

氏名

| | |
|----|----|
| 姓 | 名 |
| 矢田 | 直美 |

| | | | |
|------|----------------|----|------|
| 所属 | 口腔病態病理学分野 | | |
| 職名 | 准教授 | | |
| 最終学歴 | 大分大学医学部大学院博士課程 | 学位 | 医学博士 |

| 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 |
| | 疾病とその病態 | 2 単位 | 30.0 時間 | 時間 | 口腔保健学科 |
| | 基礎生命科学実習Ⅱ | 単位 | 時間 | 20.0 時間 | 歯学科・口腔保健学科 |
| | 口腔病理学ⅠⅡⅣ | 単位 | 10.5 時間 | 時間 | 歯学科 |
| | 基礎摂食嚥下学実習 | 単位 | 時間 | 12.0 時間 | 口腔保健学科 |
| | 臨床歯科医学系総合演習 | 単位 | 3.0 時間 | 時間 | 口腔保健学科 |

大学運営における主な役職履歴（過去5年間）

研 究 分 野 外科病理学 口腔細胞診, 歯原性腫瘍, 唾液腺腫瘍

| 研究課題 | 課題名 | ①口腔細胞診の診断精度および診断精度を向上するための遺伝子解析 ②歯原性腫瘍におけるRAS経路のDNAメチル化異常 ③唾液腺腫瘍を診断するためのマーカー, 遺伝子解析 |
|------|-----------------|---|
| | キーワード (5つまで) | 外科病理学, 口腔細胞診, 歯原性腫瘍, 唾液腺腫瘍, メチル化 |
| | 共同研究等の実績 | |

| 研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編) | 口腔癌取扱い規約 第2版. 分担執筆. 金原出版. 2019年4月. |
|---------------------------------|--|
| | Yoshimura K, Yada N, Matsuo K, et al. Methylation and Expression Status of SOCS1 and SOCS3 in Oral Lichen Planus. OJST, 8 (5): 168-181, 2018 |
| | Haraguchi K, Yada N, Sato S, et al. The methylation status and expression of human telomerase reverse transcriptase is significantly high in oral carcinogenesis. APMIS 125(9):797-807, 2017 |
| | 矢田直美. 筋上皮腫, 基底細胞腺癌, 腫瘍病理鑑別診断アトラス. 頭頸部腫瘍Ⅰ. 唾液腺腫瘍. 分担執筆. 文光堂. 2015. |
| | 細胞診ガイドライン5. 口腔, 唾液腺, 消化管, 肝胆道系, 膵臓. 2015年版. 口腔細胞診. 分担執筆. 金原出版. 2015年11月. |

産学官連携実績
(主要3件)

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)

日本病理学会, 日本臨床口腔病理学会, 日本臨床細胞学会, International Academy of Pathology, International Academy of Cytology