

2018年度文部科学省科学研究費採択一覧表

No.	教員名	所属	研究課題名
1	田中秀宜	保健医療技術学部	認知症患者に対する新たな行動練習法—課題難易度と社会的報酬の最適化
2	能間寛子	外国語学部	信頼関係構築のプロセスにおける感情の役割と影響に関する研究
3	福井勉	保健医療技術学部	皮膚の特性を利用したラテラルスラストの抑制効果
4	山崎幸子	人間学部	閉じこもりの心理的バリア解消に向けた家族と共に取り組む包括的支援プログラムの開発
5	赤松淳子	外国語学部	18世紀イングランドの別居訴訟—男性専門家たちの働き
6	鈴木豊	外国語学部	文献による日本語アクセント史研究の総括と展開
7	原田結花	保健医療技術学部	若年発症家族性骨髄異形成症候群を造血幹細胞早期老化モデルとした分子発症機構の解明
8	橋まゆみ	外国語学部	関与負荷仮説の検証: 語彙学習タスクにおける心的負荷が記憶保持におよぼす影響
9	渋谷寛美	保健医療技術学部	心房細動患者における抗凝固薬の内服継続に対する支援プログラムの開発
10	江藤千里	保健医療技術学部	仮想小児病棟における患児のフィジカル・アセスメントの看護教育システムの開発と検証
11	柴田貴美子	保健医療技術学部	自閉症スペクトラム症の子どもと保護者に対するロールプレイトの開発
12	中村由美子	保健医療技術学部	児童の肥満予防に効果的な臨床看護師による健康教育プログラムの開発
13	藤本 薫	保健医療技術学部	更年期女性の健康セルフケア支援アプリケーションの開発
14	江戸優裕	保健医療技術学部	踵骨—下腿の運動連鎖が変形性膝関節症および外側ヒールウェッジ効果に与える影響
15	嶋崎寛子	保健医療技術学部	災害公営住宅の集会所を活用した生活再建プログラムが生活課題に及ぼす影響
16	西尾美和子	保健医療技術学部	GATA2変異による遺伝性MDS由来iPS細胞を用いた分子発症機序の解明
17	布施陽子	保健医療技術学部	妊婦のマイナートラブルを解消するインナーユニットエクササイズ的确立
18	大竹祐子	保健医療技術学部	姿勢制御における足趾の役割を知る～足趾の効果的なトレーニング方法の提案～
19	鈴木 紫	経営学部	労働者の職能・職歴と職業移動に関する研究: 副業やパートタイム歴の転職への影響
20	楠瀬 悠	人間学部	漢字とカタカナの処理の違いに関する音韻隣接語効果の検討
21	横江夏子	人間学部	教師はいかにして子どもの信頼を醸成するか—ルーマン信頼論を子ども理解で編み直す
22	フェアバンクス香織	外国語学部	モダニズムと自伝(的)文学——スタイン、ヘミングウェイ、フィッツジェラルド
23	金 彦叔	外国語学部	アジアにおける国際裁判管轄法制の形成・適用・発展の比較的研究
24	寺島拓幸	人間学部	持続可能な消費社会研究——ポートランド発展の条件を探る
25	森 和子	人間学部	青年養子の成長発達プロセスの縦断研究と「ルーツ探し」システムの構築
26	村井潤一郎	人間学部	真偽刺激データベース作成の試み
27	永久ひさ子	人間学部	若年未婚女性における仕事・結婚・子どもの価値とライフコース選択
28	上村佳世子	人間学部	幼児の食事行為の獲得と社会化—境界線を越える意味とおとなの支援
29	田中秀宜	保健医療技術学部	作業療法士の熟達尺度の開発
30	鹿原幸恵	保健医療技術学部	活動量計を用いた手術を受けた患者の術後の身体活動の実態及びモデル構築
31	奥原秀盛	保健医療技術学部	がん患者のサポートグループ参加の意味づけと生活への影響に関する縦断的研究
32	小檜山敦子	保健医療技術学部	妊娠性貧血の予防のための指導に関する介入プログラムの開発と効果の検証
33	正保 哲	保健医療技術学部	健常男性における運動強度の異なるレジスタンス運動中の動脈圧受容器反射感受性の変化
34	大川孝治	保健医療技術学部	変形性膝関節症における下肢捻じれストレス新指標の開発
35	伊藤裕子	人間学部	中高年期の夫婦関係