

氏名

ふじい	わたる
藤井	航

所属	歯学部 口腔保健学科 多職種連携推進ユニット		
職名	教授		
最終学歴	藤田保健衛生大学（現藤田医科大学）大学院	学位	博士（医学）

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
	摂食機能療法学Ⅰ	15 単位	8.0 時間	時間	歯学科
	摂食嚥下リハビリテーション論	30 単位	8.0 時間	時間	口腔保健学科
	摂食嚥下リハビリテーション実習	30 単位	時間	16.0 時間	口腔保健学科
	口腔科学研究	12 単位	60.0 時間	時間	大学院（修士課程）
	口腔健康学Ⅱ	12 単位	60.0 時間	時間	大学院（博士課程）
大学運営における主な 役職履歴（過去5年間）	附属病院副病院長，附属病院口腔リハビリテーションセンター長，口腔保健学科長，教務部会，臨床実習運営検討部会，大学院教務部会，入試委員会，診療連絡会議，給食部会，九州デンタルショー部会長など				
研 究 分 野					
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> 摂食嚥下障害に対する歯科的アプローチの影響 終末期（人生の最終段階）における歯科的アプローチの確立 口腔健康管理が脳賦活に与える影響 在宅療養高齢者に対する訪問摂食嚥下リハビリテーションの効果 口腔湿潤剤開発に関する研究 摂食嚥下リハビリテーションに関するリカレント教育の効果 頭頸部腫瘍患者における咀嚼嚥下訓練用食品の有用性の評価 高齢者を対象としたロイシン含有栄養補助食品の口腔機能訓練における改善効果 摂食嚥下障害患者に対するPILL-5 [日本語版] アセスメントツールを応用した錠剤嚥下障害と口腔機能の関連 口腔機能と栄養摂取状態が体組成に及ぼす影響 			
	キーワード (5つまで)	摂食嚥下障害，摂食嚥下リハビリテーション，口腔機能低下症，人生の最終段階，要介護高齢者			
	共同研究等の 実績	日本大学，名古屋大学，松本歯科大学，藤田医科大学，広島大学，国立長寿医療センター，（株）明治，（株）大塚製薬工場，（株）島津製作所，（株）熊本アイディーエム，（株）Enhanlabo，（株）クリニコ，（株）MEDIC，（株）バンドー化学			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	Shizuka Ninomiya, Wataru Fujii, Erika Matsumoto, Kiichiro Yamaguchi, Masao Hiratsuka, Association between tongue pressure and oral status and activities of daily living in stroke patients admitted to a convalescent rehabilitation unit, Clinical and Experimental Dental Research, 1-6, 2023.				
	Yuji Komorita, Hitoshi Ide, Masahito Yoshinari, Yuko Ohta, Ikuo Nakamichi, Ritsuko Fujisawa, Wataru Fujii, Masayo Fukuhara, The Decreased Serum Creatinine to Cystatin C ratio is Associated with Low Tongue Pressure Geriatrics & Gerontology International, 24, 102-108, 2023.				
	Madoka Funahara, Runa Yamaguchi, Hiromi Honda, Misaki Matsuo, Wataru Fujii, Atsuko Nakamichi, Factors affecting the number of bacteria in saliva and oral care methods for the recovery of bacteria in contaminated saliva after brushing: a randomized controlled trial, BMC Oral Health, 23, 917, 2023.				
	Kaede Okita, Hisako Hikoji, Ayaka Koga, Yoshie Nagai-Yoshioka, Ryota Yamasaki, Sho Mitsugi, Wataru Fujii, Wataru Ariyoshi, Ascorbic acid enhances chondrocyte differentiation of ATDC5 by accelerating insulin receptor signaling, Cell Biology International, 1-12, 2023.				
	Ayaka Koga, Chuencheewit Thongsiri, Daisuke Kudo, Dao Nguyen Duy Phuong, Yoshihito Iwamoto, Wataru Fujii, Yoshie Nagai-Yoshioka, Ryota Yamasaki, Wataru Ariyoshi, Mechanisms Underlying the Suppression of IL-1 β Expression by Magnesium Hydroxide Nanoparticles, Biomedicines, 11, 1291, 2023.				
産学官連携実績 (主要3件)	福岡県高齢者歯科口腔機能向上事業（口腔保健・健康長寿推進センター（DEMCOP）運営）				
産学官連携 可能・希望分野	摂食嚥下リハビリテーション，障害者歯科，高齢者歯科，口腔の緩和医療，歯科訪問診療，口腔健康管理				
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)	日本摂食嚥下リハビリテーション学会，日本障害者歯科学会，日本老年歯科医学会，日本栄養治療学会，日本口腔外科学会				