**Original Article（原著）**

**English Title (Maximally 3 lines) o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o o**

**和文タイトル（最大２行）〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇**

Ooooo Ooo1, Yasuhiro Morimoto2, Kentaro Ono3

**〇〇 〇〇〇**1**・森本 泰宏**2**・小野 堅太郎**3

1Division of Ooooo, Kyushu Dental University, Fukuoka. 2Division of Oral and Maxillofacial Radiology, Kyushu Dental University, Fukuoka. 3Division of Physiology, Kyushu Dental University, Fukuoka.

1九州歯科大学歯科〇〇分野, 福岡. 2九州歯科大学歯科放射線学分野, 福岡. 3九州歯科大学生理学分野, 福岡

Received: oo AAA 2000 Accepted: oo AAA 2000 Published online: oo AAA 2000

Corresponding: Ooooo Ooo (E-mail: ooooo@fa.kyu-dent.ac.jp)  
2-6-1, Manazuru, Kokurakita-ku, Kitakyushu, Fukuoka 803-8580, Japan

〒803-8580 福岡県北九州市小倉北区真鶴2-6-1

Abstract ooooooo (Maximally 250 words) oooooooooo ooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooこのテンプレートは基礎・臨床・教育関係などの内容に関わらず、科学的分析により解析した論文のためのものです。本文中の句読点は「，や．」ではなく、「、や。」を使用します。英語や材料・装置の説明では半角および全角の「，や．」を使用します。oooo　oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo

Key words: ooooo, ooooo, ooooo, (Maximally 5)

抄録 ああああ（最大６００字：句読点含む）ああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああああ

キーワード：ああああ, ああああ（最大5個）

**１．緒言**

　緒言では、本稿の研究課題の背景や問題点などを適切な引用を行いながら説明してください。引用論文は和文でも英文でも構いません。文中での引用では、以下の例に倣い、文末の句点（。）の前に、論文最後の「引用文献」に羅列される文献番号を上付で行ってください。

　例）象牙質の増生に伴う歯髄腔の狭小化や根管の彎曲が挙げられる１）。

　九州歯科学会誌では、論文は本文内での引用順に番号を割り振ってください。校正の中で順番が変わることもありますので、論文提出の際には問題がないように確認してください。

**２．材料および方法**

　適宜、各章で話す内容を項目立てしてください。項目の数字や括弧、スペースは半角でお願いします。

1. 〇〇〇〇〇（2行まで）

改行して説明をしてください。その際は、行頭を１マス（全角）空けてください。

動物実験の場合は使用した総匹数と動物実験許可番号を書いてください。例数は「n=1」のように表記してください。

例）本研究は、九州歯科大学動物実験委員会の承認（実験許可番号 18-00）を得て、動物福祉に関する諸規定に従って行われた。代替法の利用、使用数の削減および苦痛の軽減の3R（Replacement，Reduction，Refinement）を最大限に配慮した。

材料と機器に関しては、以下の例のように型番、購入会社名、都市名、国名（UKとUSAは略語を用いる。USAは州も追加する）を括弧内に記す。同じ会社を２回目以降に上げる際は、都市名と国名は省略して会社名のみを記す。

例1）小型犬用の鼻腔鏡（KARL STORZ ENDOSCOPE 61029D, KARL STORZ SE & Co. KG., トゥットリンゲン, ドイツ）

例2）ツベルクリン用シリンジ（SS-01T, テルモ，東京，日本）

例3）ピリジン（Wako, 大阪, 日本）

1. 〇〇〇〇〇（2行まで）

(x)これ以上の項目分けは行わないでください。

1. 統計解析

最後に必ず統計についてまとめてください。冒頭に平均値なのか中央値なのか、標準偏差（SD）か標準誤差（SEM）の表記かを明言してください。使用した統計ソフトの詳細も書いてください。また、使用した統計法と有意水準についても明言してください。

例）データは平均値±標準誤差で表した。検定に使用した動物数はnで示した。統計解析にはGraphPad Prism 6 software (Version 6.07 for Windows, 2015, GraphPad Software, Inc., ラ・ホーヤ, カリフォルニア州, 米国)を使用した。二元配置分散分析（two-way ANOVA）を行った後にpost-hockとしてSidakʼs testを行った。統計学的有意水準はP<0.05とした。

