

令和5年度 科学研究費助成事業 採択課題一覧

【中村学園大学】

2023/4/27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(C)一般	栄養科学科	教授	沖 智之	継続	2020～2023	穀類中の非抽出性ポリフェノールの分析法の確立とその応用	
2	基盤研究(C)一般	栄養科学科	教授	加藤 正樹	継続	2021～2023	細胞老化抑制による、新しいNASH治療法の開発	
3	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	
4	基盤研究(C)一般	栄養科学科	教授	末武 勲	継続	2018～2023	ヒストン修飾によるDNAメチル化維持活性化促進機構の生化学的研究とその機能評価	補助事業期間再々延長
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	教授	大和 孝子	継続	2018～2023	植物由来機能性成分と脳機能との関連－脳内神経伝達物質測定による検討－	補助事業期間再々延長
7	基盤研究(C)一般	栄養科学科	特任教授	吉谷 武志	継続	2018～2023	排他的国民教育から包摂的的市民教育への質的、制度的転換の模索－欧州審議会の教育支援	補助事業期間再々延長
8	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	太田 千穂	継続	2022～2024	バクテリ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	
9	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	
10	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	田辺 賢一	継続	2020～2023	若年女性のビタミン欠乏改善を目的とした難消化性オリゴ糖の新規機能性の探索	補助事業期間延長
11	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	中藤 哲也	継続	2018～2023	論文の細粒度情報を用いた研究の相互関係理解	補助事業期間再々延長
12	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	森口 里利子	継続	2021～2023	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	
13	基盤研究(C)一般	栄養科学科	准教授	安武 健一郎	継続	2020～2023	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	
14	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	
15	若手研究	栄養科学科	助手	折田 綾音	新規	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	
16	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	2020～2023	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	補助事業期間延長
17	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	
18	基盤研究(C)一般	フード・マネジメント学科	准教授	古田 宗宜	継続	2018～2023	ファージを用いたカンピロバクター ジェジュニ/コリの制御法に関する研究	補助事業期間再々延長
19	基盤研究(C)一般	フード・マネジメント学科	講師	山本 健太	新規	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	
20	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	圓入 智仁	継続	2021～2023	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	
21	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	笠原 正洋	継続	2019～2023	地域の子育て支援人材と学生の子育て支援能力の育成を目指す教育プログラムの確立	補助事業期間再延長
22	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	中野 裕史	継続	2019～2023	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	
23	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	
24	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	
25	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	野上 俊一	継続	2019～2023	知的好奇心の生起における最近接知識獲得モデルの検討	補助事業期間再延長
26	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	山本 朋弘	継続	2020～2023	小学校プログラミング教育のブレンディング型支援システムの構築と評価	
27	基盤研究(C)一般	教育学部	准教授	岡田 充弘	継続	2019～2023	新学習指導要領を具現化する小学校書写指導－ICTを活用した指導法の研究－	補助事業期間再延長
28	基盤研究(C)一般	教育学部	准教授	中島 憲子	継続	2020～2023	学校体育カリキュラム改訂におけるスポーツ・リテラシー教育の成果と課題	補助事業期間延長

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
29	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	
30	基盤研究(C)一般	教育学部	講師	久原 広幸	新規	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	
31	基盤研究(C)一般	教育学部	講師	田村 孝洋	継続	2021～2023	ランニングの足音に着目した下肢動作の定量化と左右差の検証	
32	基盤研究(C)一般	教育学部	講師	鶴岡 百々	新規	2023～2025	アメリカ在住者の在外教育に対する葛藤と課題	
33	若手研究	教育学部	講師	益田 仁	新規	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	
34	基盤研究(C)一般	教育学部	助教	岩男 芙美	新規	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	
35	基盤研究(C)一般	教育学部	助教	田中 るみこ	継続	2019～2023	食育プログラムに重点をおいた幼小接続期のスタートカリキュラムの開発と実践	
36	若手研究	教育学部	助手	方丈 響子	継続	2020～2023	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	補助事業期間再延長
37	基盤研究(C)一般	流通科学部	教授	浅岡 由美	継続	2019～2023	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	補助事業期間再延長
38	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	
39	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	
40	基盤研究(C)一般	流通科学部	教授	前田 卓雄	新規	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	
41	基盤研究(C)一般	流通科学部	講師	坂本 健成	新規	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	
42	若手研究	流通科学部	講師	三上 聡美	継続	2020～2023	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	

【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	若手研究	食物栄養学科	准教授	長光 博史	継続	2018～2023	変形性関節症改善を目的とした網羅的スクリーニングと効率的手法の開発	補助事業期間再延長
3	基盤研究(C)一般	食物栄養学科	講師	仁後 亮介	新規	2023～2025	郷土料理の内容言語統合型学習プログラム開発	
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	2021～2023	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	
5	基盤研究(C)一般	幼児保育学科	准教授	向坂 幸雄	継続	2021～2023	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	
6	基盤研究(C)一般	幼児保育学科	准教授	橋本 一雄	継続	2022～2024	公教育における道徳教育と思想・良心の自由との理論的緊張関係の解明	
7	基盤研究(C)一般	幼児保育学科	准教授	橋本 一雄	継続	2019～2023	フランスにおける移民第二世代の学力及び学業成功と就業率の相関に関する研究	補助事業期間再延長
8	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－	
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－	
10	若手研究	幼児保育学科	助教	萩尾 耕太郎	継続	2021～2023	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	

【その他所属】

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	流通科学研究所	客員研究員	津田 博子	継続	2018～2023	遺伝素因に基づく静脈血栓塞栓症の発症予防に向けた新たな治療戦略の確立	補助事業期間再々延長