

## 鶴 見 大 学 令和 7 (2025) 年度科学研究費助成事業一覧

令和7(2025)年11月現在 教育研究支援課

	I						
研究種	種目	課題番号	  所属	研究代表者 職	氏名	研究課題名 ※研究課題名をクリックすると科学研究費助成事業データベースにジャンプします。	新規/ 継続
基盤研	究(B)	23K21983	文学部	教授	上杉 彰紀	インダス文明社会のダイナミズム:工芸品に関する学際的研究を手がかりとして	継続
基盤研究		21K00280	文学部	教授	田代一葉	近世中期の桜町天皇歌壇における勅撰和歌集編纂計画に関する研究	継続
基盤研究		21K09823	大子叩	教授	二藤彰	レトロトランスポゾン Line1 遺伝子群の骨格系分化過程における機能に関する研究	継続
基盤研究		21K09945		学部助手	大熊 理紗子	骨基質中の TGF-β が破骨細胞に与える影響とカップリング機構の解明	
基盤研究		21K09945 22K04955	世界 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	子	入熊 珪砂丁 斉藤 まり	有参貝中の TGF-5 が吸す細胞に与える影音とカップリング機構の解明 歯周組織を非晶質リン酸カルシウムの相転移で再生する次世代歯科インプラントの開発	継続
基盤研究		22K10027	大司 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	教授	山越 康雄	図 周 和 報 で 子 前 員 リ ブ 酸 カルシ・ブ ム の 柏 転 移 で 再 生 9 る 次 世 代 圏 枠 イ フ フ ラ フ ト の 開 発 チ タン 結 合 タン パ ク と サ イ ト カ イ ン を 用 い た 歯 周 組 織 再 生 型 イ ン プ ラ ン ト 開 発 の 基 礎 研 究	*************************************
基盤研究		22K10136	歯学部	助教	佐藤 光一郎	免疫変調をきたす腸内細菌叢の制御による顎骨壊死に対する治療法の開発	継続
基盤研究		22K10182	歯学部	准教授	舘原 誠晃	凍結疾患臓器切片上で培養した歯髄幹細胞の培養上清による移植片対宿主病治療薬の開発	継続
基盤研究	究(C)	22K10205	歯学部 	助教	江口 貴紀	無菌蚕由来のシルクフィブロインによる人工骨膜の開発	継続
基盤研究	究(C)	22K10255	歯学部	学内講師	成山 明具美	小児期における咀嚼機能の発達と心疾患の関連性一萌出不全モデルマウスを用いた検討一	継続
基盤研究	究(C)	22K10256	歯学部	臨床教授	新井 千博	歯根膜細胞産生エクソソームによる矯正力負荷時の歯槽骨改変情報伝達に関する研究	継続
基盤研究	究(C)	22K10257	_	名誉教授	中村 芳樹	歯肉・歯根膜線維芽細胞の運命決定に関わるエピゲノム制御機構の解明	継続
基盤研	究(C)	22K10281	歯学部	非常勤講師	勝又 裕太	細胞膜透過性ペプチドによる Nrf2 活性化を介した顎顔面の瘢痕形成阻止	継続
基盤研究	究(C)	22K10352	歯学部	講師	村田 貴俊	Streptococcus mutans が関与する脳血管疾患発症機序の解明	継続
基盤研	究(C)	22K12807	歯学部	学内講師	米山 喜一	3D ホログラム技術を活用した実習用ヒューマノイドの開発	継続
基盤研究	·究(C)	23K00595	-	名誉教授	小倉 美恵子	言語変化と複雑適応体系一英語の多義語の発達と言語変化のメカニズムを脳機能から探る	継続
基盤研	究(C)	23K04606	歯学部	非常勤講師	小沼 一雄	細胞認識機能を持つ半結晶性アパタイト一非晶質複合体の創製と大領域う蝕修復への展開	継続
基盤研究	究(C)	23K09158	歯学部	講師	出野 尚	Osterix/Sp7 強制発現による骨格系細胞への分化転換におけるクロマチン再構成の解析	継続
基盤研究	究(C)	23K09260	歯学部	助教	平井 真也	静的・動的咬合データを応用した補綴装置の咬合高さ最適化システムの開発	継続
基盤研究		23K09261	歯学部	准教授	鈴木 恭典	人工知能(AI)を応用したインプラント治療の診断と経過の予測	継続
基盤研究		23K09304	歯学部	教授	大久保 力廣	トポロジー最適化とレーザーピーニングによる補綴装置フレームワークのデジタル製作	継続
基盤研究		23K09304 23K09345		准教授	川口 浩司	味蕾オルガノイド移植による味覚機能再構築に向けた基礎的研究	継続
基盤研究		23K09345 23K09384		講師	戸田 麗子	東結切片を利用した幹細胞の分化特性評価法とエクソソームによる分化誘導法の確立	継続
基盤研究		23K09385	歯学部	教授	濱田 良樹	口腔癌における細胞膜スフィンゴ脂質からの革新的免疫療法の開発	継続
基盤研究		23K09386	歯学部	教授	阿部 佳子	うつ病患者における内因性疼痛抑制機構の変調の解明	継続
基盤研究		23K09427	歯学部	臨床助手	井田 知美	抗酸化酵素を利用した歯周組織破壊の防止	継続
基盤研究		23K09448	歯学部	講師	石川 美佐緒	歯髄・歯根膜細胞間の異所性石灰化耐性相違における細胞内リン酸流入機構の関与	継続
