

## 2019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(B)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	工藤 恵子	2017 ~ 2019	在宅生活ニーズ把握を目的とした多職種連携のための見取り図活用方法の開発	■
2	基盤研究(C)	薬学部 薬学科	教授	石田 功	2017 ~ 2019	台湾ハブ毒由来血栓溶解剤の開発	■
3	基盤研究(C)	薬学部 薬学科	教授	西村 千秋	2016 ~ 2019	天然変性蛋白質に含まれる残存構造とその機能解析	■
4	基盤研究(C)	薬学部 薬学科	教授	荒川 一郎	2018 ~ 2020	医療経済研究者養成向けの教育ツールの開発とその応用に関する研究	■
5	基盤研究(C)	薬学部 薬学科	教授	富田 隆	2019 ~ 2021	嚔下困難者及び嚔下障害患者における医薬品の至適投与法の確立	■
6	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阻害剤の弱点的克服に向けた組換えエピフィス菌DDSの応用	■
7	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ピフィス菌を用いたDDSの開発	■
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	山本 伸一郎	2017 ~ 2019	糖尿病発症における小胞体ストレス誘導性カルシウムシグナリングの関与の解明	■
10	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	■
11	基盤研究(C)	薬学部 薬学科	講師	秋山 晴代	2017 ~ 2019	食物アレルギーの架橋活性に及ぼす環境中マイクロプラスチックの影響	■
12	基盤研究(C)	薬学部 薬学科	講師	金 憲誠	2019 ~ 2021	CG-NAPIによる中心小体サテライト制御を介した一次繊毛形成機構	■
13	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	■
14	基盤研究(C)	現代ライフ学部 児童学科	教授	田中 良広	2016 ~ 2019	日本人学校における基礎的環境整備の視点の整理と適切な合理的配慮の提供	■
15	基盤研究(C)	現代ライフ学部 児童学科	准教授	山本 佐江	2017 ~ 2019	形式的アセスメントによるアクティブ・ラーニングに対応した教員研修プログラム開発	■
16	基盤研究(C)	現代ライフ学部 人間文化学科	教授	池谷 秀登	2016 ~ 2019	生活保護不正受給の実証的研究—不正受給の実態と福祉事務所実施体制の検証—	■
17	基盤研究(C)	現代ライフ学部 人間文化学科	准教授	筒井 秀代	2016 ~ 2019	内部障害を有する難病患者の身体的・心理社会的問題抽出のアセスメント指標の開発	■
18	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	■
19	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	■
20	基盤研究(C)	現代ライフ学部 経営マネージメント学科	教授	宮下 治	2017 ~ 2019	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	■
21	基盤研究(C)	現代ライフ学部 経営マネージメント学科	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	■
22	基盤研究(C)	現代ライフ学部 経営マネージメント学科	教授	佐藤 剛	2017 ~ 2019	加速度孔内傾斜計を用いた火山灰被覆斜面の動的観測と崩壊発生機構の解明	■
23	基盤研究(C)	現代ライフ学部 経営マネージメント学科	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—	■
24	基盤研究(C)	現代ライフ学部 経営マネージメント学科	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	■
25	基盤研究(C)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	准教授	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	■
26	基盤研究(C)	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	助教	恒松 美香子	2017 ~ 2019	衛生的な鍼施術法構築に関する研究	■
27	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	■
28	基盤研究(C)	ヒューマンケア学部 看護学科	教授	北川 明	2014 ~ 2019	ルーブリック評価を取り入れたカリキュラムとその効果に関する研究	■
29	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	■
30	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	■
31	基盤研究(C)	ヒューマンケア学部 看護学科	講師	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	■
32	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—	■
33	基盤研究(C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	准教授	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	■
34	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	■
35	基盤研究(C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	講師	林原 好美	2018 ~ 2020	行政が仕掛けたプラチナ事業による効果測定—行動変容の有無を中心に—	■
36	基盤研究(C)	健康メディカル学部 健康栄養学科	講師	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	■
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 ~ 2019	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 言語聴覚学科	教授	廣貴 真弓	2017 ~ 2019	就労を目指すてんかん患者に対する遠隔リハビリの効果検証と運用方法の検討	■
40	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 ~ 2019	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？	■
41	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	■
42	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	■
43	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	■
44	基盤研究(C)	臨床心理学研究科	准教授	浅井 真理子	2014 ~ 2019	配偶者をがんで亡くした遺族のうつ病予防を目的とした対処強化介入の効果検証	■

## 2019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
45	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	■
46	若手研究(B) ※	ヒューマンケア学部 鍼灸学科	准教授	吉田 成仁	2017 ~ 2019	前足部接地はスポーツ傷害の予防に繋がるか～前十字靭帯損傷に着目して～	■
47	若手研究	薬学部 薬学科	助教	石橋 正祥	2018 ~ 2019	放射線照射による骨髄抑制の新規予防法開発のためのTRPM2を介した発症機構の解明	■
48	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法の開発	■
49	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	■
50	若手研究	現代ライフ学部 経営マネジメント学科	講師	土屋 陽祐	2018 ~ 2019	片側性の伸張性収縮運動・トレーニングが反対側に及ぼす効果	■
51	若手研究	現代ライフ学部 経営マネジメント学科	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	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	■
53	若手研究	ヒューマンケア学部 看護学科	准教授	内山 孝子	2018 ~ 2021	特養看護職の看取りの実践能力向上のための施設横断型学習プログラムの構築と評価	■
54	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	■
55	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 ~ 2019	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	■
56	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人性骨粗鬆症マウスの骨形成に及ぼす影響	■
57	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	■
58	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	■
59	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？	■
60	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	■
61	若手研究	臨床心理学研究科	准教授	井上 直美	2019 ~ 2022	R-PASを用いた減弱精神障害候群（APS）の病態の解明	■

※ 「若手研究(B)」・「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）

## 2019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	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	■
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	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）