

科学研究費補助金・学術研究助成基金交付内定一覧

平成29年度

| 事業区分 | 研究種目 | 研究代表者 | | | 課題番号 | 研究課題名 |
|------|----------------------|-------|------|----------|----------|--|
| | | 部門 | 職 | 氏名 | | |
| 補助金 | 新学術領域研究 (研究領域提案型) | 健康科学部 | 教授 | 森岡 周 | 17H05915 | 脳卒中患者の運動主体感を高めるハイブリッド型ニューロリハビリテーションの効果検証 |
| 補助金 | 基盤研究(B) | 教育学部 | 教授 | 西端 律子 | 15H02941 | 重複障害児対象のデジタル教材マッチングシステムの開発及び地域・家庭との連携 |
| 補助金 | 研究活動スタート支援 | 健康科学部 | 研究員 | 佐藤 剛介 | 17H07287 | 経頭蓋直流電気刺激と有酸素運動の併用介入が脊髄損傷後疼痛に及ぼす効果の検証 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 山本 隆 | 17K00835 | おいしさとコクに関わる新規物質の探索と評価およびその作用機序に関する研究 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 教育学部 | 教授 | 小野 尚香 | 17K01187 | 神経発達症群に織りなされる医学理論と教育・福祉システムの双方向ダイナミクス |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 准教授 | 岡田 洋平 | 17K01545 | パーキンソン病の歩行左右非対称性に対する分離トレッドミルを用いた歩行練習の効果 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 森岡 周 | 17K01546 | 脳卒中片麻痺上肢の運動イメージ能力を表現する定量的評価手法の開発と臨床応用 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 今北 英高 | 17K01547 | 呼吸器疾患に対する複合的介入によるリハビリテーション戦略の構築 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 松本 泉美 | 17K01811 | 過疎地住民のコミュニティ・エンパワーメント強化のための教育支援システムの開発 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 教育学部 | 准教授 | ランディ ムース | 17K02668 | Multi-disciplinary Intersections: Rhetorical Techniques and Thematic Landscape of Jose Watanabe's Poetry |
| 基金 | 基盤研究(C) | 教育学部 | 講師 | 中村 恵 | 17K04656 | 社会情動的スキルと認知的スキルを相互的に育む日本版エシコウルの開発 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 金内 雅夫 | 17K09339 | 日本食型食習慣および地中海食アドヒアランスを応用したフレイル予防法の開発 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 山本 裕子 | 17K12146 | 若手看護系大学教員のキャリア開発を支援するためのキャリアパスモデルの構築 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 堀内 美由紀 | 17K12198 | 災害初動における臨床看護師のコンピテンシー開発及びオンライン学修支援環境の構築 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 教授 | 秋山 明子 | 17K12199 | 新卒訪問看護師育成・支援のための長期的な看護教育プログラムの開発 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 准教授 | 中居 由美子 | 17K12385 | 新人助産師に向けた乳房マッサージ法の教材モデルの開発 |
| 基金 | 基盤研究(C) | 健康科学部 | 講師 | 寺田 美和子 | 17K12442 | 認知症カフェ・ボランティア養成のための学習コミュニティの構築 |
| 基金 | 若手研究(B) | 教育学部 | 特任助教 | 宮崎 誠 | 17K12805 | 主体的な学びを加速しeポートフォリオと連携可能なループリック共有サイトの構築 |
| 基金 | 若手研究(B) | 健康科学部 | 特任助教 | 大住 倫弘 | 17K13080 | 化学療法誘発性末梢神経障害に対する確率共鳴を利用したリハビリテーション開発と検証 |
| 基金 | 若手研究(B) | 健康科学部 | 研究員 | 中村 潤二 | 17K13081 | 脳卒中後のPusher現象の病態解明と直流前庭電気刺激の効果検証 |

(転入者・転出者を除く、部門・職は平成29年4月1日時点)