

2024・2025年度研究助成「次世代若手臨床研究推進プロジェクト」研究課題公募採択者一覧

	申請者氏名（順不同）	所属・部局	研究題名
1	上之郷健人	名古屋大学医学部附属病院 歯科口腔外科	薬剤関連顎骨壊死患者の口腔細菌叢に関する多機関共同研究
2	額額 衆	東北大学病院 歯科顎口腔外科	網羅的ゲノム解析を含む多施設共有データベースを活用した口腔がん新規診断法・治療法の探索
3	山名 啓介	熊本大学病院 歯科口腔外科	口腔扁平上皮癌に対する根治的化学放射線療法/放射線療法の有効性と安全性に関する多機関共通後ろ向き観察研究
4	坂口 達哉	慶応義塾大学医学部 歯科・口腔外科学教室	口腔白板症の悪性転化予測に関する多機能共同研究
5	桂 尚	大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座	3次元解析を含めた下顎再建プレートの偶発症発生のリスク因子の抽出と予防策の確立
6	雑賀 将斗	香川大学医学部 歯科口腔外科	メカニズム解析に基づく口腔扁平上皮癌の頸部リンパ節転移予測診断システムの構築
7	清水 六花	東京科学大学歯学部 顎口腔腫瘍外科	唾液腺がんにおける融合遺伝子発現様式にみる臨床病理学的意義と治療戦略の確立

2023・2024年度研究助成「次世代若手臨床研究推進プロジェクト」研究課題公募採択者一覧

	申請者氏名 (順不同)	所 属	研 究 題 名
1	佐藤 康太郎	名古屋大学大学院医学系研究科 頭頸部感覚器外科学講座 顎顔面外科学	智歯抜歯前に低用量ビルを休業すべきか否か：術前休業の有用性調査
2	野地 理夏	東京医科歯科大学 顎口腔腫瘍外科学分野	頭頸部癌の包括的ゲノムプロファイリングと免疫治療効果の検討
3	田辺 桐吾	北海道大学病院 口腔内科	口腔灼熱症候群の新規疼痛評価系の確立と包括的治療法の開発（他施設共同研究）
4	吉田 遼司	熊本大学大学院生命科学研究部歯 科口腔外科学講座	進行口腔がんに対するPCO療法の後向き観察研究と前向き多機関共同研究体制の構築
5	三邊 正樹	東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座	掌蹠膿疱症患者における口腔マイクロバイオームの解析
6	松宮 由香	大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座	口腔領域の唾液腺癌のレジストリ構築と標準治療確立に向けての検討
7	山崎 恵里佳	広島大学大学院医系科学研究科口 腔腫瘍制御学	口腔がん患者の心理特性およびQOLの経時的変化と関連因子
8	小野 龍太郎	京都府立医科大学大学院 歯科口腔科学講座	歯槽骨密度のMRONJ発症予測マーカーとしての有用性： 潜在性・非露出型病変（ステージ0）の早期定量診察に向けた検討
9	成田 理香	東京大学医学部附属病院 口腔顎 顔面外科・矯正歯科	口唇口蓋裂患者における顔貌写真を3次元構築することで可能となる AIを用いた成長予測
10	石川 早紀	東京歯科大学口腔腫瘍外科学講座	唾液含有細胞外小胞・非小胞体を用いた低侵襲な口腔癌の予後予測 診断システムの確立
11	高塚 団貴	富山大学学術研究部医学系 歯科口腔外科学講座	口腔癌患者における非外科療法に伴う経済毒性の検討

