

一般社団法人 日本歯科医学会連合 公募研究
 口内法デンタルX線画像による顎骨の骨密度計測の臨床応用
 令和 4 (2022) 年度 採用課題

	課題番号	所属	担当者	研究課題と英文報告書
1	JDSF-FPC1-2022-1	新潟大学 医歯学総合病院 歯科放射線科	勝良剛詞	放射線治療後の歯槽骨密度変化と線量との関係－硬組織定量解析による放射線顎骨壊死のリスク予測の創出を目指して－(英文:)
2	JDSF-FPC1-2022-2	大阪歯科大学歯学部 歯科放射線学講座	秋山広徳	Dental SCOPE を用いた歯槽骨密度評価は自家歯牙移植成功の予測因子となりうるか(英文:)
3	JDSF-FPC1-2022-3	岩手医科大学歯学部 口腔保健育成学講座	間山寿代	成長期における永久歯の先天性欠如患者と歯槽骨密度の関連性(英文:)
4	JDSF-FPC1-2022-4	名古屋大学大学院 医学系研究科 顎顔面外科学	岡部一登	新規歯槽骨密度測定機器を用いた放射線性顎骨壊死のリスク評価(英文:)
5	JDSF-FPC1-2022-5	九州歯科大学 口腔再建リハビリテーション学分野	細川隆司	インプラント埋入前の抜歯窩内の骨密度と埋入トルク値との関連について(英文:)
6	JDSF-FPC1-2022-6	東京歯科大学 口腔インプラント学講座	佐々木穂高	口内法デンタルエックス線画像によるインプラント周囲骨の骨密度評価と骨代謝マーカー検査との比較検討(英文:)
7	JDSF-FPC1-2022-7	自治医科大学 歯科口腔外科病院	作山 葵	骨粗鬆症患者のインプラント周囲骨密度の経時的変化の比較検討:インプラント治療におけるリスクの数値化(英文:)
8	JDSF-FPC1-2022-8	日本大学歯学部 歯科保存学第Ⅱ講座	林 誠	歯内療法の治癒過程で認められる硬組織形成の新規評価法(英文:)

220525 将来構想推進委員会
 顎骨骨密度デンタルエックス線画像診断に関する検討ワーキンググループ