

平成30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       | 学部         | 職位  | 研究者    | 初年度  | 最終年度 | 研究課題名                                     | 課題詳細<br>研究成果 |
|----|----------|------------|-----|--------|------|------|---|--------------|
| 1  | 基盤研究(B)  | 現代ライフ学部    | 准教授 | 狩野 朋子  | 2016 | 2018 | 世界遺産と防災：アジアにおけるヘリテージツーリズムの持続的発展のために       | ■            |
| 2  | 基盤研究(B)  | ヒューマンケア学部  | 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       | ■            |
| 3  | 基盤研究(C)  | 薬学部        | 教授  | 西村 千秋  | 2016 | 2018 | 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        | 教授  | 石田 功   | 2017 | 2019 | 台湾ハブ毒由来血栓溶解剤の開発                           | ■            |
| 5  | 基盤研究(C)  | 薬学部        | 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           | ■            |
| 6  | 基盤研究(C)  | 薬学部        | 准教授 | 平 裕一郎  | 2015 | 2018 | 高吸収クルクミンと組換えエビフィズ菌とを用いた膵臓癌治療法の開発          | ■            |
| 7  | 基盤研究(C)  | 薬学部        | 准教授 | 小川 裕子  | 2016 | 2018 | エキソソームによる粘膜免疫賦活機構の解明                      | ■            |
| 8  | 基盤研究(C)  | 薬学部        | 准教授 | 後藤 芳邦  | 2016 | 2018 | アミノペプチダーゼを介したベーチット病発症機構の解明と治療基盤の構築        | ■            |
| 9  | 基盤研究(C)  | 薬学部        | 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        | 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ズ菌DDSの応用   | ■            |
| 11 | 基盤研究(C)  | 薬学部        | 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)  | 現代ライフ学部    | 教授  | 池谷 秀登  | 2016 | 2018 | 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－      | ■            |
| 13 | 基盤研究(C)  | 現代ライフ学部    | 教授  | 田中 良広  | 2016 | 2018 | 日本人学校における基礎的環境整備の視察の整理と適切な合理的配慮の提供        | ■            |
| 14 | 基盤研究(C)  | 現代ライフ学部    | 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        | ■            |
| 15 | 基盤研究(C)  | 現代ライフ学部    | 准教授 | 伊藤 静香  | 2016 | 2018 | 日本の小学校英語の教科化への対応に関する研究－韓国の小学校英語教育を通して－    | ■            |
| 16 | 基盤研究(C)  | 現代ライフ学部    | 准教授 | 筒井 秀代  | 2016 | 2018 | 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    | ■            |
| 17 | 基盤研究(C)  | 現代ライフ学部    | 准教授 | 山本 佐江  | 2017 | 2019 | 形成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   | ■            |
| 18 | 基盤研究(C)  | 現代ライフ学部    | 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                 | ■            |
| 19 | 基盤研究(C)  | ヒューマンケア学部  | 教授  | 北川 明   | 2014 | 2018 | 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           | ■            |
| 20 | 基盤研究(C)  | ヒューマンケア学部  | 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               | ■            |
| 21 | 基盤研究(C)  | ヒューマンケア学部  | 講師  | 松村 紀明  | 2016 | 2018 | 幕末から明治期における地域医療研究 ～岡山県邑久郡の中島家をもとに～        | ■            |
| 22 | 基盤研究(C)  | ヒューマンケア学部  | 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    | ■            |
| 23 | 基盤研究(C)  | ヒューマンケア学部  | 助教  | 恒松 美香子 | 2017 | 2019 | 衛生的な鍼灸術法構築に関する研究                          | ■            |
| 24 | 基盤研究(C)  | 健康メディカル学部  | 教授  | 瀬戸 淳子  | 2015 | 2018 | 幼児期のコミュニケーション能力発達評価法の作成と実用化に向けた研究         | ■            |
| 25 | 基盤研究(C)  | 健康メディカル学部  | 教授  | 廣實 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       | ■            |
| 26 | 基盤研究(C)  | 健康メディカル学部  | 准教授 | 牟田 真理子 | 2016 | 2018 | がん化学療法時の味覚障害に関する調査研究                      | ■            |
