

2024年度 帝京平成大学 科学研究費助成事業 補助事業者一覧

No	研究種目	所属	職位	研究者	研究期間	研究課題名	課題詳細 研究成果
1	基礎研究 (B)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	助教	小峰 昇一	2024 ~ 2024	鍼通電刺激がオープンウィンドウ現象に与える影響と随伴する上気道感染の予防効果検証	■
2	基礎研究 (B)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	工藤 恵子	2024 ~ 2025	多職種による在宅生活ニーズ把握の視点と視線：アイトラッキング解析による教材開発	■
3	基礎研究 (B)	健康メディカル学部 健康栄養学科	講師	長谷川 和哉	2024 ~ 2026	急速減量による急性腎障害発症メカニズムの解明とその抑制法の基礎研究	■
4	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	教授	小林 秀昭	2024 ~ 2027	チャバネアオカメムシ共生器官前方の共生細菌定着における役割	■
5	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	教授	八代田 英樹	2023 ~ 2025	化学遺伝学的データを用いた新規プロテアソーム阻害剤の探索	■
6	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	教授	平 裕一郎	2021 ~ 2024	抗Ras抗体分泌ピフイス菌を用いた新規癌治療法の開発	■
7	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	小川 裕子	2023 ~ 2025	ヒト唾液由来細胞外小胞を利用した免疫賦活化能を有する次世代型人工唾液の開発	■
8	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	秋山 晴代	2023 ~ 2026	IgE架橋を近接ライゲーションアッセイで捉える高感度セルフリーアレルギー試験の開発	■
9	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	山元 健太	2023 ~ 2025	糖尿病患者の心不全予防に対する運動とSGLT2阻害薬の併用効果	■
10	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	吉田 卓史	2023 ~ 2025	近赤外光活性化人工チャネルの創生による抗がん治療法の開発	■
11	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	大野 まき	2021 ~ 2024	多剤耐性緑膿菌に対する抗菌薬の感受性を高める一本鎖抗体の開発	■
12	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	濱田 和真	2022 ~ 2024	NAFLD薬物性肝障害免疫学的機序としてのミトコンドリア膜透過性遷移	■
13	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	後藤 芳邦	2022 ~ 2024	MHCクラスII抗原提示の機能不全が惹起する脳内セロトニン過剰疾患「不安障害」	■
14	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	講師	戸田 雄大	2021 ~ 2024	脳虚血再灌流障害におけるTRPM2を介した脳組織障害に関与する細胞種・機構の解明	■
15	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	講師	石川 和樹	2023 ~ 2026	非天然型天然物創製を目指した放線菌ポリケチドのピラン環構築酵素の機能解析	■
16	基礎研究 (C)	薬学部 薬学科	講師	清水 芳実	2024 ~ 2026	ピフイス菌の腫瘍集積性に着目した新規腫瘍がん治療薬の開発	■
17	基礎研究 (C)	人文社会学部 児童学科	教授	金児 正史	2023 ~ 2026	数学科と理科を総合する教材開発と授業実践を重視する教師教育の実証的研究	■
18	基礎研究 (C)	人文社会学部 児童学科	教授	乙部 はるひ	2022 ~ 2024	幼児期の遊びにおける楽器を介した音楽的表現の発達に関する研究	■
19	基礎研究 (C)	人文社会学部 児童学科	准教授	伊藤 静香	2023 ~ 2026	コンピテンシー・ベースの小学校英語科教育方法に関する実証的研究：韓国の実践から	■
20	基礎研究 (C)	人文社会学部 児童学科	講師	関口 喜美子	2023 ~ 2026	日本文化の継承に向けた和膠溶解技術の実証研究：感性評価と科学的評価を統合した分析	■
21	基礎研究 (C)	人文社会学部 人間文化学科	教授	新村 恵美	2020 ~ 2024	女性のエンパワーメント指標の理論的枠組みの検討および就業との関係の実証分析	■
22	基礎研究 (C)	人文社会学部 人間文化学科	教授	森川 洋	2023 ~ 2025	障害者就労支援の課題共有のための就労移行支援事業の役割の検討とガイドラインの開発	■
23	基礎研究 (C)	人文社会学部 人間文化学科	准教授	齋藤 知子	2023 ~ 2026	児童虐待専門職のオンラインを用いた育成プログラムの開発	■
24	基礎研究 (C)	人文社会学部 人間文化学科	准教授	國重 智宏	2022 ~ 2026	長期入院精神障害者と相談支援専門員が退院に向けて「一緒に行う」ことの意義について	■
25	基礎研究 (C)	人文社会学部 人間文化学科	准教授	高橋 孝次	2024 ~ 2028	戦後日本における文学・大衆・社会—水上勉資料の発展的研究として	■
26	基礎研究 (C)	人文社会学部 経営学科	教授	村川 賢彦	2024 ~ 2026	常時認証と対話環境推定に基づくプライバシーを守るヒューマンロボットインタラクション	■
27	基礎研究 (C)	人文社会学部 経営学科	教授	蜂屋 孝太郎	2019 ~ 2024	3次元集積回路の電源分配のテスト手法に関する研究	■
28	基礎研究 (C)	人文社会学部 経営学科	准教授	柴山 信二郎	2023 ~ 2026	タイのシー派イスラーム社会～多様性と複雑性を解き明かす～	■
29	基礎研究 (C)	人文社会学部 経営学科	准教授	間部 豊	2024 ~ 2028	デジタル資料の特性を活かした住民視点の電子書籍・電子図書館サービスモデルの検討	■
