

キーワード 義歯 , デンチャー , 顎顔面補綴

氏名 :

ありた まさひろ

平成 17 年 1 月 31 日作成

有田正博



所属 職 : 口腔機能科学専攻口腔機能再建学講座顎口腔欠損再構築分野・助教授

Tel:

093-582-1131(EX 2122)

Fax:

093-581-6028

E-mail :

m-arita@kyu-dent.ac.jp

最終学歴

九州歯科大学歯学部歯学科 (S61)

学位 :

博士 (歯学) (H5)

専門分野	有床補綴学, 顎顔面補綴学
研究分野	義歯床用材料の開発, 磁性アタッチメントに関する研究, オゾン水を用いた有効な義歯の洗浄・殺菌法に関する研究, 新しい義歯安定剤の開発, 介護施設における簡便な義歯洗浄・殺菌方法の考案, 顎欠損患者に対する効果的な機能回復法, 義歯装着患者における口腔乾燥に関する研究, 歯科教育方法に関する研究
主要論文 (3 編まで)	・Yasuaki Kakinoki, Tatsuji Nishihara, Masahiro Arita Koji Shibuya and Masao Ishikawa :Usefulness of new wetness tester for diagnosis of dry mouth in disabled patients, Geodontology 21:229-231,2004. ・M.Arita, M.Nagayoshi, T. Fukuizumi, T.Okinaga, S. Masumi, M. Morikawa, Y. Kakinoki and T. Nishihara :Microbicidal efficiency ozonated water against Candida albicans adhered to acrylic denture plate Oral Microbiology and Immunology , 2005 ( in printed ) ・有田正博・佐藤耕一・鱒見進一・城戸寛史・吉岡 泉・竹嶋攻人・福田仁一・守川雅男 :両側にわたる上顎骨欠損および上唇欠損を伴う症例に対する機能回復・顎顔面補綴, 21 :1-9,1998.
産学官連携実績 (主要 5 件まで)	・オゾン水を用いた義歯の洗浄・殺菌 ・介護施設における義歯洗浄器の開発
産学官連携可能・希望分野	新しい材料の歯科分野への応用 新しい素材の義歯構成材料への応用 義歯洗浄器の開発
産学官連携に利用可能な計測機器等	特になし