

氏名

アリタ マサヒロ
有田 正博

所属	九州歯科大学顎口腔欠損再構築学分野			
職名	准教授			
最終学歴	九州歯科大学歯学部歯学科	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					
		部分欠損補綴治療学（講義）	2 単位	52.0 時間	時間	学科					
		部分欠損補綴治療学（実習）	1 単位	時間	30.0 時間	学科					
		口腔治療リハビリテーション系歯科医学	1 単位	30.0 時間	時間	学科					
		補綴治療学 I (ベーシックコース)	2 単位	時間	60.0 時間	院					
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）		顎口腔欠損再構築学セミナー									
研究分野		病院教授（令和5年4月～）、義歯科科長（令和4年4月～）									
研究課題	課題名	ノンメタルクラスプデンチャーの設計、熱可塑性ポリアミド樹脂によるノンクラスプデンチャーの臨床応用、 γ PGA(ポリ γ グルタミン酸)の義歯安定剤および口腔ケア剤への応用、市販義歯安定剤の粘着強度に関する研究、本学における臨床参加型臨床実習の導入、ポートフォリオを用いた臨床実習評価法、歯科補綴学におけるPBLチュートリアル教育の効果、オゾン水による義歯洗浄効果、圧縮成形法によるポリカーボネート義歯の適合性について、圧縮成形法によるポリエーテルサルファン義歯の適合性について、磁性アタッチメントの臨床応用									
	キーワード（5つまで）	スーパーポリアミド、ノンメタルクラスプデンチャー、義歯安定剤、ポリエーテルサルファン樹脂、オゾン									
	共同研究等の実績										
研究業績 (著書・発表論文等) (主要5編)	A. Sakuramoto, Y. Hasegawa, K. Sugahara, Y. Komoda, K. Hasegawa, S. Hikasa, M. kurashita, J. Sakai, M. Arita, K. Yasukawa and H. Kishimoto:New paste for severe stomatitis in Patients undergoing head-and-neck cancer radiotherapy and/or chemotherapy with oral appliance, BMC Cancer, 18:245:1-10, 2018										
	Fueki, K., Ohkubo, C., Yatabe, M., Arakawa, I., Arita, M., Ino, S., Kanamori, T., Kawai, Y., Kawara, M., Komiyama, O., Suzuki, T., Nagata, K., Hosoki, M., Masumi, S., Yamauchi, M., Aita, H., Ono, T., Kondo, H., Tamaki, K., Matsuka, Y., Tsukasaki, H., Fujisawa, M., Baba, K., Koyano, K., Yatani, H.: Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin - Part II: material propaerties and clinical ffeatures of non-metal clasp dentures. J Prostho. Res. 58: 71-84, 2015.										
	Fueki, K., Ohkubo, C., Yatabe, M., Arakawa, I., Arita, M., Ino, S., Kanamori, T., Kawai, Y., Kawara, M., Komiyama, O., Suzuki, T., Nagata, K., Hosoki, M., Masumi, S., Yamauchi, M., Aita, H., Ono, T., Kondo, H., Tamaki, K., Matsuka, Y., Tsukasaki, H., Fujisawa, M., Baba, K., Koyano, K., Yatani, H.: Clinical application of removable partial dentures using thermoplastic resin - Part I: definition and indication of non-metal clasp dentures. J Prostho. Res. 58: 3-10, 2014.										
	笛木賢治、大久保力廣、谷田部優、荒川一郎、有田正博、井野智、金森敏和、河相安彦、川良美佐雄、小見山美智、鈴木哲也、永田和裕、細木真紀、鰐見進一、山内六男、會田英紀、小野高裕、近藤尚知、玉置勝司、松香芳三、塚崎弘明、藤澤政紀、馬場一美、古谷野潔：熱可塑性樹脂を用いた部分床義歯（ノンメタルクラスプデンチャー）の臨床応用。補綴会誌 5 : 387-408, 2013.										
	Masahiro Arita, Masato Nagayoshi, Tatsuji Nishihara, et al : Microbicidal efficacy of ozonated water against Candida albicans adhered to acrylic denture plate Oral Microbiology Immunology, 20:206-210, 2005.										
産学官連携実績 (主要3件)											
産学官連携可能・希望分野		義歯床用材料および義歯の構造設計									
取得した実用新案特許等 (主要5件)		特許「オゾン水による義歯の殺菌・洗浄法」西原達次・福泉隆喜・有田正博 平成15年5月9日 出願番号（特願）2003-1323814									
所属学会 (主要5件)		日本補綴歯科学会、九州歯科学会									