

2020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	種別	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	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	教授	石田 功	2017 ~ 2020	台湾ハブ毒由来血栓溶解剤の開発	■
2	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	教授	富田 隆	2019 ~ 2021	嚥下困難者及び嚥下障害患者における医薬品の至適投与法の確立	■
3	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	平 裕一郎	2018 ~ 2020	抗腫瘍低分子STAT3阻害剤の弱点の克服に向けた組換えエビフィス菌DDSの応用	■
4	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	小川 裕子	2020 ~ 2022	免疫活性化能を有する唾液exosomeを利用した歯周病自家ワクチンの開発	■
5	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	秋山 晴代	2020 ~ 2022	IgEの架橋活性を指標とする新規セルフリーアレルギー試験法の開発	■
6	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	平 郁子	2019 ~ 2021	副作用のない抗腫瘍TNF-α製剤を目指した組換えエビフィス菌を用いたDDSの開発	■
7	基盤研究 (C) ※	薬学部 薬学科	准教授	山元 健太	2020 ~ 2022	糖尿病患者の血糖管理に対する運動とSGLT2阻害薬の併用効果	■
8	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	濱田 和真	2019 ~ 2021	制御性T細胞が決定する肝免疫環境から見た2型糖尿病の薬物性肝障害の解明	■
9	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	准教授	後藤 芳邦	2019 ~ 2021	アミノペプチダーゼ機能不全に伴うセロトニン合成神経異常と不安障害発症機構の解明	■
10	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	講師	金 憲誠	2019 ~ 2021	CG-NAP1による中心小体サテライト制御を介した一次纖毛形成機構	■
11	基盤研究 (C)	薬学部 薬学科	講師	中埜 貴文	2019 ~ 2021	肝細胞内ヘム代謝障害の非アルコール性脂肪性肝炎進展への関与	■
12	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 児童学科	教授	宮下 治	2017 ~ 2020	開放制における教員養成と教職大学院とを接続させるカリキュラム開発に係る研究	■
13	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 児童学科	准教授	山本 佐江	2020 ~ 2022	学習アセスメントを軸とし学習改善を促進する組織的授業研究に関する実証的研究	■
14	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 人間文化学科	准教授	新村 恵美	2020 ~ 2022	女性のエンパワ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	■
15	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 人間文化学科	准教授	森川 洋	2019 ~ 2021	障害がある人の支援課題の共有化と一般就労のための包括的支援モデルの構築	■
16	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 人間文化学科	講師	齋藤 知子	2017 ~ 2020	児童虐待対応専門職育成のための教育プログラムの開発	■
17	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 経営学科	教授	岡部 幸徳	2018 ~ 2020	経営倫理教育と技術者倫理教育の統合-統合教育モデルと教育の質保証評価手法の構築	■
18	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 経営学科	教授	佐藤 剛	2020 ~ 2022	アイトラッキングを用いた熟練研究者の地形判読プロセスの可視化と地形判読教材開発	■
19	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 経営学科	准教授	柴山 信二郎	2019 ~ 2021	イスラームの思想をめぐる包摂・摩擦・排除〜タイの新旧グループの対立を媒介にして〜	■
20	基盤研究 (C)	現代ライフ学部 経営学科	講師	蜂屋 孝太郎	2019 ~ 2022	3次元集積回路の電源分配のテスト手法に関する研究	■
21	基盤研究 (C) ※	現代ライフ学部 観光経営学科	准教授	狩野 朋子	2020 ~ 2022	世界遺産エリアにおける公共空間の防災計画	■
22	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	教授	宮崎 彰吾	2018 ~ 2021	労働生産性の向上を目的とした鍼治療プログラムの効果検証	■
23	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	講師	恒松 美香子	2020 ~ 2022	衛生的な鍼灸術法構築に関する研究-在宅、スポーツ現場、災害被災地についての検討	■
24	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	講師	恒松 美香子	2017 ~ 2020	衛生的な鍼灸術法構築に関する研究	■
25	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	下山 京子	2019 ~ 2021	小児悪性固形腫瘍の小児がん経験者と母親の問題状況と支援プログラムの開発	■
26	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	工藤 恵子	2020 ~ 2022	在宅生活二重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	■