| 27 | 基盤研究(C)  | 健康メディカル学部  | 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    | ■            |
| 28 | 基盤研究(C)  | 健康メディカル学部  | 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      | ■            |
| 29 | 基盤研究(C)  | 健康メディカル学部  | 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      | ■            |
| 30 | 基盤研究(C)  | 健康メディカル学部  | 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          | ■            |
| 31 | 基盤研究(C)  | 臨床心理学研究科   | 教授  | 中島 恵子  | 2015 | 2019 | 日本語版 School Function Assessment (SFA) の開発 | ■            |
| 32 | 基盤研究(C)  | 臨床心理学研究科   | 教授  | 音羽 健司  | 2016 | 2018 | 産業および一般集団を対象としたうつ状態の遺伝的予測因子の探索            | ■            |
| 33 | 基盤研究(C)  | 臨床心理学研究科   | 准教授 | 浅井 真理子 | 2014 | 2018 | 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      | ■            |
| 34 | 基盤研究(C)  | 健康医療スポーツ学部 | 教授  | 吉澤 千登勢 | 2015 | 2018 | 多職種(医師,看護師,理学・作業療法士,社会福祉士)倫理連携研修プログラムの開発  | ■            |
| 35 | 基盤研究(C)  | 健康医療スポーツ学部 | 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   | ■            |
| 36 | 基盤研究(C)  | 健康医療スポーツ学部 | 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への感情知性を育む研修プログラムの開発       | ■            |
| 37 | 挑戦的萌芽研究  | 健康メディカル学部  | 教授  | 大森 繁   | 2016 | 2018 | 高磁場MRI下で機能するレーザー駆動モータの開発                  | ■            |
| 38 | 若手研究(B)※ | ヒューマンケア学部  | 准教授 | 吉田 成仁  | 2017 | 2018 | 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～        | ■            |
| 39 | 若手研究(B)  | ヒューマンケア学部  | 助教  | 池宗 佐知子 | 2014 | 2018 | 筋萎縮に対する鍼通電療法の臨床応用に向けた基礎研究                 | ■            |
| 40 | 若手研究(B)  | 健康メディカル学部  | 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    | ■            |
| 41 | 若手研究(B)  | 健康メディカル学部  | 助教  | 飯田 修平  | 2016 | 2018 | ロボット型膝装具のリハビリテーション介入効果の検証                 | ■            |
| 42 | 若手研究     | 薬学部        | 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  | ■            |
| 43 | 若手研究     | 現代ライフ学部    | 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              | ■            |
| 44 | 若手研究     | 健康メディカル学部  | 講師  | 島津 直美  | 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          | ■            |
| 45 | 若手研究     | 健康メディカル学部  | 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                  | ■            |
| 46 | 若手研究     | 健康医療スポーツ学部 | 講師  | 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？     | ■            |
| 47 | 若手研究     | 健康医療スポーツ学部 | 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              | ■            |

※ 「若手研究 (B)」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)

平成30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                         | 学部        | 職位 | 研究者   | 初年度  | 最終年度 | 研究課題名                                       | 課題詳細<br>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       | 教授 | 白神 誠  | 2016 | 2018 | 医薬品等の広告監視の適正化を図るための研究                       | ■            |
| 2  | 障害者政策総合研究事業（感覚器障害分野）        | 健康メディカル学部 | 教授 | 黒田 生子 | 2018 | 2018 | 聴覚障害児支援のための研修プログラム・テキスト開発のための研究             | ■            |
| 3  | 障害者政策総合研究事業（精神障害分野）         | 臨床心理学研究科  | 教授 | 安西 信雄 | 2017 | 2018 | 重度かつ慢性の精神障害者に対する包括的支援に関する政策研究－関連研究班の統括・調整研究 | ■            |

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）