

平成28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
2	平成28年度～ 平成30年度	基盤研究(C)	16K09192	鍼灸学部 准教授	新原 寿志	鍼灸の安全対策と有害事象に関する調査
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	平成27年度～ 平成28年度	若手研究(B)	15K19299	鍼灸学部 助教	福田晋平	パーキンソン病のストレスに対する鍼治療の臨床的意義に関する検討
10	平成27年度～ 平成29年度	若手研究(B)	15K21508	鍼灸学部 助教	谷口博志	鍼灸刺激によるオキシトシンを介した抗ストレス作用
11	平成26年度～ 平成28年度	基盤研究(C)	26350678	保健医療学部 講師	赤澤淳	ヒト上肢運動時における運動単位の動態解析
12	平成26年度～ 平成28年度	基盤研究(C)	26461134	医学教育研究センター 教授	浅沼博司	心腎関連を考慮した新しい心不全治療の開発
13	平成27年度～ 平成28年度	挑戦的萌芽研究	15K15863	看護学部 講師	森 久美子	途上国における子宮胎児死亡を回避システム構築

【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	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26年度～28 年度(対象 平成 28年度)	基盤研究(C)	27390601	東京有明医療大学/保健 医療学部/教授 安野富美 子	鍼灸学部/特任 教授 矢野 忠	伝統医療を活用した安産支援プログラムに関する臨床的 研究—温灸療法の効果と安全性—
3	平成27年度～29 年度	基盤研究(C)	15K01513	旭川医科大学/医学部/ 講師 杉岡良彦	鍼灸学部/准教 授 渡邊勝之	種々の日本型健康法の理論的共通点の解明と医療費に 与える影響調査
4	平成26年度～28 年度	基盤研究(C)	26462274	京都府立医科大学/医学 研究科/客員講師 村田博 昭	医学教育研究セ ンター/講師 小 藤和孝	転移性骨腫瘍に対する局所制御と骨形成促進を目的とし た非手術的新規治療法の開発
5	平成28年度年度 ～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
6	平成28年度年度 ～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