令和6年度 科学研究費助成事業 採択課題一覧

【中村学園大学】

2024/4/5現在

No.	研究種目	所属部局	職位	研究代表者	区分	研究期間	研究課題名	備考
1	基盤研究(S)	栄養科学研究科	特任教授	都甲 潔	継続	2021~2025	アロステリーを利用した新規味覚センサの研究開発	
2	基盤研究(C)一般	栄養科学科	教授	加藤 正樹	継続	2021~2024	細胞老化抑制による、新しいNASH治療法の開発	補助事業期間延長
3	基盤研究(C)一般	栄養科学科	教授	加藤 正樹	新規	2024~2027	亜鉛による小胞体ストレス軽減を介したNASH治療方法の解明	
4	基盤研究(C)一般	栄養科学科	教授	末武 勲	継続	2022~2024	タンパク質の構造をとらない領域 の運動性・機能の解析	
5	基盤研究(C)一般	栄養科学科	教授	日野 真一郎	継続	2021~2024	大腸癌モデルマウスにおけるフラボノイドの腫瘍・脂質代謝・免疫系におよぼす効果	
6	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	太田 千穂	継続	2022~2024	ノビレチンによる潰瘍性大腸炎モデルラットによる疾病制御機構の解析	
7	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	川野 光興	継続	2022~2024	性線毛を産生する多剤耐性菌を特異的に殺菌する方法の開発	
8	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	森口 里利子	継続	2021~2024	若年女性の月経前症候群に影響を及ぼす食事因子に関する研究	補助事業期間延長
9	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	安武 健一郎	継続	2020~2024	認知症グループホーム入居者の二次性サルコペニア重症化予防に資する栄養管理の探究	補助事業期間延長
10	基盤研究(C)一般	栄養科学科	講師	小野 美咲	継続	2022~2024	トリプルネガティブ乳癌のサブタイプ別にみた大豆イソフラボンの抗腫瘍効果の検討	
11	若手研究	栄養科学科	助手	折田 綾音	継続	2023~2026	「豆ご飯」の食後高血糖抑制エフェクトとその因子解明	
12	若手研究	栄養科学科	常勤助手	伊藤 駿	新規	2024~2025	シアル酸含有糖タンパク質の化学合成と糖鎖修飾の意義の解明	
13	挑戦的研究(萌芽)	栄養科学科	常勤助手	岩森 督子	継続	2022~2024	生殖細胞間架橋因子RBM44とKIAA1210が形成する非膜オルガネラの解明	
14	基盤研究(C)一般	フード・マネジメント学科	准教授	竹嶋 美夏子	継続	2020~2024	食事による乳癌発症予防-高脂肪食摂取時のリコペンの効果	補助事業期間再延長
15	基盤研究(C)一般	フード・マネジメント学科	准教授	津田 晶子	継続	2022~2025	小中高大連携を目指す持続可能な食育英語のCLIL:プログラム開発と効果検証	
16	基盤研究(C)一般	フード・マネジメント学科	講師	山本 健太	継続	2023~2025	レトロネーザルアロマ(口中香)に注目した香酸柑橘果汁によるストレス緩和解析の新手法	
17	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	圓入 智仁	継続	2021~2024	20世紀前半のタイの子ども組織ルークスアにおける民族・宗教・国王に関する教育	補助事業期間延長
18	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	中野 裕史	継続	2019~2024	運動が空間学習・記憶機能の異なるラットの海馬に及ぼす影響	補助事業期間延長
19	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	那須 信樹	継続	2022~2024	保育者のキャリアアップ研修における効果検証に関する開発的研究	
20	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	野上 俊一	継続	2022~2024	知識の精緻化による知的好奇心の生起メカニズムの検討	
21	基盤研究(C)一般	教育学部	特命教授	黒木 俊秀	新規	2024~2026	精神病理症状連続体モデルに基づく潜在構造の分析とその心理支援への応用に関する研究	
22	基盤研究(C)一般	教育学部	講師	新井 しのぶ	継続	2022~2026	SDGsを実感できる幼児向け科学リテラシーの育成に関する研究	
23	基盤研究(C)一般	教育学部	講師	久原 広幸	継続	2023~2025	江戸時代の西海捕鯨地域に存在した鯨組の仕事唄に関する探索と復元	
24	基盤研究(C)一般	教育学部	講師	鶴田 百々	継続	2023~2025	アメリカ在住者の在外教育に対する葛藤と課題	
25	若手研究	教育学部	特任講師	益田 仁	継続	2023~2026	養育困難を支えるサポート・ネットワークと地域コミュニティの社会学的研究	
26	基盤研究(C)一般	教育学部	助教	岩男 芙美	継続	2023~2026	ICTを活用した女性ASD児に対する身体感覚と関係性を育む自己理解プログラムの開発	
27	基盤研究(C)一般	教育学部	助教	田中 るみこ	継続	2019~2024	食育プログラムに重点をおいた保幼小接続期のスタートカリキュラムの開発と実践	補助事業期間延長
28	若手研究	教育学部	助手	方丈 響子	継続	2020~2024	衰退したタールベルク作品の因果と追求についての研究	補助事業期間再々延長
29	基盤研究(C)一般	教育学部	助手	山本 翠	新規	2024~2026	保育士養成課程における自然観の育成に関する研究	

