

口腔生命科学臨床応用論
Clinical Research in Oral and Maxillofacial Bioscience

担当教員 (Instructors)

教授：岡藤範正、吉田明弘、大須賀直人、内田啓一、
吉成伸夫、増田宜子、亀山敦史、樋口大輔

Professors: Norimasa Okafuji, Akihiro Yoshida, Naoto Osuga, Keiichi Uchida,
Nobuo Yoshinari, Yoshiko Masuda, Atsushi Kameyama, Daisuke Higuchi

准教授：影山徹、小出雅則、谷山貴一

Associate Professors: Toru Kageyama, Masanori Koide, Kiichi Taniyama

講師：今村泰弘、吉田裕哉、山口葉子

Lecturer: Yasuhiro Imamura, Yuya Yoshida, Yoko Yamaguchi

特任教授：永澤栄

Specially Appointed Professor: Sakae Nagasawa

授業区分／単位数 (Subject/Credit)

選択必修 2 単位

Required Selection : 2 credits

対象年次 (Applicable Years)

1 年次

1st Year

開講学期／週当時間 (コマ) 数 (Semester)

秋期・週 2 時間 (1 コマ)

Second Semester / 2 hours per week (1 class)

講義内容 (Content of Course)

口腔顎顔面領域で行われる様々な臨床的研究について、各専門家が研究計画の立案、研究実施方法、データの収集と統計処理方法などを講義する。

This course includes lectures on various clinical researches in the oral and maxillofacial region. Lectures on planning and practice of the study, as well as collection and statistical analysis of data are provided by each instructor.

準備学習の内容・時間の目安等 (Homework)

それぞれの講義内容について参考文献などを検索し、1 回の講義に対して約 45 分の準備学習を行う。

Students have to search references prior to each lecture, which will take approximately 45 minutes.

到達目標 (Specific behavioral objective ; SBO)

口腔顎顔面領域で行われる様々な臨床的研究について、研究計画の立案、研究実施方法、データの収集方法、統計処理方法などについて理解する。

Students have to learn how to establish research protocol, how to collect the data and how to analyze the data in clinical researches on orofacial area.

参考書 (Recommended References)

谷 山：「心拍変動の臨床応用－生理的意義、病的評価、予後予測－」林 博史編（医学書院）

大須賀：「小児の口腔科学(第 5 版)」大須賀直人共著（学建書院）

亀 山：・ Kameyama A, et al. Spectral characteristics of light-curing units and dental adhesives. J Photopolym Sci Technol 24: 411-416, 2011.

・ Kameyama A, et al. Light-curing of dental resins with GaN violet laser diode: The effect of photoinitiator on mechanical strength. Lasers Med Sci, 26: 279-283, 2011.

・ Kameyama A, et al. Light-curing efficiency of dental adhesives by gallium nitride violet-laser diode determined in terms of ultimate micro-tensile strength. Bio-Med Mater Eng 21: 347-356, 2011.

・ Kameyama A, et al. Effect of emitted wavelength and light guide type on irradiance discrepancies in hand-held dental curing radiometers. Sci World J 2013: 647941, 2013.

・ Kameyama A, et al. Luting of CAD/CAM ceramic inlay: Direct composite versus dual-cured luting composite. Bio-Med Mater Eng 27: 279-288, 2015.

成績評価の方法 (Grading System)

レポート評価

Reports

履修に当たっての留意点 (Requirements and Restrictions)