30	基礎研究 (C)	人文社会学部 観光経営学科	教授	狩野 朋子	2024 ~ 2026	文化遺産と防災：観光地における避難情報の伝達と防災拠点の計画に向けた実証研究	■
31	基礎研究 (C) ※	人文社会学部 観光経営学科	教授	狩野 朋子	2020 ~ 2024	世界遺産エリアにおける公共空間の防災計画	■
32	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 柔道整復学科	教授	掛川 晃	2023 ~ 2025	臨床応用に向けた足関節不安定症における距骨下関節の制御機能の解明	■
33	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 柔道整復学科	講師	大園 貴三	2024 ~ 2026	運動負荷直後の血中cfDNA濃度は避発性筋痛レベルの予測因子となるか	■
34	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	講師	恒松 美香子	2020 ~ 2024	衛生的な鍼灸技術構築に関する研究—在宅、スポーツ現場、災害被災地についての検討	■
35	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	講師	池宗 佐知子	2021 ~ 2024	灸刺激による筋機能改善効果が下肢バランス能力へ与える影響	■
36	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	下山 京子	2023 ~ 2026	小児がん経験者の復学後教育機関で生じる問題の明確化と支援プログラムの開発	■
37	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	工藤 恵子	2020 ~ 2024	在宅生活ニーズの把握と多職種連携のための見取り図の活用効果の具体的検証	■
38	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	草柳 かほる	2022 ~ 2025	セカンドキャリア看護職の看護実践能力と生涯働き続けられるキャリア形成支援を探る	■
39	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	西 留美子	2021 ~ 2024	在宅重症児の被虐待に対する訪問看護師の気づきから確信までのプロセス	■
40	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	松村 紀明	2023 ~ 2025	在村医の視点からみた明治初期の近代医療システム構築過程	■
41	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	河内 浩美	2024 ~ 2027	子どもの性の困りごと支援のためのチャットボットによる相談システム構築に向けた研究	■
42	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	猪股 久美	2024 ~ 2026	労働者の歯科口腔保健に着目した生活習慣病予防のための保健指導プログラムの開発	■
43	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	河合 桃代	2024 ~ 2028	手術看護認定看護師のコンピテンシー構造とコンピテンシーモデルの構築	■
44	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	永井 菜穂子	2021 ~ 2024	術後看護シミュレーションのデブリーフィングにVRを用いた学習支援プログラムの開発	■
45	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	岸本 久美子	2024 ~ 2028	精神科病棟の心理的安全性を醸成する管理職向けICT活用マネジメントプログラムの開発	■
46	基礎研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	助教	嶋田 未来	2024 ~ 2026	食道切除術を受ける食道がん患者の看護実践能力自己評価尺度の開発	■
47	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	教授	牟田 真理子	2019 ~ 2024	がん化学療法時の味覚障害のプロファイルに基づく食事設計	■
48	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	教授	野口 律奈	2024 ~ 2026	尿ナトリウム比にNa・Kの摂取量調査を合わせた栄養指導についての研究	■
49	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	教授	前田 竜郎	2024 ~ 2026	製パンミキシングプロセスにおける生地内部のグルテンネットワークのミクロ構造の解明	■
50	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	准教授	高橋 寛子	2019 ~ 2024	低栄養回避を目指す食環境整備に向けた高齢者中食食事パターン分類栄養管理の検討	■
51	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	講師	上野 治香	2019 ~ 2024	外来経口抗がん剤治療の安全性向上のための患者－医療者間コミュニケーションの研究	■
52	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 心理学科	教授	鶴木 恵子	2020 ~ 2024	軽度認知障害に対するセルフコンパッションを伴うi-Collage回想法の効果検証	■
53	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 心理学科	教授	川島 尊之	2021 ~ 2024	感情処理過程における前後の異方性の分析	■
54	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 心理学科	准教授	中村 玲子	2024 ~ 2027	傍観行動低減を目的とした"生徒主導型"いじめ抑止プログラムの開発と効果検証	■
55	基礎研究 (C)	健康メディカル学部 心理学科	准教授	中村 玲子	2021 ~ 2024	SNSに起因するいじめの防止-傍観抑制とアサーションの学習プログラム開発	■

