

福島県立医科大学 学術成果リポジトリ



Title	生化学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 19-21
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/786
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2019-09-19T04:16:56Z

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	荻谷慶喜, 伊藤浩美
平成29	補助・助成	β 4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	荻谷慶喜	
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	荻谷慶喜	