なし

None

口腔生命科学臨床応用論
Clinical Research in Oral and Maxillofacial Bioscience

回	月日	項目	講義内容 (Content of Course)	担当
1	10.2	インプラント治療に必要な基礎知識 Basic knowledge necessary to implanting treatment.	インプラント治療にはインプラント体の構造や強度またその材料に対する知識が必要である。講義ではインプラント体の構造、強度、材質、破損例について紹介し、しては成らない埋入について紹介する。 Knowledge to the structure of the implanting body, the strength and its material is necessary for implanting treatment. It's introduced about the structure of the implanting body, the strength, the material and a damaged example in the lecture. It's explained about the burying which shouldn't be done.	永澤 Nagasawa
2	10.10	自律神経活動の評価 Evaluation of autonomic nervous activities	歯科治療時のストレスが自律神経活動に及ぼす影響を、心拍変動の周波数解析により説明する。 This lecture explains the Effect of dental treatment stress on autonomic nervous activities using power spectrum analysis of heart rate variability.	谷山 Taniyama
3	10.16	画像研究と解析 Image study and Analyzing	頸動脈狭窄症の画像解析と深層学習によるAI化についての最新の技法を解説する。 Explaining the latest techniques for image analysis of carotid artery stenosis and AI by deep learning	内田 Uchida
4	10.23	米国における医療の実際 Actual experiences in the US	米国における歯科の現状について、歯科医学、臨床現場、卒後研修の実際について述べる。 I will talk about my study abroad experience, and about actually dentistry in the US.	岡藤 Okafuji
5	10.30	睡眠時ブラキシズムの臨床研究 Clinical research of Sleep Bruxism	睡眠時ブラキシズムの臨床研究に関して概説する。 This course is an overview of clinical research on sleep bruxism.	吉田裕哉 Y.Yoshida
6	11.6	不正咬合と臨床研究 Clinical research in malocclusion	歯科矯正領域で行われる臨床研究について紹介し、研究者として必要な理論等について解説を行う。 This lecture introduces clinical research performed in orthodontics field, and will discuss about required theory for researches.	影山 Kageyama
7	11.13	歯槽骨吸収の防御および歯槽骨形成に関する研究紹介 Introduction of research on protection and formation of alveolar bone	歯科臨床において歯槽骨吸収を防ぐことや歯槽骨の再生が望まれている。近年、骨の恒常性を調節する骨代謝共役因子の存在が報告されている。本講義では、歯槽骨吸収の防御および骨代謝共役因子による歯槽骨形成に関する研究について紹介する。 Prevention of alveolar bone resorption and regeneration of alveolar bone are desired in clinical. Recently, coupling factors that regulate bone homeostasis have been reported. I will introduce the protection and formation of alveolar bone via coupling factors.	小出 Koide
8	11.20	唾液タンパク質の新規機能 Novel functions of salivary proteins	唾液タンパク質の質的、量的変化は、口腔疾患（歯周病、う蝕など）の発症と密接に関係している。様々な唾液タンパク質の機能（抗菌作用、消化作用など）は明らかにされているが、これまでとは異なった新たな機能が示唆され始めている。本講義では、これらに関する研究について紹介する。 Qualitative and quantitative changes of salivary proteins are closely related to the onset of oral diseases (periodontitis, caries, etc.). Although the functions (antimicrobial actin, digestion, etc.) of various salivary proteins have been shown, other novel functions of those are beginning to be suggested. These studies will be lectured in this class.	今村 Imamura
9	11.27	歯科インプラントの臨床研究 Clinical research of dental implants	論文の瑕疵に学ぶ、インプラントデザインについて In this lecture, Learning about implant design from flaws in the paper.	山口 Yamaguchi

10	12.4	患者立脚型アウトカムによる歯科インプラントの効果 Patient-reported outcome measures associated with implant dentistry.	本講義では患者立脚型アウトカムの基本的な概念について説明します。そして臨床的な成功の定義において、患者立脚型アウトカムが他の臨床的パラメータを補足することを理解します。 This course deals with the basic concepts of the patient-reported outcome measures (PROMs). This course aims to understand that PROMs should supplement other clinical parameters in the clinical definition of success.	樋口 Higuchi
11	12.11	歯周病とアテローム性動脈硬化症の関連 Association between periodontal disease and atherosclerosis.	歯周病がアテローム性動脈硬化症の進行に影響を与える可能性が報告されてきた。本講義では、その1つの機序として肝臓で産生される血清アミロイドA (SAA) がアテローム性動脈硬化症のマーカーとなりうる可能性を紹介する。 It has been reported that periodontal disease may affect the progression of atherosclerosis. This lecture introduces the possibility that serum amyloid A produced in the liver may be a marker for atherosclerosis as one of the mechanisms.	吉成 Yoshinari
12	1.15	歯周病細菌の病因論的役割 The etiological role of periodontopathic bacteria for periodontitis.	歯周病細菌の病因論的役割に関する研究は近年大きく進展し、歯周病細菌による歯周病の病因論は大幅に書き換えられた。その最新の内容について講義する。 The research for the etiological role of periodontopathic bacteria has drastically progressed and the concepts for the etiology of periodontitis have been renewed. The new concepts of the periodontitis are lectured in this class.	吉田明弘 A.Yoshida
13	1.22	小児歯科領域の臨床研究 Clinical research in pediatric dentistry	小児の身体および精神の構造や諸機能は、年齢の増加に伴って、様々に変化していく。しかし、その変化の性質や速さは、すべての器官について一定ではない。そこでそれら小児歯科領域で行なわれている臨床研究について講義する。 There are many functional or structural changes in the body and mind of a growing infant. However, the property and speed of changes is not uniform (constant) in each organ. This course will introduce a clinical study performed in pediatric dentistry.	大須賀 Osuga
14	1.30	歯科用光照射器を科学する The science of dental light - curing units	修復治療に用いる光照射器は、製品によってその光特性が異なる。本講義では、各種市販光照射器と光増感剤との関連性を説明する。さらに、光量（パワー密度）をチェアサイドで確認する際の注意事項についてもあわせて概説する。 Dental light-curing units (LCUs) have different optical characteristics depending on the light source. This lecture shows the relationship between various commercial LCUs and various photoinitiators. In addition, this lecture also introduces some precautions for checking the light intensity (power density) of LCUs on the chair side.	亀山 Kameyama
15	2.5	難治性根尖性歯周炎の新たな治療法の研究 Study of new treatment for persistent apical periodontitis	複雑な構造の根管に感染した細菌を除去することは容易ではない。そこで難治性根尖性歯周炎などへの新たな治療法の研究について紹介する。 The complexity of the root canals makes it very hard to eliminate the infected bacteria in the canals. In this class, the study of new treatment for persistent apical periodontitis is introduced.	増田宜子 Y.Masuda