2024年度 帝京平成大学 科学研究費助成事業 補助事業者一覧

No	研究種目	所属	職位	研究者	研究期間	研究課題名	課題詳細 研究成果
56	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 心理学科	准教授	荘島 幸子	2022 ~ 2026	性の多様性をめぐる対話的関係の形成を目指したゲーミング教材の開発と実践	■
57	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 心理学科	講師	百瀬 良	2024 ~ 2027	心理支援職のキャリア形成過程—複線経路等至性モデルによる分析—	■
58	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 心理学科	講師	高野 光司	2023 ~ 2025	刑務所を出所した暴力事犯者の立ち回りプロセス・モデルの作成	■
59	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 言語聴覚学科	教授	植田 恵	2024 ~ 2027	原発性進行性失語患者の介入モデル構築とタブレット端末を用いた長期支援の研究	■
60	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 医療科学科	教授	斧 康雄	2020 ~ 2024	多剤耐性アシネトバクターの重症化に關与する病原因子解明と新規治療法/予防法の開発	■
61	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 医療科学科	講師	柳田 真一	2023 ~ 2025	成人用HFV人工呼吸器の設定条件および気管チューブサイズが換気へ与える影響	■
62	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 リハビリテーション学科	准教授	勝嶋 雅之	2021 ~ 2024	統合失調症の外來患者に対する遠隔認知行動療法プログラムの開発とその有効性の検証	■
63	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 看護学科	教授	稲垣 順子	2020 ~ 2024	在宅で看取りを支える家族の介護力量を高める包括的エンパワメントプログラムの開発	■
64	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 看護学科	教授	吉澤 千登勢	2023 ~ 2025	主観的QOLと死を選ぶ自己決定権の倫理的正当性-医師/看護職の積極的安楽死への視座	■
65	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 看護学科	准教授	平野 和美	2021 ~ 2024	在宅療養高齢者を看取った家族主介護者への適切なグリーフケア	■
66	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 看護学科	講師	田辺 幸子	2022 ~ 2024	新卒看護師を指導する実地指導者へのサポートプログラムの開発	■
67	若手研究	薬学部 薬学科	助教	建部 卓也	2022 ~ 2024	微生物由来抗原発現がん細胞移植によるキラーT細胞を介したがん治療ワクチンの開発	■
68	若手研究	薬学部 薬学科	助教	栗坂 知里	2023 ~ 2026	唾液検体を用いたin vitroアレルギー試験法の確立	■
69	若手研究	人文社会学部 人間文化学科	准教授	瀧本 里香	2023 ~ 2025	ひきこもり精神障がい者に対するアウトリーチ支援のプロセスに関する研究	■
70	若手研究	人文社会学部 人間文化学科	講師	村山 佳代	2023 ~ 2027	合理的配慮の請求権と能力主義	■
71	若手研究	人文社会学部 経営学科	講師	関根 悠太	2023 ~ 2025	育成年代バスケットボール競技者の定間節捻挫予防プログラム構築を目的とした実装研究	■
72	若手研究	人文社会学部 経営学科	助教	田邊 弘祐	2020 ~ 2024	学校現場での仮眠実践は、子どもの睡眠状況を改善させるか?	■
73	若手研究	人文社会学部 観光経営学科	講師	小室 謙	2023 ~ 2025	レジリエントな国土緑辺部の観光地構築に向けた地域労働市場研究	■
74	若手研究	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	講師	中村 優	2020 ~ 2024	鍼刺激が睡眠に与える影響の解明-東洋医学を背景として-	■
75	若手研究	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	講師	脇 英彰	2022 ~ 2024	耳介療法と認知行動療法を併用したセルフケアが大学生の睡眠・精神・学習に及ぼす効果	■
76	若手研究	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	助教	飯村 佳織	2022 ~ 2026	咽頭刺激による糖代謝調節の解明;オーラルフレイル予防の重要性に寄与する基礎的研究	■