基盤研究	究(C)	23K09449	歯学部	非常勤講師	熊澤 正雄	咀嚼刺激による脳血流上昇が顎変形症患者において阻害されるメカニズムの解明	継続
基盤研究	究(C)	23K09489	歯学部	非常勤講師	堤 博文	種々の環境下に置かれた歯の分解度の違いによる DNA 型解析	継続
基盤研究	究(C)	23K09493	歯学部	助教	吹田 憲治	咬合不調和に対する心臓のストレス応答における Epac1 の重要性	継続
基盤研究	究(C)	23K09517	歯学部	准教授	大貫 芳樹	歯周病菌エンドトキシン誘導性心不全の発症機序の解明一酸化ストレスの関与一	継続
基盤研究	·究(C)	24K03853	文学部	教授	大矢 一志	記述的手法による言語資料の長期共有を目指す言語ドキュメンテーション環境構築と実践	継続
基盤研究	究(C)	24K04341	文学部	教授	田中 和彦	ルソン島北部、カガヤン川中、下流域における先史土器の比較編年と植物利用の研究	継続
基盤研究	究(C)	24K12879	歯学部	准教授	中島 和久	骨格系細胞の表現型の非可逆性維持機構の解析	継続
基盤研究	究(C)	24K12902	歯学部	助教	中山 亮子	EB ウイルス感染ヒト唾液腺オルガノイドモデルによるシェーグレン症候群発症機序の解明	継続
基盤研究		24K12938	歯学部	教授	山本 雄嗣	プロタミン担持リン酸カルシウムを用いた抗菌性グラスアイオノマーセメントの創製	継続
基盤研究		24K12972	歯学部	非常勤講師	唐木田 丈夫	細胞間ネットワークを介した骨基質内 TGF- 8 の骨カップリング作用	継続
基盤研究		24K12972 24K12990		講師	度田 正嗣	ジルコニア表面の形状と軟組織応答に関する基礎的検討	継続
基盤研究			大学 大学部 大学部	教授	大島 朋子	プルコーア表面の形状と軟組織心音に関する基礎的検討 精神的長期ストレス児童の口腔細菌叢と唾液成分の解析:唾液 liquid biopsy を目指して	継続
		24K13206					
基盤研究		24K13250	歯学部	教授	奥村 敏	オーラルフレイルによる高血圧発症メカニズムと Epacl の治療標的としての可能性	継続
基盤研究		24K14764	短大部	教授	藤原 久子	唾液腺摘出マウスモデルを用いた PARP 阻害剤による腸内環境改善戦略	継続
基盤研究		25K04467	文学部	准教授	近藤 祐介	阪本龍門文庫所蔵『葛城入峯日記』に関する研究	継続
基盤研究		25K04567	文学部	教授	星野 玲子	なぜ城郭井戸が水が溜まりにくい石垣脇に設けられているのか~防災機能の検証~	継続
基盤研究	究(C)	25K06138	短大部	准教授	片川 智子	保育者の保育実践と園児の生活に対する保育室の残響低減の効果の実証	新規
基盤研究	究(C)	25K12963	歯学部	教授	二藤 彰	抑制型エピジェネティック修飾による骨格系細胞の分化決定制御機構の解明	新規
基盤研究	究(C)	25K13094	歯学部	学部助手	木原 琢也	拡張現実と触覚センシングを融合した支台歯形成ナビゲーションシステムの開発	新規
基盤研究	究(C)	25K13115	歯学部	講師	重本 修伺	歯科補綴デジタルツインの構築 一形態と機能情報の標準化と統合一	新規
基盤研究	究(C)	25K13135	歯学部	助教	平林 里大	顎運動情報と形態情報を用いる咬合高径の機能的決定法	新規
基盤研究	究(C)	25K13198	歯学部	教授	松本 直行	唾液腺機能低下における老化細胞-脂肪幹細胞の分子相互作用解明と機能回復への応用	新規
基盤研究	究(C)	25K13259	歯学部	学内講師	成山 明具美	ドラッグリポジショニングを応用した口腔機能発達不全症に対する治療法の新規開発	新規
基盤研究		25K13328	歯学部	非常勤講師	MATIN KHAIRUL	食肉と乳製品の細菌叢解析による炎症性腸疾患再燃の指標細菌の探索	新規
基盤研究		25K13351	歯学部	助教	大塚 良子	炎症性腸疾患の再燃予測に対する新指標の検討: 唾液カルプロテクチンの可能性	新規
若手研		20K18649	歯学部	非常勤講師	堤 千明	405nm 波長光を応用した機械的清掃に依存しない新規義歯洗浄方法の開発	継続
五丁》 一 若手研		23K15983		ままり おおお おお おお おお お お お ま ま ま ま ま ま ま ま ま	鯨岡 聡子	単液腺腫瘍における腫瘍性筋上皮細胞の新規マーカーの開発	継続
若手研		23K16051	歯学部	学部助手	向井 陽子	歯科材料に付着するブラークの菌叢の変化の解析	継続
若手研		23K16077	歯学部	助教	白井 麻衣	要介護高齢者の QOL を向上するインプラントスリーププロトコルの確立	継続
若手研		23K16173	歯学部	助教	矢島 愛美	脳内エンドカンナビノイド系とα2δ分子を介した疼痛制御機序の同定	継続
若手研		24K20067	歯学部	助教	伊藤 愛子	咬合異常の予防は全身性フレイルを予防するか	継続
若手研	研究	25K16088	文学部	講師	万波 寿子	近世初期付訓仏書の研究―仏書による出版史の構築は可能か?	新規
若手研	研究	25K16180	文学部	准教授	田口 暢之	院政期から鎌倉前期における歌書の校本作成と書誌学的研究	新規
	研究	25K20491	歯学部	助教	早川 佳男	口腔衛生異常から紐解く要介護状態の発症とそのメカニズム	新規