

平成30年度 科研費 交付決定者一覧

2018/06/25現在

【中村学園大学】

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(B)一般	教育学部	教授	松田 武雄	新規	H30～H34	社会教育・福祉・予防医療の連携とコミュニティ・エンパワメントの実証的比較研究	
2	基盤研究(C)一般	流通科学部	教授	前田 卓雄	新規	H30～H33	学習機会の提供が専門職非正社員の職場継続意思の形成に及ぼす影響に関する研究	
3	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	大和 孝子	新規	H30～H32	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－	
4	基盤研究(C)一般	栄養科学部	講師	古田 宗宜	新規	H30～H32	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	
5	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	那須 信樹	新規	H30～H32	保育教諭のキャリアパス研修に関する研究 ～個人特性を意識した研修システムの開発～	
6	基盤研究(C)一般	教育学部	助手	新井 しのぶ	新規	H30～H33	保幼小接続を目指した幼児期の科学あそび教材と保育者養成プログラムの開発と実践	
7	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	津田 博子	新規	H30～H32	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	
8	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	中野 修治	新規	H30～H32	フィトケミカルの乳癌細胞特性に基づいた抗癌作用による乳癌発症予防と再発抑制	
9	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	森山 耕成	新規	H30～H32	血漿蛋白とミネラルネットワークの栄養調査にもとづく解析と真の欠乏症の判定	
10	基盤研究(C)一般	栄養科学部	准教授	日野 真一郎	継続	H29～H31	消化管GLP-1産生細胞におけるペプチドセンシング機構の解析	
11	基盤研究(C)一般	栄養科学部	准教授	安武 健一郎	継続	H29～H31	多職種連携による幼児の食塩管理を主眼とした科学的な食育法の確立	
12	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	三成 由美	継続	H29～H31	福岡県と沖縄県の中学生の生活習慣と排便習慣および体質と腸内細菌叢の関連	
13	基盤研究(C)一般	教育学部	准教授	中島 憲子	継続	H29～H31	スポーツ・リテラシー教育における児童・生徒のスポーツ観形成に関する国際比較研究	
14	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	薬師寺 哲郎	継続	H29～H31	人口減少・高齢化の下での中食の供給構造の動向とその健全な成長に関する研究	
15	基盤研究(C)一般	流通科学部	准教授	近江 貴治	継続	H28～H30	低炭素社会に向けた物流・ロジスティクスに関する研究	
16	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	河手 久弥	継続	H28～H30	妊娠・授乳期の骨強度低下に寄与する食事性因子および骨代謝関連ホルモンの同定	
17	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	水元 芳	継続	H28～H30	太平洋島嶼国の肥満対策に資する食事調査ツールの開発	
18	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	笠原 正洋	継続	H28～H30	反転学習と模擬養育者を導入した保育者児童虐待防止教育プログラムの効果検証	
19	基盤研究(C)一般	教育学部	教授	中野 裕史	継続	H28～H30	走運動による発達神経症モデルラットの記憶消去にAMPキナーゼ経路は関与するか	
20	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	木村 安美	継続	H28～H30	地域高齢者の食料品アクセス能力の維持に関する研究-食事評価からの提案-	
21	基盤研究(C)一般	教育学部	准教授	野上 俊一	継続	H28～H30	自己調整学習における不合理な行動に含まれる心的要因に対する評価と操作の変容過程	
22	基盤研究(C)一般	教育学部	准教授	圓入 智仁	継続	H28～H31	1920～40年代タイの子ども組織ルークスアにおけるナショナリズム教育の変遷	
23	若手研究(B)	教育学部	講師	益田 仁	継続	H28～H31	貧困・生活困窮者の<自立>と共同性に関する実証研究	
24	基盤研究(C)一般	栄養科学部	教授	中野 修治	継続	H27～H30	フィトケミカルの乳癌に対する抗癌作用の解明と化学予防および治療への応用	期間延長
25	若手研究(B)	流通科学部	准教授	明神 実枝	継続	H26～H30	サステイナビリティ・マーケティング理解の再検討：環境規制構築と企業の関係性	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	幼児保育学科	講師	橋本 弘治	新規	H30～H32	有限要素法による発展方程式の解に対する数値的検証法の構築	
2	若手研究	食物栄養学科	講師	長光 博史	新規	H30～H33	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	
3	基盤研究(C)一般	幼児保育学科	准教授	永淵 美香子	継続	H29～H31	幼児給食の残食減少を目指した食育の確立：保育学と栄養学のコラボレーション	
4	基盤研究(C)一般	食物栄養学科	准教授	森脇 千夏	継続	H28～H30	高コレステロール食慢性投与によるアルツハイマー型脳機能障害の解明と予防食の探索	

- ※ は新規採択者を表す。
- ※ は新規転入者を表す。
- ※ 本一覧は新規および継続に分けたのち、科研費の課題番号順に記載。