2022・2023年度研究助成「次世代若手臨床研究推進プロジェクト」研究課題公募採択者一覧

	申請者氏名（順不同）	所 属	研 究 題 名
1	大堀 浩明	神戸大学 外科系講座口腔外科学分野	薬剤関連顎骨壊死における適切な抗菌薬療法の確立
2	柏木 孝文	大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔腫瘍外科学講座	残存歯数と全身的合併症および顎口腔悪性腫瘍の予後との関連についての検討
3	木村 拓	北海道大学病院 口腔内科	口腔がんの治療応答性と相関する新規細菌叢バイオマーカーの創出
4	宮下 英高	慶應義塾大学医学部 歯科口腔外科学教室	保存療法を実施したMRONJ患者の予後予測スコアの開発と検証
5	立浪 秀剛	富山大学学術研究部医学系 歯科口腔外科学講座	口腔癌に対するPD-1免疫チェックポイント阻害剤効果予測に資する多形核骨髄由来免疫抑制細胞を用いた免疫学的指標の有用性の検討
6	武田 裕利	東北大学大学院歯学研究科 顎顔面口腔再建外科学分野	顎関節滑液の分子生物学的解析とゲノム解析による進行性下顎頭吸収の病態解明
7	武田 大介	神戸大学大学院医学研究科 外科系講座口腔外科学分野	多職種で連携する口腔細胞診データベース構築のための多機関基盤研究
8	加島 義久	東京医科歯科大学 顎口腔腫瘍外科学分野	進行口腔扁平上皮癌に対するPCE導入化学療法による縮小手術の可能性についての検討
9	松崎 勇佑	都立多摩総合医療センター 歯科口腔外科	病理組織標本を用いたバイオマーカーおよび治療標的の効率化ー口腔扁平上皮癌患者におけるKinaseタンパク質発現解析をととしてー
10	小林 真左子	日本歯科大学生命歯学部 口腔外科学講座	口腔外科分野における被引用数Top100論文のBibliometric Analysis ～本邦における被引用数Top100論文との比較～
11	松田 悠平	島根大学医学部附属病院 歯科口腔外科	口腔癌患者の術後性口腔機能障害に関する縦断的データの解析

2021・2022年度研究助成「次世代若手臨床研究推進プロジェクト」研究課題公募採択者一覧

	申請者氏名(順不同)	所 属	研 究 題 名
1	坂田 健一郎	北海道大学病院 口腔内科	新規亜鉛要求性酵素を指標とする新しい味覚障害治療法の開発
2	津田 祐輔	東京大学医学部附属病院口腔顎顔面外科・矯正歯科	口腔外科術後感染症予防に関するレジストリー/ガイドラインの作成を目指したクリニカルクエッションの設定とシステマティックレビュー
3	釘本 琢磨	東京医科歯科大学 顎口腔腫瘍外科学	cN0口腔扁平上皮癌の予防的頭部郭清術におけるLevel IIB郭清省略の可能性についての検討
4	小松 紀子	神奈川歯科大学口腔外科学講座	口腔潜在的悪性疾患 (Oral potentially malignant disorders: OPMDs) に関する実態調査
5	大内 綾	富山大学・大学院医学薬学教育部・歯科口腔外科 (東京医科歯科大学・大学院医歯学総合研究科・分子免疫学分野派遣研究学生)	舌癌免疫チェックポイント阻害剤投与効果と免疫プロファイリングの関連解析
6	市村 典久	名古屋大学医学部附属病院 歯科口腔外科	口腔がんを対象としたがん遺伝子パネル検査に関する多機関共同研究
7	窪田 星子 → 2023.4.1より 西元彩乃に変更	大阪大学歯学研究科 口腔外科学第二教室	下顎埋伏智歯抜歯後合併症データベース構築のための基盤研究
8	寛 康正	神戸大学大学院医学研究科外科系 講座口腔外科学分野	術後原発頭部制御例における遠隔転移のリスク因子とその治療について
9	岩田 英治	加古川中央市民病院・歯科口腔外科	顎骨壊死の手術検体はわれわれに何を教えてくれるのか？
10	上杉 兼真	奈良県立医科大学・口腔外科学講座	血友病患者における歯科口腔外科手術の術後出血リスク因子の検証：多施設後ろ向きコホート研究