

氏名

ありた まさひろ
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
	顎口腔欠損再構築学セミナー	2 単位	30.0 時間	時間	院

大学運営における主な
役職履歴（過去5年間）

研 究 分 野

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、γPGA（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ホ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、ポリエーテルサルホン樹脂、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, <u>M. Arita</u> , 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., <u>Arita, M.</u> , 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 properties and clinical features of non-metal clasp dentures. J Prosthodontics, 58: 71-84, 2015.
	Fueki, K., Ohkubo, C., Yatabe, M., Arakawa, I., <u>Arita, M.</u> , 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 Prosthodontics, 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, 鱈見進一, 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.
	<u>Masahiro Arita</u> , 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