
職名	助教					
最終学歴	九州歯科大学大学院	学位	歯学博士			

専	門	分	野	口腔外科						
•			- 1	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別		
教育実績			研究室配属	1 単位	時間	34.0 時間	歯学科			
			口腔外科 I	0.4 単位	4.5 時間	時間	歯学科			
			口腔外科Ⅱ	1 単位	時間	30.0 時間	歯学科			
			顎顔面外科学ベーシック治療学	0.266 単位	時間	8.0 時間	大学院			
			顎顔面外科学ベーシック診断学	0.266 単位	時間	8.0 時間	大学院			
				顎顔面外科学1	0.133 単位	2.0 時間	時間	大学院		
				顎顔面外科学2	0.066 単位	1.0 時間	時間	大学院		
			27 (22 ( boot) 1   1   4	**************************************	21.0 .011.0	3 11 3	7 ( 1 1/1			
		における主 (過去5年間		病棟医長、臨床実習運営部会						
研	究	分	野	骨・軟骨代謝、顎関節						
研究課	題	課題名		酸化ストレスによる軟骨細胞の分化・機能調節の分子基盤						
		キーワー (5つまで		軟骨、酸化ストレス、炎症、IL-1′	7					
		共同研究等 実績		若手研究(B):2016年4月1日~2018年3月31日 基盤研究(C)(一般):2023年4月1日~2026年3月31日						
				三次 翔, 土生 学, 吉岡 泉, 冨永和宏. 歯周ポケット内への炭酸ガスレーザー照射により生じた縦隔気腫の1例. 口腔顎顔面外傷. 2021; 20 (2) 22-26.						
研 究 業 績			績	Haraguchi K, Yoshiga D, Oda M, Tabe S, Mitsugi S, Takahashi O, Habu M, Sasaguri M, Morimoto Y, Yoshioka I, Tominaga K.Depth of invasion determined by magnetic resonance imaging in tongue cancer can be a predictor of cervical lymph node metastasis.Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2021 Feb;131(2):231-240.						
(著書・発表論文等) 平林文香,吉岡 泉、國領真也,土生 学,大谷泰志,三次 翔,藤田弥千,古田功彦,吉賀 子,富永和宏.九州歯科大学附属病院口腔内科・口腔外科における顎関節症の臨床統計的観察20 (主要 5 編) 度の比較.九州歯科学会雑誌. 2020;74(1)10-14.							『大午,笹栗正明,引地尚 2016年度と1995・1996年			
				Kajita T, Ariyoshi W, Okinaga T, Mitsugi S, Tominaga K, Nishihara T.Mechanisms involved in enhancement of osteoclast formation by activin-A. J Cell Biochem. 2018 Aug;119(8):6974-6985. doi: 10.1002/jcb.26906. Epub 2018 May 8.						
				Furuta J, Ariyoshi W, Okinaga T, Takeuchi J, Mitsugi S, Tominaga K, Nishihara T.High molecular weight hyaluronic acid regulates MMP13 expression in chondrocytes via DUSP10/MKP5. J Orthop Res. 2017 Feb;35(2):331-339. doi: 10.1002/jor.23266. Epub 2016 Apr 29.						
产 学 亡	主油	. 携 実 績								
(主			)							
<del></del> ₩ =-		dir.	-							
産学官 可 能		秀 希 望 分	野							
		<b>三</b> 用新案特割								
(主										
<u>,</u> 所属学 ( 主			)	日本口腔外科学会、日本顎顔面外	傷学会、日本口	腔腫瘍学会、日	本顎関節学会、日	本顎変形症学会		