

氏名

|           |
|-----------|
| ワタナベ タカフミ |
| 渡辺 崇文     |

|      |                   |    |      |
|------|-------------------|----|------|
| 所属   | 九州歯科大学顎口腔欠損再構築学分野 |    |      |
| 職名   | 助教                |    |      |
| 最終学歴 | 九州歯科大学大学院歯学研究科    | 学位 | 歯学博士 |

|   |  |  |         |         |          |
|---|--|--|---------|---------|----------|
| 専 門 分 野   | 補綴歯科   |  |         |         |          |
| 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   |
|   | 全部欠損補綴治療学（講義）  | 2 単位   | 3.0 時間  | 時間      | 歯学科      |
|   | 全部欠損補綴治療学（実習）  | 2 単位   | 時間      | 24.0 時間 | 歯学科      |
|   | 部分欠損補綴治療学（講義）  | 4 単位   | 1.5 時間  | 時間      | 歯学科      |
|   | 部分欠損補綴治療学（実習）  | 1 単位   | 時間      | 12.0 時間 | 歯学科      |
|   | 顎口腔欠損再構築学 1（ベーシックコース）  | 4 単位   | 30.0 時間 | 時間      | 大学院歯学研究科 |
| 大学運営における主な役職履歴（過去5年間）   | 医療部会委員，CBTブラッシュアップ委員，臨床実習運営部会委員  |  |         |         |          |
| 研 究 分 野   | 有床義歯，顎顔面補綴，睡眠時無呼吸症候群，義歯床用材料，磁性アタッチメント  |  |         |         |          |
| 研究課題  | 課題名  | Research on tooth extrusion using a dental magnetic attachment.<br>義歯床用軟質リライン材のクリープ挙動の温度依存性<br>閉塞型睡眠時無呼吸患者に優しい口腔内装置の開発 |         |         |          |
|   | キーワード（5つまで）  | magnetic attachment, 義歯床用軟質リライン材, 閉塞型睡眠時無呼吸  |         |         |          |
|   | 共同研究等の実績   |  |         |         |          |
| 研 究 業 績<br>(著書・発表論文等)<br>(主 要 5 編)  | Ogusu, H., Makihara, E., Watanabe, T., Masumi, S.: Comparison of the submental muscle stiffness between the patients with obstructive sleep apnea and healthy participants. J Oral Sleep Med 8: 22-28, 2022. |  |         |         |          |
|   | 大楠弘通, 榎原絵理, 渡辺崇文, 鱒見進一: 正常有歯顎者における顎下部筋群の硬度に関する検討. 睡眠口腔医学 6: 136-140, 2020.   |  |         |         |          |
|   | 渡辺崇文, 井上勝一郎, 鱒見進一: 義歯床用軟質リライン材のクリープ挙動の温度依存性. 日歯理工誌 37:265-271, 2018.   |  |         |         |          |
|   | 鱒見進一, 渡辺崇文, 榎原絵理: 第17章 5 舌接触補助床. 山下秀一郎, 大川周治, 佐々木啓一, 武部純, 馬場一美, 水口俊介編 有床義歯補綴学. 永末書店, 京都, 2018. 327-329.  |  |         |         |          |
| 鱒見進一, 榎原絵理, 渡辺崇文: 第4章 口腔内装置. 閉塞性睡眠時無呼吸症候群へのOral Appliance. 佐藤裕二, 坪田有史編 補綴臨床別冊「保険適用新技術完全マスター」. 医歯薬出版, 東京, 2018. 133-138. |  |  |         |         |          |
| 産学官連携実績<br>(主 要 3 件)  | -----<br>-----<br>-----  |  |         |         |          |
| 産学官連携<br>可能・希望分野  |  |  |         |         |          |
| 取得した実用新案特許等<br>(主 要 5 件)  |  |  |         |         |          |
| 所 属 学 会<br>(主 要 5 件)  | 日本補綴歯科学会, 日本顎顔面補綴歯科学会, 日本睡眠歯科学会, 日本磁気歯科学会, 日本歯科理工学会  |  |         |         |          |