福島県立医科大学学術成果リポジトリ



生化学講座

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: 2019-04-24				
	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/2000737				

643 —

生化学講座

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29	補助・助成	脳脊髄液産生マーカーによる脳脊髄液漏 出症の診断法の開発	医療分野研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発 プログラム	日本医療研究開 発機構(AMED)	橋本康弘	齋藤 清,久野 敦,山口芳 樹,高橋浩一,宮嶋雅一,荒木 信夫
平成29	補助・助成	中枢神経疾患における"脳型"糖タンパ ク質の代謝および診断的意義	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	橋本康弘	苅谷慶喜, 伊藤浩美
平成29	補助・助成	β4インテグリンによる薬剤耐性機構の 解明とその克服	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	苅谷慶喜	
平成29	補助・助成	Toll様受容体4複合体を介した自然免疫の機能におけるコアフコースの意義	科学研究費助成事業/若手研究(B)	日本学術振興会	飯島順子	
平成29	補助・助成	脳脊髄液中のアルツハイマー病超早期診 断マーカー候補分子GP1の解析	科学研究費助成事業/若手研究(B)	日本学術振興会	不破尚志	
平成29	補助・助成	交通事故後の髄液漏出の客観的マーカー の確立	交通事故医療に関する一般研 究助成	日本損害保険協会	橋本康弘	宮嶋雅一,村上友太,山口芳樹
平成29	補助・助成	接着分子による上皮・間葉変換(EMT)誘 導機構の解明	第31回基礎医学医療研究助成 金	公益財団法人金 原一郎記念医学 医療振興財団	苅谷慶喜	