

平成27年度 日本医療研究開発機構研究費／科学研究費助成事業 交付一覧

【日本医療研究開発機構交付分】

	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27年度～平成28年度	地域医療基盤開発推進研究事業(統合医療)	-	鍼灸学部・特任教授	矢野忠	統合医療の治療効果を予測する客観的評価指標の検討

【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
2	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
3	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
4	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
5	平成26年度～平成27年度	新学術領域研究(研究領域提案型)	26120531	医学教育研究センター・教授	梅田雅宏	スパースモデリングの深化によるMRスペクトルスコピーへのデータ駆動的アプローチ
6	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
7	平成26年度～平成27年度	若手研究(B)	26870719	鍼灸学部・助教	中島美和	ラットのアキレス腱修復に及ぼす鍼通電刺激の影響
8	平成25年度～平成27年度	基盤研究(C)	25460113	医学教育研究センター・教授	桂昌司	糖尿病発症・進展におけるインクレチンを介したグルカゴン分泌の重要性に関する研究
9	平成25年度～平成27年度	基盤研究(C)	25461260	医学教育研究センター・教授	梅田雅宏	Viscographic MRIによるリアルタイムGFR評価法の開発
10	平成25年度～平成27年度	基盤研究(C)	25462280	医学教育研究センター・名誉教授	田中忠蔵	Default mode network解析による脳内疼痛処理機構の解明
11	平成25年度～平成26年度	若手研究(B)	25861456	鍼灸学部・講師	日野こころ	頻尿・膀胱炎モデルラットに対する鍼刺激に関する効果機序の解明
12	平成24年度～平成26年度	基盤研究(C)	24500840	鍼灸学部・講師	鶴浩幸	筋収縮や体性感覚刺激が自覚的耳鳴に与える影響の基礎的研究
13	平成24年度～平成26年度	基盤研究(C)	24591795	医学教育研究センター・講師	渡邊康晴	磁気共鳴拡散強調画像を利用したviscography画像法の開発と応用

【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	平成27年度	地域医療基盤開発推進研究事業(統合医療)	27390701	慶応義塾大学・政策メディア研究科・教授・渡辺光博	鍼灸学部・教授・伊藤和憲	伝統的物理療法が包含する有益な生体反応の統一的理解と新たな統合医療概念の確立
2	平成27年度	地域医療基盤開発推進研究事業(統合医療)	27390601	東京有明医療大学・保健医療学部・特任教授・津谷喜一郎	鍼灸学部・准教授・新原寿志	統合医療の国内の使用状況・医療機関での提供状況・健康被害状況の各調査ならびに東アジア諸国との比較による日本の政策提言のインフラ作成
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25年度～27年度	基盤研究(C)	25462498	京都府立医科大学・医学研究科・准教授・沖原宏治	医学教育研究センター・教授・邵仁哲	前立腺癌密封小線源治療における恥骨干渉克服のための包括的線源挿入技術の開発
6	平成25年度～27年度	基盤研究(C)	25462525	京都府立医科大学・医学研究科・助教・内藤泰行	医学教育研究センター・教授・邵仁哲	羊膜を基質として作成した培養口腔粘膜シートを用いた尿路再建法の開発