

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	脳神経内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 125-127
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1432
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2021-10-27T00:30:09Z

糖尿病内分泌代謝内科学講座

年度		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31・令和元	補助・助成	食行動と糖尿病：脳腸相関機序の解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	工藤明宏	島袋充生, 旭 浩一
平成31・令和元	補助・助成	空腹時低血糖カテゴリーにおける新規糖尿病発症のメカニズム	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	尾形絵美	島袋充生, 旭 浩一
平成31・令和元	補助・助成	若年ニコチン暴露がもたらす時を超えた食行動変化：報酬系を介した脳内分子メカニズム	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	山崎 聡	

脳神経内科学講座

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31・令和元	補助・助成	筋萎縮性側索硬化症のイオンチャネル障害と小分子恒常性異常に関する生理学的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	金井数明	
平成31・令和元	補助・助成	不均一反復磁気刺激法の長期効果と脳機能連関：正常者と薬剤抵抗性てんかん患者の比較	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	榎本 雪	
平成31・令和元	補助・助成	末梢神経疾患における骨格筋マルチパラメトリックイメージング法の臨床応用の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	松田 希	久保 均
平成31・令和元	補助・助成	スモンに関する調査研究	厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服事業	厚生労働省	久留 聡	松田 希, 他