

氏名

| |
|---------|
| ふじた ゆうこ |
| 藤田 優子 |

| | | | |
|------|------------------|----|--------|
| 所属 | 健康増進学講座口腔機能発達学分野 | | |
| 職名 | 助教 | | |
| 最終学歴 | 九州歯科大学大学院歯学研究科 | 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 |
| | 成長発育総論 | 1 単位 1.5 時間 時間 歯学科 |
| | 小児歯科学Ⅱ | 1 単位 3.0 時間 時間 歯学科 |
| | 小児歯科学Ⅱ（実習） | 1 単位 時間 32.0 時間 歯学科 |
| | 口腔機能発達学Ⅰ | 2 単位 3.0 時間 時間 大学院 |
| | 小児歯科学Ⅰ（ベーシックコース） | 4 単位 時間 120.0 時間 大学院 |
| 大学運営における主な役職履歴（過去5年間） | | |
| 研 究 分 野 | | 骨・関節疾患、骨形態計測学、口腔機能、歯の発育 |
| 研究課題 | 課題名 | (1) 口腔機能の発達と身体の成長発育との関連に関する研究 (2) 頭蓋・顎顔面の発育障害とその治療法に関する研究 (3) カリエスリスクの評価法に関する研究 (4) 歯の発育と萌出に関する調査研究 |
| | キーワード (5つまで) | 成長発育, 骨形態計測, 口腔機能, 齲蝕, マイクロアレイ |
| | 共同研究等の実績 | 永久歯の先天性欠如に関する総合的研究（鹿児島大学、鶴見大学など） |
| 研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編) | Fujita Y. Effects of developmental failure of swallowing threshold on obesity and eating behaviors in children aged 5-15 years. <i>Nutrients</i> 14(13), 2614, 2022. | |
| | Fujita Y, Ohno Y, Ohno K, Takeshima T, Maki K. Differences in the factors associated with tongue pressure between children with Class I and Class II malocclusions. <i>BMC Pediatr</i> 28:21(1);1-9, 2021. | |
| | Ohno K, Fujita Y, Ohno Y, Takeshima T, Maki K. The factors related to decreases in masticatory performance and masticatory function until swallowing using gummy jelly in subjects aged 20-79 years old. <i>J Oral Rehabil</i> 47(7):851-861, 2020. | |
| | Takeshima T, Fujita Y, Maki K. Factors associated with masticatory performance and swallowing threshold according to dental formula development. <i>Arch Oral Biol</i> 99:51-57, 2019. | |
| | Fujita Y, Maki K. Association of feeding behavior with jaw bone metabolism and tongue pressure. <i>Jpn Dent Sci Rev</i> 54(4):174-182, 2018. | |
| 産学官連携実績 (主要3件) | 小児う蝕発症予測におけるチェアサイドStreptococcus mutans検出キットの有用性評価を目的とした臨床研究（株式会社ジーシー、鶴見大学、ミュンヘン大学） | |
| 産学官連携 可能・希望分野 | | |
| 取得した実用新案特許等 (主要5件) | | |
| 所 属 学 会 (主要5件) | 日本小児歯科学会（専門医指導医、英文誌編集委員）、日本障害者歯科学会（認定医）、日本骨形態計測学会、国際歯科研究学会、日本口蓋裂学会 | |