



医療エレクトロニクス研究講座

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/2000965

多発性硬化症治療学講座

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	ミエリンオリゴデンドロサイト糖タンパク(MOG)抗体関連神経疾患の臨床・病態解析	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	藤原一男	
平成30	補助・助成	神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証	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	松井 真	荻野美恵子, 梶龍兒, 河内泉, 神田隆, 吉良潤一, 楠進, 栗山長門, 桑原聰, 酒井康成, 清水潤, 清水優子, 鈴木則宏, 園生雅弘, 祖父江元, 田原将行, 中辻裕司, 中村幸志, 中村好一, 新野正明, 野村恭一, 藤原一男, 松尾秀徳, 村井弘之, 本村政勝, 山野嘉久, 山村隆, 横田隆徳, 吉川弘明, 渡邊修

医療エレクトロニクス研究講座

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	オキシトシン分泌能回復による抗肥満作用の検討と肥満治療応用基盤の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	前島裕子	下村健寿
平成30	補助・助成	急性放射線障害に対するヒト胎盤系間葉細胞治療の非臨床有効性検証研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	稻野彰洋	織内昇, 鈴木義行, 長谷川有史, 原孝光
平成30	補助・助成	敗血症誘発性骨格筋萎縮の薬物治療の探索	日本麻酔科学会第66回学術集会 研究支援事業 ピッヂコンテスト助成金（課題種目：A）	日本麻酔科学会	大野雄康	下村健寿, 前島裕子