

平成29年度 科研費 交付内定者一覧

【中村学園大学】

2017/04/11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)	栄養科学部	准教授	日野 真一郎	新規	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	
2	基盤研究(C)	栄養科学部	准教授	安武 健一郎	新規	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	
3	基盤研究(C)	栄養科学部	教授	三成 由美	新規	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	
4	基盤研究(C)	教育学部	准教授	中島 憲子	新規	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	
5	基盤研究(C)	栄養科学部	教授	薬師寺 哲郎	新規	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	
6	基盤研究(C)	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	
7	基盤研究(C)	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	
8	基盤研究(C)	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	
9	基盤研究(C)	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	
10	基盤研究(C)	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	
11	基盤研究(C)	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-	
12	基盤研究(C)	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	
13	基盤研究(C)	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	
14	挑戦的萌芽研究	栄養科学部	准教授	熊原 秀晃	継続	H28~H29	ストレス軽減と快眠を喚起する職場身体活動の可能性を探る：座位・歩行活動変容の効果	
15	基盤研究(B)一般	教育学部	教授	松田 武雄	継続	H27~H30	社会教育・福祉・コミュニティ支援を統合するシステムと理論、専門職形成の比較研究	
16	基盤研究(C)	栄養科学部	教授	中野 修治	継続	H27~H29	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	
17	基盤研究(C)	流通科学部	教授	前田 卓雄	継続	H27~H29	専門職非正社員への学習機会の提供が職務意欲へ及ぼす影響に関する研究	
18	基盤研究(C)	流通科学部	教授	山田 啓一	継続	H27~H29	東南アジアにおける貧困脱却のためのステージモデル（SPIモデル）に関する研究	
19	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	
20	若手研究(B)	栄養科学部	助教	熊谷 奈々	継続	H27~H29	胎児期の低栄養が出生後の消化管に及ぼす影響に関する分子形態学的研究	
21	基盤研究(B)海外	栄養科学部	教授	津田 博子	継続	H26~H29	アジア人固有の血栓症発症要因の病態解明と新たな予防治療戦略の確立	期間延長
22	若手研究(A)	栄養科学部	准教授	熊原 秀晃	継続	H26~H29	青壮年期からの運動器症候群予防に寄与する身体活動条件の解明と身体活動促進法の開発	
23	若手研究(B)	流通科学部	准教授	明神 実枝	継続	H26~H29	サスティナビリティ・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)	幼児保育学科	講師	永瀨 美香子	新規	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	
2	基盤研究(C)	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	
3	若手研究(B)	幼児保育学科	講師	橋本 一雄	継続	H27~H29	フランスにおける私学助成を通じた社会統合の実現とその市民性教育プログラムの研究	
4	若手研究(B)	幼児保育学科	助手	門田 理代子	継続	H27~H29	学校体育振興に向けた伝承あそびの新たな可能性	

- ※ 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。