

第316回東京歯科大学学会シンポジウム

【東京歯科大学研究プロジェクト(ウェルビーイングプロジェクト)共催】

口腔内と腸内細菌叢の理解から紐解く歯周疾患 -口腔からのウェルビーイング社会創生への道しるべ-

2023.10.21 (土) 13:00 - 16:40

会場：東京歯科大学水道橋校舎新館 血脇記念ホール

ハイブリット開催 (参加費無料)

(参加希望者：下記のアドレスまたはQRコードから事前登録が必要です)

<https://forms.gle/EjjhwB62TkiwAhgJ8>

総合司会：片倉 朗 副学長

座長：大野 建州 (東京歯科大学口腔科学研究センター・講師)

齋藤 淳 (東京歯科大学歯周病学講座・教授)

13:00-13:05 開会挨拶：一戸 達也 学長

13:05-13:10 イントロダクション

溝口 利英 (東京歯科大学口腔科学研究センター・教授)

ウェルビーイングプロジェクト推進委員会・委員長)



13:10-13:45 ディスバイオーシスにおける細菌間相互作用

石原 和幸 (東京歯科大学微生物学講座・教授)



13:45-14:20 歯学が寄与した粘膜免疫学創生から次世代ワクチン開発

：腸内細菌叢と粘膜ワクチン

清野 宏 (千葉大学未来医療教育研究機構・

未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点(cSIMVa)・卓越教授

カリフォルニア大学サンディエゴ校医学部 内科学講座・

CU-UCSD cMAV・教授)



14:20-14:55 腸内細菌叢と免疫細胞による歯周病の増悪化

田中 芳彦 (福岡歯科大学 口腔歯学部 感染生物学分野・教授)



10分 休憩

15:05-15:40 唾液メタボローム解析による口腔内健康度予測

久保庭 雅恵 (大阪大学大学院歯学研究科

口腔感染制御学系部門予防歯科学講座・准教授)



15:40-16:15 ペリオドンタルメディスン研究における新たな潮流ー口腸連関ー

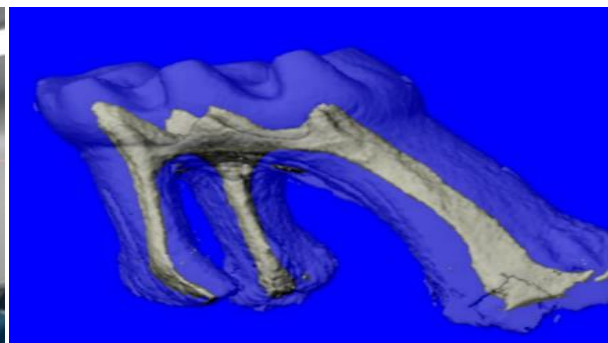
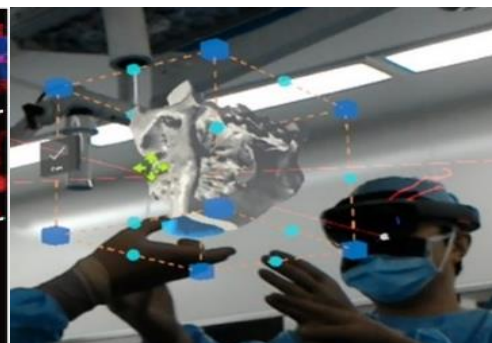
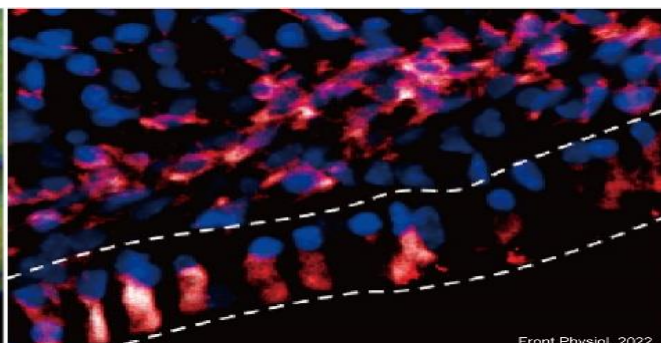
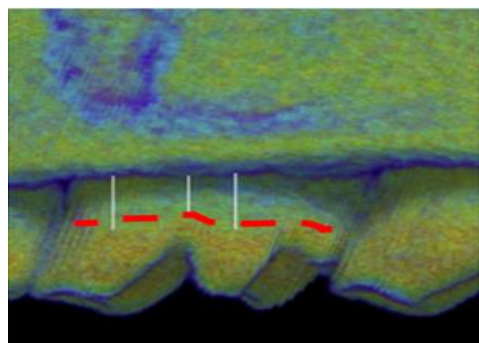
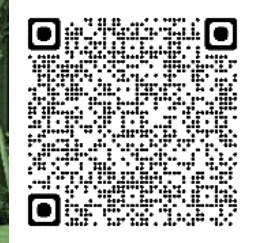
山崎 和久 (理化学研究所生命医科学研究センター・客員主管研究員

新潟大学・名誉教授)



16:20-16:35 全体討議

16:35-16:40 閉会挨拶：山本 仁 副学長



問合せ：東京歯科大学口腔科学研究センター (Email : kenkyubu@tdc.ac.jp)