77	若手研究	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	松田 謙一	2021 ~ 2025	「せん妄ケア実践能力自己評価尺度-外科系病棟所属の勤務帯リダー用-」の開発	■
78	若手研究	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	佐藤 仁美	2023 ~ 2026	認知機能障害のある悪性神経膠腫患者が意思決定をする体験とサポートニーズ	■
79	若手研究	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	小室 翼月	2020 ~ 2024	働く若年女性のビンジドリンキングの実態調査と予防に向けた教育プログラムの開発	■
80	若手研究	健康メディカル学部 心理学科	准教授	楠瀬 悠	2020 ~ 2024	漢字表記語の読みにおける形態-音韻間の相互作用メカニズムの解明	■
81	若手研究	健康メディカル学部 心理学科	講師	島津 直実	2021 ~ 2024	マインドフルネス呼吸法が反応スタイル、メタ受容および抑うつに及ぼす影響の検討	■
82	若手研究	健康メディカル学部 心理学科	講師	森島 遼	2023 ~ 2025	COVID-19流行下の思春期メンタルヘルスの社会的決定要因に関する大規模調査研究	■
83	若手研究	健康メディカル学部 言語聴覚学科	講師	佐藤 亜紀子	2022 ~ 2024	鼻咽腔閉鎖機能不全に対する4段階の音声言語評価に基づく鼻音化率指標の作成	■
84	若手研究	健康メディカル学部 言語聴覚学科	講師	野原 信	2023 ~ 2025	学童期の聴覚障がいにおける状況文脈を考慮した他者の行為意図理解の発達機序の解明	■
85	若手研究	健康メディカル学部 理学療法学科	講師	宮本 浩樹	2024 ~ 2026	姿勢不良による上肢神経障害のリスク検討:全身状態の未固定凍結遺体を用いた計測	■
86	若手研究	健康メディカル学部 理学療法学科	講師	吉本 真純	2020 ~ 2024	中学生野球選手の反復投球による投球障害予防プログラムの確立と普及	■
87	若手研究	健康医療スポーツ学部 リハビリテーション学科	准教授	日置 麻也	2022 ~ 2024	7テスラ超高磁場MRSによるヒト骨格筋脂肪酸の特定と代謝メカニズムの解明	■
88	若手研究	健康医療スポーツ学部 医療スポーツ学科	教授	矢作 信行	2024 ~ 2026	生成AIや仮想空間を活用した道徳科授業の開発	■
89	若手研究	健康医療スポーツ学部 医療スポーツ学科	講師	平山 浩輔	2020 ~ 2024	アスリートの抑うつ症状の実態と競技・日常生活への影響	■
90	若手研究	臨床心理学研究科	講師	輕部 雄輝	2022 ~ 2024	就職後の適応維持までを見すえた大学生の包括的進路選択支援プログラムの開発	■
91	挑戦的研究 (萌芽)	健康医療スポーツ学部 リハビリテーション学科	講師	仲 貴子	2023 ~ 2024	足部形態異常によるDisabling foot painの評価のための新たな足部形態計測法の開発	■
92	挑戦的研究 (萌芽)	健康メディカル学部 健康栄養学科	講師	長谷川 和哉	2024 ~ 2026	運動によって生体内で産生される匂い物質の器管嗅覚受容体を介した生理作用の解明	■
93	研究活動スタート支援	人文社会学部 経営学科	准教授	遠藤 和紀	2022 ~ 2024	多様な劣化水準に対応可能な劣化画像認識ネットワークに対するデータ拡張方法の研究	■
94	研究活動スタート支援	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	准教授	渡邊 大祐	2024 ~ 2025	現代鍼灸書籍における経穴の主治症に関する研究	■
95	研究活動スタート支援	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	佐藤 仁美	2021 ~ 2024	認知機能障害のある悪性神経膠腫患者の家族が代理意思決定する体験とサポートニーズ	■
96	研究活動スタート支援	ヒューマンケア学部 看護学科	助教	田邊 祐子	2022 ~ 2024	集中治療室に勤務する看護師のアラーム疲労の実態と関連要因の検討	■
97	研究活動スタート支援	健康メディカル学部 言語聴覚学科	助教	重森 知奈	2023 ~ 2024	自閉症スペクトラム障害児におけるフィクショナルナラティブの発達に関する研究	■
98	研究活動スタート支援	健康メディカル学部 理学療法学科	講師	森山 義尚	2023 ~ 2024	脳卒中片麻痺患者の簡便かつ高精度な身体機能評価法の確立	■

※「基盤研究 (C)」における独立基盤形成支援 (試行) 採択 (追加配分)

課題詳細・研究成果リンク先: KAKEN 科学研究費助成事業データベース (国立情報学研究所)

## 2024年度 帝京平成大学 厚生労働科学研究費補助金 補助事業者一覧

No	事業名	所属	職位	研究者	研究期間	研究課題名	課題詳細 研究成果
1	医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業	薬学部 薬学科	教授	渡邊 伸一	2022 ~ 2024	課徴金制度の導入等の医薬品等の広告規制の変化を踏まえた実態調査研究	■

課題詳細・研究成果リンク先：厚生労働科学研究成果データベース（国立保健医療科学院）