

平成29年度 日本医療研究開発機構研究費、科学研究費助成事業 交付金額一覧

【日本学術振興会交付分】

	採択年度	研究種目	研究課題番号	研究代表者所属 職	研究代表者 氏名	研究課題
1	平成29年度～ 平成31年度	基盤研究(C)	17k04892	鍼灸学部 教授	和辻 直	日本伝統鍼灸におけるコアカリキュラム作成のための の調査研究
2	平成29年度～ 平成31年度	基盤研究(C)	17k09333	医学教育研究センター 教授	苗村 建慈	慢性呼吸器疾患に対する鍼灸治療の効果に関する 研究－地域医療における統合医療
3	平成29年度～ 平成31年度	基盤研究(C)	17k10529	医学教育研究センター 教授	山田 潤	眼の前房で誘導したトランスによる臓器移植生着手法 の開発
4	平成29年度～ 平成31年度	基盤研究(C)	17k10910	名誉教授	田中 忠蔵	脳内機能性ネットワークの解析による慢性疼痛 の診断と治療効果の検討
5	平成29年度～ 平成30年度	若手研究(B)	17k18245	特任講師	今枝 美和	アキレス腱修復に対する鍼通電刺激の有用性に 関する検討
6	平成29年度～ 平成31年度	挑戦的研究(萌芽)	17k19853	看護学部 講師	森 久美子	途上国における子宮内胎児死亡を回避するシステムの確 立
7	平成28年度～ 平成30年度	基盤研究(C)	16K01780	鍼灸学部 講師	鶴 浩幸	自覚的耳鳴の軽減に東洋医学的体性感覚刺激を治療応 用するための基礎的研究
8	平成28年度～ 平成31年度	基盤研究(C)	16K09270	鍼灸学部 教授	福田 文彦	うつ病予防・減薬を目的とした統合医療的治療法の開発
9	平成28年度～ 平成30年度	基盤研究(C)	16K11032	医学教育研究センター 准教授	高羽 夏樹	新規ドセタキセル結合タンパクの前立腺癌におけるタキサ ン系抗癌剤耐性獲得機序の解明
10	平成28年度～ 平成30年度	若手研究(B)	16K21498	鍼灸学部 助教	谷口 授	灸刺激と熱関連受容体TRPV1の関連性について
11	平成27年度～ 平成29年度	基盤研究(C)	15K10377	医学教育研究センター 教授	樋口敏宏	1H MRSI脳内酸化ストレス画像法による神経疾患の診断 と予防法の確立
12	平成27年度～ 平成29年度	基盤研究(C)	15K01768	看護学部 准教授	デッカー清美	父親の育児参加準備性・態度に関する自己評価尺度の 開発
13	平成27年度～ 平成29年度	若手研究(B)	15K19196	医学教育研究センター 客員助教	村瀬智一	マルチモーダル非侵襲脳機能測定を用いた鍼灸鎮痛機 構の解明

【他研究機関から本学への分担金配分】

	採択年度	研究種目	研究課題番号	研究代表者所属・職・氏 名	研究分担者所 属・職・氏名	研究課題
1	(補助金) 平成28年度～ 平成31年度	地域医療基盤開発推進研究 事業(統合医療)	16H03305	自然科学研究機構/生理学研 究所・システム脳科学研究所/ 准教授 福永雅喜	医学教育研究セ ンター/教授 梅田雅宏	7テラスMRIによる興奮及び抑制性脳ネットワークダイナ ミクスの計測技術開発
3	平成28年度～ 平成29年度	挑戦的萌芽研究	16K15694	京都府立医科大学/医学 研究科/客員講師 大石正 勝	医学教育研究セ ンター/教授 納谷 佳男	膀胱上皮内癌に対する光力学的治療を目的とした複合型 光ファイバーの開発
4	平成28年度～ 平成29年度	挑戦的萌芽研究	16K15694	京都府立医科大学/医学 研究科/客員講師 大石正 勝	医学教育研究セ ンター/准教授 高羽 夏樹	膀胱上皮内癌に対する光力学的治療を目的とした複合型 光ファイバーの開発