No.	研究種目	所属部局	職 位	研究代表者	区分	研究期間	研究課題名	備考
30	基盤研究(C)一般	流通科学部	教授	浅岡 由美	継続	2019~2024	農山漁村と都市住民の意識変化に対応したグリーンツーリズムの方策・評価モデルの開発	補助事業期間再々延長
31	基盤研究(B)一般	流通科学部	教授	井上 仁	継続	2021~2024	弱い立場のステークホルダーを考慮したエシカルな学習環境の構築	
32	挑戦的研究(萌芽)	流通科学部	教授	井上 仁	継続	2022~2024	位相的データ解析によるラーニング・アナリティクスの新展開	
33	基盤研究(C)一般	流通科学部	教授	前田 卓雄	継続	2023~2026	役職定年者と定年再雇用者の再学習行動によるレジリエンス獲得と職務意欲に関する研究	
34	基盤研究(C)一般	流通科学部	講師	坂本 健成	継続	2023~2025	「まちづくり活動」における関係人口としての学生のエフォートと評価手法	
35	基盤研究(C)一般	流通科学部	講師	土井 貴之	新規	2024~2026	近代清酒醸造業固有の帳簿から複式簿記導入までの過程 – 灘酒造家を事例に –	
36	若手研究	流通科学部	講師	三上 聡美	継続	2020~2024	組織マネジメントにおける「感謝感情」が個人・組織にもたらす効果の解明	補助事業期間延長

【中村学園大学短期大学部】

No.	研究種目	所属部局	職位	研究代表者	区分	研究期間	研究課題名	備考
1	基盤研究(C)一般	食物栄養学科	教授	島田 淳巳	継続	2022~2024	食用ハーブ由来グルタミン酸代謝関連酵素阻害物質による抗うつ作用の解明	
2	基盤研究(C)一般	食物栄養学科	講師	仁後 亮介	継続	2023~2025	郷土料理の内容言語統合型学習プログラム開発	
3	若手研究	食物栄養学科	講師	脇本 麗	新規	2024~2027	BRCA変異乳癌に対するプテロスチルベンと分子標的薬併用による新たな治療法の開発	
4	基盤研究(C)一般	キャリア開発学科	准教授	宮本 和典	継続	2021~2024	個人状況に応じた横断型プログラミング教材提示に関する研究	補助事業期間延長
5	基盤研究(C)一般	幼児保育学科	准教授	向坂 幸雄	継続	2021~2024	保育現場における動物飼育モデルの構築ならびに関連教育の開発	補助事業期間延長
6	基盤研究(C)一般	幼児保育学科	准教授	松園 聡美	継続	2022~2024	府県派出音楽伝習生と地方唱歌教育の研究-学事諮問会を起点として-	
7	若手研究	幼児保育学科	講師	萩尾 耕太郎	継続	2021~2024	現代の社会的ニーズに対応した新しい幼児の脊柱アライメント測定手法と機材の開発	補助事業期間延長
8	若手研究	幼児保育学科	講師	萩尾 耕太郎	新規	2024~2025	立位・座位の姿勢と自律神経と認知機能の三要素間相互作用の解明	
9	基盤研究(C)一般	幼児保育学科	講師	山下 雅佳実	継続	2022~2025	保育士養成課程に求められる多職種連携教育プログラムの開発-協同による知の創造-	