

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	神経精神医学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 256-261
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2035
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T09:16:49Z

耳鼻咽喉科学講座

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
令和3	補助・助成	東日本大震災の慢性期における高齢者の潜在的嚥下障害に対する実践的介入モデルの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	今泉光雅	
令和3	補助・助成	HPV関連中咽頭癌の高転移性をHPV E5シグナル伝達から解明する	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	室野重之	
令和3	補助・助成	予後不良HPV関連中咽頭癌の浸潤・転移機構を解明し新たな治療標的とする	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	室野重之	
令和3	補助・助成	上咽頭癌発癌をEBウイルス癌蛋白LMP1発現細胞の細胞競合から解明する	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	池田雅一	
令和3	補助・助成	宿主リン酸化酵素阻害による喉頭乳頭腫の新規治療の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	川瀬友貴	
令和3	補助・助成	分子生物学的手法を用いた悪性唾液腺腫瘍への新たな診断法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	鈴木政博	
令和3	補助・助成	神経皮膚症候群におけるアンメットニーズを満たす多診療科連携診療体制の確立	令和3年度難治性疾患政策研究事業	厚生労働省	錦織千佳子	今泉光雅
令和3	補助・助成	先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療および移行期医療支援に関する研究	令和3年度難治性疾患政策研究事業	厚生労働省	松永達雄	今泉光雅
令和3	補助・助成	喉頭乳頭腫に関する全国疫学調査	日本気管食道科学会臨床研究／プロジェクト研究	日本気管食道科学会	室野重之	

神経精神医学講座

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
令和3	補助・助成	コホート・生体試料支援プラットフォーム	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	村上善則	矢部博興

令和3	補助・助成	誘導体化イメージングMSを軸とした抗うつ作用を示すテアニンの脳内作用機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	平修	三浦至, 前島裕子
令和3	補助・助成	統合失調症死後脳における Pro to Glu 経路の分子プロファイル解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	國井泰人	日野瑞城
令和3	補助・助成	簡易客観的精神機能検査による「うつ病エピソード」の型分類は治療計画立案に有用か?	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	丹羽真一	
令和3	補助・助成	統合失調症死後脳淡蒼球におけるストレス応答分子に着目した多階層的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	日野瑞城	矢部博興, 國井泰人
令和3	補助・助成	オキシトシンが統合失調症の臨床症状・社会行動障害に与える影響についての検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三浦至	矢部博興
令和3	補助・助成	慢性疼痛患者のリハビリ効果を向上させる認知行動療法に基づくプログラムの効果検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	本谷亮	丹羽真一, 笠原諭
令和3	補助・助成	ベンゾジアゼピン系薬剤減量によるMMNの変化	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	落合晴香	
令和3	補助・助成	統合失調症死後脳におけるプロリン代謝経路のメタボローム解析	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	長岡敦子	
令和3	補助・助成	脳ゲノム情報解析による精神疾患関連神経回路の同定と機能解明	革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト／ヒト疾患研究	日本医療研究開発機構(AMED)	岩本和也	國井泰人
令和3	補助・助成	先進的MRI技術に基づく統合データベースと大規模コホートデータの連結による高齢者神経変性疾患の責任神経回路の解明	脳とこころの健康大国実現プロジェクト	日本医療研究開発機構(AMED)	花川隆	矢部博興
令和3	学内共同研究	成人期注意欠陥多動性障害の診断用バイオマーカーの開発：マルチモーダルアプローチ	特定研究助成	福島県立医科大学	矢部博興	板垣俊太郎