27	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	北川 明	2019 ~ 2021	妥当性および信頼性の高い看護技術演習ルーブリックの特徴分析	■
28	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	西 留美子	2018 ~ 2020	訪問看護師が在宅重症心身障害児の被虐待を見極める「アセスメントツール」の開発	■
29	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	河合 桃代	2019 ~ 2023	看護実践能力の向上に向けた技術習得過程のモデル化と教育プログラムの構築	■
30	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	松村 紀明	2019 ~ 2021	在村医の展開からみた地域医療研究 ~岡山県下の医家資料をもとに~	■
31	基盤研究 (C)	ヒューマンケア学部 看護学科	助教	岸本 久美子	2019 ~ 2022	精神科看護師の共感疲労・共感満足への支援プログラムの作成と評価	■
32	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	教授	牟田 真理子	2019 ~ 2021	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	■
33	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	准教授	野口 律奈	2018 ~ 2020	加齢による機能低下がもたらす在宅高齢者の調理上の不便さと栄養摂取状況との関連	■
34	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	准教授	高橋 寛子	2019 ~ 2021	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	■
35	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	講師	上野 治香	2019 ~ 2021	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	■
36	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 臨床心理学科	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	■
37	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 臨床心理学科	講師	中村 玲子	2017 ~ 2020	傍観行動の低減からいじめ防止を目指す心理教育的プログラムの開発と効果検証	■
38	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 言語聴覚学科	教授	瀬戸 淳子	2019 ~ 2021	幼児の談話能力発達評価法の作成と言語発達支援への応用	■
39	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 理学療法学科	教授	佐藤 真治	2017 ~ 2020	ソーシャルネットワーク・インセンティブは地域の身体活動量と社会参加を増やすか?	■
40	基盤研究 (C)	健康メディカル学部 医療科学科	准教授	金 大永	2018 ~ 2020	鉗子装着式計測デバイスによる手術スキルデータ取得と操作誘導法に関する研究	■
41	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 理学療法学科	教授	榎本 雪	2017 ~ 2020	不均一な復磁気刺激法の長期効果と脳機能連関：正常者と薬耐抵抗性てんかん患者の比較	■
42	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 理学療法学科	講師	瀧川 渉	2020 ~ 2023	縄文時代人の体量および基礎代謝量の推定に関する基礎的研究	■
43	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 作業療法学科	准教授	水野 高昌	2018 ~ 2020	精神障害者向けグループホーム職員の感情知性を育む研修プログラムの開発	■
44	基盤研究 (C)	健康医療スポーツ学部 看護学科	教授	善福 正夫	2017 ~ 2020	介護老人福祉施設での薬剤管理に関する多職種協働を促進する評価ツールの開発と検証	■
45	基盤研究 (C)	臨床心理学研究科	教授	浅井 真理子	2020 ~ 2023	がん患者の遺族のための行動活性化療法を用いた抑うつ軽減プログラムの開発	■
46	基盤研究 (C)	臨床心理学研究科	准教授	若藤 裕美	2017 ~ 2020	ひきこもり者への臨床心理学的アウトリーチ支援モデルの構築	■
47	若手研究	薬学部 薬学科	助教	清水 芳実	2019 ~ 2020	偏性嫌気性菌を用いたトリプルネガティブ乳がん治療の開発	■
48	若手研究	薬学部 薬学科	助教	建部 卓也	2019 ~ 2021	大多数の日本人をカバーできるがん治療ワクチンの開発	■
49	若手研究	薬学部 薬学科	助教	栗坂 知里	2020 ~ 2022	スギ花粉舌下免疫療法の奏効メカニズム解明と奏効性予測法の確立	■
50	若手研究	現代ライフ学部 人間文化学科	講師	村山 佳代	2019 ~ 2022	障害者の平等権としての合理的配慮	■
51	若手研究	現代ライフ学部 経営学科	講師	大垣 亮	2019 ~ 2021	疫学調査に基づく肉離れの予防トレーニング法の開発	■
52	若手研究	現代ライフ学部 経営学科	助教	藤川 和俊	2020 ~ 2022	日本の体操科における運動技術指導に関する歴史的研究	■
53	若手研究	現代ライフ学部 経営学科	助教	関根 悠太	2020 ~ 2021	若年アスリートの成熟度変化に基づくトレーニングプログラムの開発	■
54	若手研究	現代ライフ学部 経営学科	助教	田邊 弘祐	2020 ~ 2022	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?	■
55	若手研究	現代ライフ学部 児童学科	講師	村山 大樹	2018 ~ 2020	幼児教育におけるICTの活用～年齢別プログラミング体験活動プログラムの開発～	■

