



プログレッシブDOHaD研究講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000971

神経再生医療学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	ヒト神経可塑性の新展開：バイオマーカー・薬効機序・新增強法—個別最適治療の開発へ	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	宇川義一	
平成30	補助・助成	機能的ネットワーク病態への介入：非線形発振現象を基盤としたヒューマンネットワークの理解	科学研究費助成事業／新学術領域研究(研究領域提案型)	日本学術振興会	宇川義一	花島律子
平成30	補助・助成	運動失調症の医療基盤に関する調査研究班	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 難治性疾患等政策研究(難治性疾患政策研究)	厚生労働省	水澤英洋	宇川義一, 他
平成30	企業からの受託研究	携帯電話の電波が脳波に及ぼす影響の研究		電波産業会	宇川義一	

プログレッシブDOHaD研究講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成30	補助・助成	胆管癌におけるバイオマーカーとしてのGalectin-3核内移行メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村龍男	竹之下誠一
平成30	補助・助成	乳癌におけるT細胞を用いた免疫細胞療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三村耕作	中山裕子, 井上慎吾, 大森征人
平成30	補助・助成	VEGF receptor-2が介在するRegulatory T cellsおよび樹状細胞における免疫調節機構の解明	イーライリリー株式会社研究助成	イーライリリー株式会社	河野浩二	三村耕作, Aung Kyi Thar Min