



公益財団法人NSKナカニシ財団

研究開発助成採用実績

2025年度助成対象一覧 氏名(順不同・敬称略)・職名(応募時)・助成額

| | |
|-------|---|
| 氏名 | 水谷 幸嗣 |
| 所属 | 東京科学大学大学院 歯医学総合研究科 総合診療歯科学分野 |
| 職名 | 講師 |
| 研究課題名 | 末期腎不全患者への口腔衛生管理による心血管イベント予防効果とTNF受容体シグナルを介した炎症経路の解明 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |

| | |
|-------|--|
| 氏名 | 森田 和機 |
| 所属 | 東京科学大学大学院 歯医学総合研究科 歯周病学分野 |
| 職名 | プロジェクト助教 |
| 研究課題名 | 多血小板血漿を用いた歯周組織再生医療のエビダンス構築と市場再定義を狙う新規医療機器の開発研究 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |

| | |
|-------|------------------------------------|
| 氏名 | 猪越 正直 |
| 所属 | 東京科学大学大学院 歯医学総合研究科 口腔デバイス・マテリアル学分野 |
| 職名 | 教授 |
| 研究課題名 | 抗菌性ペプチドによる表面修飾を応用した周囲炎抵抗性インプラントの開発 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |

| | |
|-------|------------------------------------|
| 氏名 | 加治屋 幹人 |
| 所属 | 広島大学病院 口腔先端治療開発学 |
| 職名 | 教授 |
| 研究課題名 | ヒトiPS細胞由来歯小嚢による発生過程模倣歯周組織再生療法の基盤構築 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |

| | |
|-------|---|
| 氏名 | 藤居 泰行 |
| 所属 | 東京女子医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | 歯髄幹細胞含有コラーゲンバイオインクを用いたインプラント治療を可能にする顎骨欠損再生療法の確立 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |

| | |
|-------|-----------------------------|
| 氏名 | 正木 千尋 |
| 所属 | 九州歯科大学 口腔再建補綴学分野 |
| 職名 | 教授 |
| 研究課題名 | プロテオーム解析による唾液中低栄養マーカーの網羅的探索 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2028年3月 |

| | |
|-------|---|
| 氏名 | 西田 絵利香 |
| 所属 | 北海道大学大学院 歯学研究院 口腔総合治療学教室 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | 抗菌性レーザー援用バイオメティック(LAB)プロセスによるインプラント周囲炎治療の新規創出 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |

| | |
|-------|---|
| 氏名 | 大上 博史 |
| 所属 | 広島大学大学院 医系科学研究科 先端歯科補綴学 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | 積算トルク解析によるスクリュー固定式インプラント 上部構造の適合性評価 |
| 総助成金額 | 200万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2028年3月 |
| 氏名 | 土谷 享 |
| 所属 | 北九州市立大学 環境技術研究所 |
| 職名 | 准教授 |
| 研究課題名 | 抗菌性・M2マクロファージ分極リボソーム搭載型炭酸アパタイトによるMRONJの確実な骨再建 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |
| 氏名 | 明石 昌也 |
| 所属 | 神戸大学大学院 医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野 |
| 職名 | 教授 |
| 研究課題名 | 歯周病肉芽組織のimmunophenotypingによる患者個別的免疫状態検査法開発 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |
| 氏名 | 入江 浩一郎 |
| 所属 | 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 口腔保健学分野 |
| 職名 | 教授 |
| 研究課題名 | 唾液IgA応答に基づく歯周治療成績予測モデルの開発 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |
| 氏名 | 田澤 建人 |
| 所属 | 東京科学大学 歯髄生物学分野 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | マウス歯周炎モデルにおけるメトホルミンによる炎症・骨吸収抑制メカニズム解析および治療薬への展開 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |
| 氏名 | 中西 康 |
| 所属 | 北海道大学大学院 歯学研究院 口腔医学部門 口腔健康科学分野 生体材料工学教室 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | GBR膜に代替可能なリン酸化ブルランゲルを用いた新規骨再生療法の開発 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |
| 氏名 | 木原 琢也 |
| 所属 | 鶴見大学歯学部 クラウンブリッジ補綴学講座 |
| 職名 | 学部助手 |
| 研究課題名 | 拡張現実と触覚センシングを融合した歯科治療ナビゲーションシステムの開発 |
| 総助成金額 | 300万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2029年3月 |
| 氏名 | 玉川 翔太 |
| 所属 | 順天堂大学 医学部 整形外科学講座 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | 灌流下脊椎内視鏡手術における骨加工の安全閾値の定量化 -ロボットアームとハイスピードバーを用いた新鮮凍結屍体実験- |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |

| | |
|-------|---|
| 氏名 | 金 恭平 |
| 所属 | 岡山大学学術研究院 医療開発領域 脳神経外科 |
| 職名 | 研究准教授 |
| 研究課題名 | 内視鏡下脊椎手術におけるドリリング熱の灌流下温度動態の解明 |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |
| 氏名 | 牛久 智加良 |
| 所属 | 東京慈恵会医科大学附属柏病院 整形外科 |
| 職名 | 准教授 |
| 研究課題名 | 非付着性表面改質による骨切削工具の熱障害防止と連続使用時の性能維持 |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |
| 氏名 | 奥脇 駿 |
| 所属 | 筑波大学医学医療系 整形外科 |
| 職名 | 特任講師 |
| 研究課題名 | 振動及び音響解析を用いた骨質判定型脊椎ドリルシステムの開発 |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |
| 氏名 | 大島 寧 |
| 所属 | 東京大学医学部附属病院 整形外科 |
| 職名 | 准教授 |
| 研究課題名 | 脊椎除圧術の臨床成績に与える骨および筋脆弱性の影響: AIを用いた統合的画像解析 |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |
| 氏名 | 八木 満 |
| 所属 | 国際医療福祉大学 整形外科 |
| 職名 | 教授 |
| 研究課題名 | リアルハプティクス脊椎ドリルの研究開発 |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |
| 氏名 | 笠場 大介 |
| 所属 | 北海道大学病院 整形外科 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | 経椎間孔全内視鏡下脊椎手術における上関節突起骨切除量と内視鏡至適挿入位置に関する術前シミュレーションの開発 |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |
| 氏名 | 二宮 貢士 |
| 所属 | 大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学 |
| 職名 | 助教 |
| 研究課題名 | 視認性と操作挙動の解析に基づく骨削除ドリリングの安全性と効率性の最適化研究 |
| 総助成金額 | 100万円 |
| 助成期間 | 2026年4月～2027年3月 |

以上