

Title	目次
Journal	歯科学報, 118(3): 0-0
URL	http://hdl.handle.net/10130/4629
Right	
Description	

歯学の進歩・現状

「顎骨疾患プロジェクトからの情報発信」

1. 薬剤関連顎骨壊死の概念, 診断, 治療
山口 朗 他165

カラーアトラス

顎骨疾患ブランディング事業における生化学講座の
取り組み

- (1) 歯 再生
東 俊 文177

原 著

東京歯科大学千葉病院における ARONJ の治療成績
森川 貴迪 他183

解 説

戦時下の「教育審議会」と島峰 徹校長の大学案を
巡って

- 第1編 高等教育審議と医歯薬専門学校(1)
金子 讓 他190

ランゲルハンス細胞, CD8陽性T細胞およびCD68
陽性マクロファージ密集の部位差: 高齢献体を使用し
た調査

- 大峰 悠 矢210

調査報告

小学校4年生から6年生にかけて観察した不正咬合と
口腔機能異常の関連について

- 2013年~2015年の経年調査-
浦本 佳奈 他215

そ の 他

歯科衛生士臨床実習における周術期口腔機能管理に
関する実習プログラムを導入した試み

- 菅野 亜紀 他221

臨床のヒント Q&A

支台歯形成のコツを教えてください。

- 佐藤 亨226

第305回東京歯科大学学会講演抄録229

Advances and Current Topics in Dentistry

“Report by the Jaw Bone Disease Project”

- 1 : Concept, diagnosis and treatment of
medication-related osteonecrosis of the jaw
A. YAMAGUCHI, *et al.*165

Color Atlas

Approaches of the Department of Biochemistry in
Tokyo Dental College Research Branding Project

- (1) Tooth, regeneration
T. AZUMA177

Original Article

Treatment Outcome of ARONJ in Tokyo Dental
College Chiba Hospital

- T. MORIKAWA, *et al.*183

Articles

Imperial Educational Council and the Proposal for
the Establishment of a Dental College by the
Principal Toru Shimamine during War Time

- 1 : Discussion on medical, dental and
pharmaceutical vocational schools. Part 1
Y. KANEKO, *et al.*190

Regional Differences in the Density of Langerhans
Cells, CD8-Positive T Lymphocytes and
CD68-Positive Macrophages : A preliminary study
using elderly donated cadavers

- Y. OMINE210

Research

Relationship between Malocclusion and Oral
Functional Abnormalities in Children in the 4th-6th
Year of Elementary School : A longitudinal survey
from 2013 to 2015

- K. URAMOTO, *et al.*215

Other

Attempt to Introduce a Practical Training Program
on Perioperative Oral Management in Clinical
Practice for Dental Hygiene Students

- A. SUGANO, *et al.*221

Clinical Tips Q&A

How to Make the Best Preparation of an Abutment
Tooth

- T. SATO226

Abstracts of Papers Presented at 305th Meeting of
Tokyo Dental College Society229