

氏名

| |
|---------|
| ノダイ トモカ |
| 野代 知孝 |

| | | | |
|------|-----------------|----|--------|
| 所属 | 口腔再建リハビリテーション学 | | |
| 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 |
| | 口腔機能再建治療学 | 4.5 単位 1.5 時間 72.0 時間 歯学科 |
| | 口腔インプラント学 | 3 単位 1.5 時間 30.0 時間 歯学科 |
| | 歯科インプラント学 | 2 単位 1.5 時間 時間 口腔保健学科 |
| | 臨床推論学I | 1 単位 1.5 時間 時間 歯学科 |
| | 口腔再建リハビリテーション学1 | 2 単位 3.0 時間 時間 大学院 |
| | 口腔再建リハビリテーション学2 | 2 単位 3.0 時間 時間 大学院 |
| | 口腔再建リハビリテーション学3 | 2 単位 3.0 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） | | 教員組合（R3書記次長）、助言教員（R3、4、5） |
| 研 究 分 野 | | 歯科補綴学、口腔インプラント学、口内炎疼痛 |
| 研究課題 | 課題名 | インプラント周囲粘膜炎およびインプラント周囲炎に関する研究 |
| | キーワード (5つまで) | インプラント周囲炎、インプラント周囲粘膜炎、ET-1、AGEs |
| | 共同研究等の 実績 | |
| 研 究 業 績 (著書・発表論文等) (最新の5編) | Takahashi Y, Munemasa T, Nodai T, Mukaibo T, Kondo Y, Masaki C, Hosokawa R. Application of anti-vascular endothelial growth factor antibody restores the function of saliva secretion in a type 2 diabetes mouse model. J Oral Biosci. 2024 Jun 27;S1349-0079(24)00148-8. | |
| | Saito Y, Nodai T, Munemasa T, Mukaibo T, Kondo Y, Masaki C, Hosokawa R. Diagnostic potential of endothelin-1 in peri-implant diseases: a cross-sectional study. Int J Implant Dent. 2024 Jun 14;10(1):32. | |
| | Yamashita S, Kondo Y, Watanabe C, Nodai T, Munemasa T, Mukaibo T, Masaki C, Shibata Y, Hosokawa R. Chronic kidney disease compromises structural and mechanical properties of maxillary cortical bone. J Prosthodont Res. 2024 Apr 8;68(2):264-272. | |
| | Hitomi S, Nodai T, Kokabu S, Shikayama T, Sago-Ito M, Nakatomi C, Terawaki K, Omiya Y, Shinoda M, Ono K. Hcpidin expression in the trigeminal ganglion and the oral mucosa in an oral ulcerative mucositis rat model. PLoS One. 18(4):e0284617, 2023 | |
| | Nakamura M, Kondo Y, Nakamoto T, Nakagawa Aonuma F, Nodai T, Munemasa T, Mukaibo T, Masaki C, Hosokawa R. Functional tooth number in the posterior region associated serum ucOC levels. Int J Implant Dent. 8(1):50, 2022 | |
| 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) | 日本口腔インプラント学会、日本補綴歯科学会、歯科基礎医学会、日本審美歯科学会、九州歯科学会 | |