

平成30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

【日本医療研究開発機構交付分】

	採択年度	研究種目	課題管理番号	研究代表者所属・職	研究代表者氏名	研究課題
1	2018年6月～ 2019年3月	統合医療	181K0310052h 0001	鍼灸学部 教授	伊藤 和憲	薬物に効果の認められない繊維筋痛患者に対する 鍼灸治療有用性の検討
計						

【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	2018年～ 2020年	基盤研究(C)(一般)	18K00268	鍼灸学部 客員准教授	齊藤 宗則	主要流派の比較検討を通じた日本伝統鍼灸の 特徴の調査研究
2	2018年～ 2020年	基盤研究(C)(一般)	18K08052	医学教育研究センター 教授	浅沼 博司	SGLT2阻害薬による心不全改善効果のメカニズム 解明と新しい心不全治療法の開発
3	2018年～ 2020年	基盤研究(C)(一般)	18K08982	医学教育研究センター 教授	樋口 敏宏	グリーンパティックシステムと脳内酸化ストレスの画像 化と解析による神経疾患の診断治療
4	2018年～ 2020年	若手研究	18K15403	保健医療学部 助手	濱口 夏花	高齢者の筋力と姿勢の関連性とバランス能力と歩行 能力について
5	2018年～ 2019年	若手研究	18K16969	医学教育研究センター 助教	三好 淳一朗	ヒト角膜移植後のドナー抗原感作時期の判断とその 機序解明
6	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 の調査研究
7	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
8	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ドレナンスによる臓器移植生着 手法の開発
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	平成27年度～ 平成29年度	若手研究(B) (期間延長)	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
計						

【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
2	平成30年度～ 平成32年度	基盤研究(C)	18K09211	常葉大学 健康プロデュース学部 講師 日野 ころ	医学教育研究 センター/教授 梅田雅宏	脳機能評価法を用いた下部 尿路症状の定量化と治療効果の検証
3	平成30年度～ 平成32年度	基盤研究(C)	18K09211	常葉大学 健康プロデュース学部 講師 日野 ころ	医学教育研究 センター/教授 梅田雅宏	脳機能評価法を用いた下部 尿路症状の定量化と治療効果の検証