

ふじさわ けんじ
藤澤 健司

Fujisawa Kenji



保健福祉学部 口腔保健学科 教授

研究者略歴

○生年月	1962年8月
○学歴	徳島大学歯学部歯学科卒業(1987.3)
○学位	歯学士(徳島大学/1987.3) 博士(歯学)(徳島大学/2003.3)
○主な職歴	徳島大学歯学部附属病院(第一口腔外科)医員(1987.7) 徳島大学歯学部附属病院(第一口腔外科)助手(1990.4) 徳島大学歯学部歯学科(口腔外科学第一講座)助手(1996.7) 徳島大学医学部・歯学部附属病院(歯科口腔外科)講師(2004.4) 徳島文理大学保健福祉学部口腔保健学科教授(2018.4)
○専門分野	口腔外科学
○所属学会	日本口腔外科学会, 日本口腔インプラント学会, 日本顎顔面インプラント学会, 日本顎関節学会, 日本バイオマテリアル学会, 日本法歯科医学会, 日本摂食嚥下リハビリテーション学会, The Asian Association of Oral and Maxillofacial Surgeons
○担当授業科目	口腔解剖学・生理学Ⅱ, 人体の構造・機能学Ⅱ, 病理学, 外科系歯科学
○現在の研究	歯科診療補助論, 高齢者口腔保健衛生学, 摂食・嚥下リハビリテーション学 難治性口腔粘膜疾患の治療法開発に関する研究, 顎関節症の病因と予後に関する研究 歯科インプラントの予後に関する研究, 炭酸アパタイトを使用した新規骨補填材の開発に関する研究

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 日本口腔外科学会評議員(2009.4~2010.10) ② 日本口腔インプラント学会評議員(2010.4~2015.10) ③ 徳島県社会保険診療報酬請求書審査委員会審査委員(2013.6~2017.5) ④ 日本口腔インプラント学会抄録査読委員(2014.7~)
○主な研究論文 ・著書等	① Basic fibroblast growth factor and epidermal growth factor reverse impaired ulcer healing of rabbit oral mucosa. Fujisawa K, Miyamoto Y, Nagayama M. J Oral Path & Med, 32(6), pp358-366(2003.7) ② 薬物療法を行った顎関節症患者の臨床的検討, 藤澤健司, 横山和博, 宮本洋二, 鎌田伸之, 長山 勝, 日本顎関節学会雑誌, 第15巻3号, pp260-265(2003.7) ③ 共鳴振動周波数分析装置を用いた即時荷重インプラント安定性の経時的評価, 藤澤健司, 山内英嗣, 高野栄之, 館原誠晃, 湯浅哲也, 桃田幸弘, 宮本洋二, 日本顎顔面インプラント学会誌, 第7巻3号, pp205-210(2008.12) ④ Fabrication and physical evaluation of gelatin-coated carbonate apatite foam, Hara K, Fujisawa K, Nagai H, Takamaru N, Ohe G, Tsuru K, Ishikawa K, Miyamoto Y, Materials, 9(9), pp711(2016.9) ⑤ 上顎洞底挙上術を併用したインプラントの3年経過後の臨床的評価, 藤澤健司, 大江 剛, 永井宏和, 安陪 晋, 宮本洋二, 日本口腔インプラント学会誌, 第29巻3号, pp22-27(2016.9) ⑥ Compositional and histological comparison of carbonate apatite fabricated by dissolution-precipitation reaction and Bio-Oss®, Fujisawa K, Akita K, Fukuda N, Kamada K, Kudoh T, Ohe G, Mano T, Tsuru K, Ishikawa K, Miyamoto Y, J Mater Sci Mater Med, 29(8) pp121(2018.7) ⑦ Fabrication and evaluation of carbonate apatite-coated calcium carbonate bone substitutes for bone tissue engineering, Fujioka-Kobayashi M, Tsuru K, Nagai H, Fujisawa K, Kudoh T, Ohe G, Ishikawa K, Miyamoto Y, J Tissue Eng Regen Med, 12(10) pp2077-2087(2018.8)