

氏名

フジイ	ワタル
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	藤田保健衛生大学大学院	学位	博士（医学）

専 門 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				
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1	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
	摂食嚥下リハビリテーション特論	2 単位	30.0 時間	時間	大学院
	口腔科学研究	12 単位	60.0 時間	時間	大学院
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, 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, 学年主任 診療連絡会議, 給食部会, 附属病院口腔リハビリテーションセンター長, DEMCOP運営委員など				
研 究 分 野	摂食嚥下リハビリテーションに対する歯科的アプローチ, 口腔の緩和医療, 要介護高齢者の口腔健康管理				
研究課題	課題名	<ul style="list-style-type: none"> <li>摂食嚥下障害に対する歯科的アプローチの影響</li> <li>終末期（緩和ケア）における歯科的アプローチの確立</li> <li>口腔健康管理が脳賦活に与える影響</li> <li>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</li> <li>口腔湿潤剤開発に関する研究</li> <li>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</li> </ul>			
	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, 緩和ケア, 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) Enhancelabo			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編)	M. Shimosaka, W. Fujii, Y. Kakinoki, S. Akifusa, PROLONGATION OF ORAL PHASE FOR INITIAL SWALLOW OF SOLID FOOD IS ASSOCIATED WITH ORAL DIADYCHOKINESIS DETERIORATION IN NURSING HOME RESIDENTS IN JAPAN: A CROSS-SECTIONAL STUDY, J Aging Res & Lifestyle 9:3-8, 2021.				
	Seiko Shibata, Hitoshi Kagaya, Shinichiro Tanaka, Wataru Fujii, Kazuharu Nakagawa, Koichiro Matsuo, Kazumi Abe, Naoto Ishibashi, Yoko Inamoto, Eiichi Saitoh, Efficacy of a novel training food based on the process model of feeding for mastication and swallowing: A study among dysphagia patients, Jpn J Compr Rehabil Sci. 8, 82-87, 2017.				
	Koichiro Matsuo, Michio Yokoyama, Marlis Gonzalez-Fernandez, Eiichi Saitoh, Hitoshi Kagaya, Mikoto Baba, Wataru Fujii and Jeffrey B. Palmer: Effects of Food Consistencies and Mastication on Bolus Transport and Swallow Initiation in Individuals with Hemispheric Stroke, J Neurol Neurophysiol., 6: 269-278, 2015.				
	Wataru Fujii, Daisuke Kanamori, Chisato Nagata, Kiyomi Sakaguchi, Risa Watanabe, Does oral care contribute to brain activation? : One case of functional near-infrared spectroscopy study in patients with a persistent disturbance of consciousness, Clinical Case Reports, 2, 143-146, 2014.				
産学官連携実績 (主要3件)	Kazuharu Nakagawa, Koichiro Matsuo, Seiko Shibata, Yoko Inamoto, Yuriko Ito, Kazumi Abe, Naoto Ishibashi, Wataru Fujii, Eiichi Saitoh, Efficacy of a novel training food based on the process model of feeding for mastication and swallowing - A preliminary study in elderly individuals living at a residential facility -, Jpn J Compr Rehabil Sci. 5, 72-78, 2014. □				
	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, 日本老年歯科医学会, 日本障害者歯科学会, 日本臨床栄養代謝学会, 日本口腔外科学会				