2020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	種別	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	若手研究	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	助教	中村 優	2020 ~ 2021	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-	■
57	若手研究	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	助教	小峰 昇一	2019 ~ 2021	Nrf2の賦活化は運動誘発性の酸化ストレス応答を制御し、筋疲労・筋損傷を抑制する	■
58	若手研究	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	助教	脇 英彰	2019 ~ 2020	学習状況の改善を目的とした耳介療法によるセルフケアが大学生の睡眠に及ぼす効果	■
59	若手研究	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	猪股 久美	2019 ~ 2020	ストレスチェック結果をもとにした職場環境改善における看護支援プログラムの開発	■
60	若手研究	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	小室 葉月	2020 ~ 2022	働く若年女性のピンジドリッ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	■
61	若手研究	健康メディカル学部 臨床心理学科	講師	島津 直実	2018 ~ 2020	反応スタイルとメタ受容が抑うつに及ぼす影響に関する統合モデル構築	■
62	若手研究 ※	健康メディカル学部 理学療法学科	准教授	大久保 敦子	2019 ~ 2022	PTH製剤の低頻度投与と低強度運動負荷が老年性骨粗鬆症マウスの骨形成に及ぼす影響	■
63	若手研究	健康メディカル学部 理学療法学科	講師	飯田 修平	2019 ~ 2022	歩行支援型ロボット（単脚・局所型）の臨床的・脳科学的有効性の検討と機器の分類化	■
64	若手研究	健康メディカル学部 理学療法学科	助教	宮崎 学	2018 ~ 2020	月経周期が柔軟性・運動パフォーマンスに与える影響	■
65	若手研究	健康メディカル学部 理学療法学科	助教	吉本 真純	2020 ~ 2022	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	■
66	若手研究	健康医療スポーツ学部 理学療法学科	准教授	日置 麻也	2018 ~ 2021	筋電気刺激トレーニングは加齢による骨格筋異所性脂肪の蓄積を抑制できるのか？	■
67	若手研究	健康医療スポーツ学部 理学療法学科	助教	守屋 正道	2020 ~ 2022	侵害性の高い痛み刺激による脳内血流調節系の制御機構の解明	■
68	若手研究	健康医療スポーツ学部 医療スポーツ学科	講師	植田 央	2020 ~ 2021	伸張性収縮による繰り返し効果は神経機能も保護するか	■
69	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 ~ 2021	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	■
70	若手研究	健康医療スポーツ学部 医療スポーツ学科	助教	畠中 亨	2018 ~ 2020	最低賃金の引き上げが高齢者貧困問題に与える影響の実証分析	■
71	若手研究	臨床心理学研究科	准教授	井上 直美	2019 ~ 2022	R-PASを用いた減弱精神病症候群（APS）の病態の解明	■
72	若手研究	臨床心理学研究科	准教授	井合 真海子	2020 ~ 2022	弁証法的行動療法の日本における普及を目指した支援者教育プログラムの開発	■
73	若手研究 (B)	健康メディカル学部 臨床心理学科	講師	荘島 幸子	2015 ~ 2020	教育現場における性同一性障害／性別違和の児童・生徒への支援の方法に関する研究	■
74	挑戦的研究（萌芽）	薬学部 薬学科	准教授	吉田 卓史	2018 ~ 2020	オプトジェネティクスを用いた生体内骨細胞機能調節法の創生と利用	■
75	研究成果公開促進費 （学術図書）	薬学部 薬学科	教授	田村 京子	2020 ~ 2020	生体臓器移植の倫理—臓器をめぐる巡邏と規範—	

※「基盤研究（C）」及び「若手研究」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）

2020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	厚生労働科学特別研究事業	薬学部 薬学科	教授	亀井 美和子	2020 ~ 2020	オンライン服薬指導を実施する薬剤師に必要な研修プログラムに関する研究	
2	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	2020 ~ 2021	医療用医薬品の広告監視モニター事業の全施設対応化に伴う普及啓発及び質の向上に関する研究	
3	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	2019 ~ 2021	医療機器の危害防止措置の適切な実施に係るガイダンスに関する研究	■
4	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	2019 ~ 2021	「医療用医薬品の販売に係る情報提供ガイドライン」の施行に伴う企業側実体の調査研究	■

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）