

2019年度 東京歯科大学口腔科学研究センター

ワークショッププログラム

日 時：2020年 2月25日（火） 16:00～18:00

場 所：東京歯科大学 水道橋校舎新館 血脇記念ホール

司 会：澁川 義幸 口腔科学研究センター 研究機器管理部長

16:00-16:05

開会挨拶

井出 吉信 学 長

16:05-16:10

所長挨拶

東 俊文 口腔科学研究センター 所長

16:10-17:00

2019年度 ブランディング事業 成果報告

座 長 新谷 誠康 口腔科学研究センター副所長

「事業全体の成果概要」

顎骨疾患プロジェクト推進委員長
口腔科学研究センター 客員教授 山口 朗

プロジェクトの概略説明

① 先天性希少顎骨疾患のニューパラダイム

分子・細胞生物学ラボ リーダー 東 俊文

② マイクロバイオーム解析による歯周炎発症メカニズムの解析

細胞膜感覚受容分子を標的とする石灰化機構の解明と応用

感染制御ラボ リーダー 石原 和幸

③ CAD/CAMで歯科臨床の精度はどれだけ向上できるのか

ファブラボ リーダー 片倉 朗

④ 咀嚼・嚥下機能の基盤となる運動器形態維持機構の解明

咀嚼嚥下ラボ リーダー 阿部 伸一

17:10-18:00

研究成果報告

座 長 澁川 義幸 口腔科学研究センター 研究機器管理部長

学長奨励研究助成成果報告

① 蛍光観察装置を用いた口腔粘膜疾患に対する新たな診断法の開発と臨床応用

口腔顎顔面外科学講座 講師 山本 信治

② 唾液タンパク質のエナメル質再石灰化への影響を想定した

カゼイン含有再石灰化液による初期エナメル質う蝕に関する検討

保存修復学講座 助教 中村 圭喜

閉会挨拶

笠原 正貴 口腔科学研究センター 実験動物施設管理部長