

No	課題番号	課題名	研究種目	研究代表者	所属	職位
1	22K04423	歴史的建造物の保存再生に関わる人工知能を用いた安全性評価及び維持管理の研究	基盤研究(C)	山田 俊亮	家政学部	助教
2	22K05549	高齢者に多発する「難治性造血障害」と「血圧異常症」の発症機序の解明	基盤研究(C)	許斐 亜紀	家政学部	講師
3	22K07035	核内PTENは脱リン酸化酵素活性から独立したがん抑制機能を持つのか？	基盤研究(C)	加藤 貴史	薬学部	准教授
4	22K10697	潜在看護師が復職後に必要とする支援プログラムの構築に向けて	基盤研究(C)	山本 久美子	看護学部	助教
5	22K10749	転倒・転落防止に向けた看護実践：意思決定の過程と介入効果の探求	基盤研究(C)	高瀬 美由紀	看護学部	教授
6	22K10774	非常時に備えた看護職の人的資源管理のモデル構築	基盤研究(C)	山本 雅子	看護学部	教授
7	22K11624	女性登山者の事故予防を目的とした適切な休憩と行動食摂取提案のための基礎的研究	基盤研究(C)	野瀬 由佳	家政学部	講師
8	22K12853	イヤホン型センサを用いた嚙下および舌運動計測装置	基盤研究(C)	谷口 和弘	家政学部	教授
9	22K13719	児童・生徒の体育嫌い低減に向けたレッスンスタディ-劣等コンプレックスに着目して-	若手研究	生関 文翔	保育科	講師
10	22K15287	OMVに着目した脳バリア破綻とアルツハイマー病におけるジンジバイン仮説の検証	若手研究	野中 さおり	薬学部	講師
11	22K17529	認知症の人の家族の死に対する準備性尺度日本語版の開発	若手研究	那須 佳津美	看護学部	助教
12	21K02508	生物多様性の保全に貢献できる保育士・小学校教員養成プログラムの開発	基盤研究(C)	土井 徹	教育学部	教授
13	21K06090	リソソーム膜上ポリペプチド能動輸送に着目した新規P型ATP-aseの機能解析	基盤研究(C)	羽鳥 勇太	薬学部	講師
14	21K06383	ミクログリアのTLR3-IFNβシグナリングによるグリオシス制御機構の解明	基盤研究(C)	中西 博	薬学部	教授
15	21K06461	LSD阻害剤の創製：LSD1阻害剤の創薬展開およびLSD2機能解明の基盤構築	基盤研究(C)	松野 研司	薬学部	教授
16	21K11071	地域包括ケアを基盤とする介護者の「社会的孤立予防プログラム」の開発	基盤研究(C)	永井 眞由美	看護学部	教授
17	21K18018	科学におけるエコーチェンバー現象の実験的解明	若手研究	須山 巨基	心理学部	講師
18	20K00630	ロシア資料による日本語音韻史における音韻化・異音化についての機能論的研究	基盤研究(C)	江口 泰生	文学部	教授
19	20K02375	カンボジア初等中等家庭科のカリキュラムに関する開発支援	基盤研究(C)	楠 幹江	家政学部	教授
20	20K02429	「学びに向かう態度」を育てる授業モデルの開発と小集団活動における指導技法の研究	基盤研究(C)	深澤 広明	教育学部	教授
21	20K02985	大学生の進路選択・決定過程でのメタ認知活用に関する実践的研究	基盤研究(C)	池田 智子	心理学部	教授
22	20K03347	幼児は保育者のどのような考えに従うのか：幼児－保育者間相互作用の観察・実験研究	基盤研究(C)	田淵 恵	心理学部	講師
23	20K05715	二核銅酵素チロシナーゼの成熟化と反応機構の解明と新規阻害剤の戦略的開発	基盤研究(C)	的場 康幸	薬学部	准教授
24	20K10866	多職種連携による思春期のセクシャル&リプロダクティブ・ヘルス・リテラシー教育	基盤研究(C)	山本 八千代	看護学部	教授
25	20K11149	地域高齢者のオーラルフレイルを予防するための地域づくりプロジェクト	基盤研究(C)	林 真二	教育学部	准教授
26	20K12392	Community-based participatory governance in tourism	基盤研究(C)	ロマオ ジョアオ	現代ビジネス学部	准教授
27	20K13095	効率的学習と相互文化理解を目指すシンハラ語母語話者対象の日本語教育文法書の開発	若手研究	宮岸 哲也	文学部	准教授
28	20K15980	臨床現場における医薬品製剤の簡便・効率的な光安定化法の開発	若手研究	川畑 公平	薬学部	助教
29	19K00408	ジョイスの北アイルランド表象の政治学ールイス・J・ウォルシュとの比較を通して	基盤研究(C)	田多良 俊樹	文学部	准教授
30	18K00300	近世笑話本に関する総合的研究	基盤研究(C)	島田 大助	文学部	教授

※採択年度の課題番号順で表記している。

(参考)

i.公募、審査、採択の過程を経て獲得した競争的研究資金等

- ・2022年度 文部科学省 科学研究費助成事業 30件、35,815千円（研究代表者のみ抽出。研究期間を延長した者は除く。）
- ・2022年度 文部科学省 ウィズコロナ医療人材養成事業 1件、24,809千円
- ・2022年度 広島県 ひろしま地域食材PR促進事業 1件、150千円
- ・2022年度 広島市農林水産振興センター商品化プロジェクト事業 1件、154千円
- ・2022年度 広島市 広島広域都市圏地域貢献人材育成事業 1件、500千円

ii.受託事業や共同研究に伴う研究経費等（研究代表者のみ）

- ・2022年度 受託事業 0件、0千円
- ・2022年度 共同研究 2件、1,980千円
- ・2022年度 その他 3件、5,185千円