**３．結果**

　結果の項目タイトルはあってもなくても、どちらでも構いません。もし使用する場合は、タイトルの内容は調べた内容や実験内容であるようにしてください。実験結果から想定（考察）される内容は避けてください。

1. 〇〇〇〇〇（2行まで）

改行して説明をしてください。その際は、行頭を１マス（全角）空けてください。図表番号を指示しながら、得られた結果を客観的に記述してください。例えば、「調節ネジを操作して咽頭喉頭部に到達させ、カメラで撮影した（図１A-C）。」や「図1Dに示すように、」というように表記する。

文章の流れ上、段落の切りのいいところで下記のように図の挿入個所を指定してください。ただし、最終的なレイアウトでは希望通りにならないことがありますので、ご了承ください。

（図１挿入）

1. 〇〇〇〇（2行まで）

(x)これ以上の項目分けは行わないでください。

（表１挿入）

1. 〇〇〇〇〇（2行まで）

　結果の説明において、読者に「なんのためにその解析をしたのか」がわかるように最低限の短いフレーズで説明を入れてください。また、得られた結果から次の解析の理由が必要な場合は、短い考察内容を挿入しても構いません。

（図２挿入）

**４．考察**

　得られた結果をまとめた上で、導かれる考察を議論してください。過去の報告との一致点や相違点について指摘してください。結果そのものの文章を使用してはなりません。また、過去の報告を羅列するだけでは考察になりません。

結果と同じく、考察の項目タイトルはあってもなくても、どちらでも構いません。もし使用する場合は、結果の項目のように調べた内容や実験内容を書くのではなく、議論の課題を書いてください。

考察では、図を改めて引用するのは極力避けてください。また、研究限界についても議論をしてください。研究に存在する穴の部分を指摘することで、公平な考察ができます。

**５．結論**

　端的に結論をまとめてください。抄録にまとめている文章とは必ず異なるものにしてください。また、今後の将来展望についても書いてください。

**謝　辞**

利益相反がない場合は「本論文に関して利益相反はない。」と書いてください。利益相反がある場合は、適切に記述してください。

**引用文献**

1. 西田 郁子, 藤井 誠子, 森本 泰宏: 根未完成過剰埋伏歯に発症した象牙粒の一例. 九歯学会誌 76(3-4):66-69, 2022. https://doi.org/10.2504/kds.76.66
2. Ono K, Tanaka T, Inoue H, Ansai T, Sato-Wakasugi N, Muraoka K, Yokota M, Takehara N, Morimoto Y, Inenaga K. Small salivary gland size in patients with xerostomia of unknown etiology. Arch Oral Biol. 2009 Apr;54(4):369-73. http://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2008.12.006
3. doi (Digital Object Identifier: 電子論文識別子)がある場合は必ず項目末に<http://doi.org/>をつけてdoiを書いてください。
4. 基本的には、学会HPにある引用文献書式を参考にしてください。

**筆頭筆者**

最終学歴：九州歯科大学大学院（2000年卒）

顔写真

横2 cm

縦2.3 cm

博士号：博士（歯学）2024年

（ない場合は「なし」と記述）

専門分野：〇〇〇の研究

**責任（連絡）筆者**

最終学歴：九州歯科大学大学院（2000年卒）

顔写真

横2 cm

縦2.3 cm

博士号：博士（歯学）2024年

（ない場合は「なし」と記述）

専門分野：〇〇〇の研究

**〇出版サイズに図を調整してください。**

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

横7.8 cmは変更できません。

**Figure 1**: An example of single column-sized figure and legend. Please write explanation in English. 一番小さい横幅の図表の例です。説明は英文で、図内の説明はアルファベットおよび英単語で記述してください。

**Figure 2**: An example of single and half column-sized figure and legend. Please write explanation in English. 中程度横幅の図表の例です。説明は英文で、図内の説明はアルファベットおよび英単語で記述してください。

横12.7 cmは変更できません。

**Figure 3**: An example of double column-sized figure and legend. Please write explanation in English. 一番大きい横幅の図表の例です。説明は英文で、図内の説明はアルファベットおよび英単語で記述してください。

横16.5 cmは変更できません

図説（ledends）の部分をコピーして、ご自身の図表画像の横に配置してください。図説のフォントサイズは9ptです。図表の詳細な規定書式についてはHPの情報を参照してください。