

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	耳鼻咽喉科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 225-230
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1751
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-09-20T16:48:06Z

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2	補助・助成	SGLT2糖輸送経路に着目したAR抑制による前立腺癌増殖抑制機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	星誠二	
令和2	補助・助成	次世代シーケンサーを用いた病原体侵入に起因する前立腺肥大症発症機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	滝浪（本田） 瑠璃子	
令和2	補助・助成	排尿中枢制御に着目した利尿適応性の機序解明と新規治療開発に向けた基礎的研究	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	松岡香菜子	
令和2	企業からの受託研究	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験	受託研究	ヤンセンファーマ株式会社	小島祥敬	星誠二
令和2	企業からの受託研究	日本における局所進行性又は転移性尿路上皮癌(1a/mUC)患者の治療パターン及び疾患の臨床的/経済的負担に関するチャートレビュー研究	受託研究	シミックヘルスケア・インスティテュート株式会社	小島祥敬, 小川 総一郎	

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2	補助・助成	先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の原因となる難病の診療向上に向けた、疾患横断的な全国多施設レジストリ研究	令和2年度難治性疾患実用化研究事業	日本医療研究開発機構(AMED)	松永達雄	今泉光雅
令和2	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2	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	

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2	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2	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2	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	

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2	補助・助成	死後脳マルチオミクス・プロファイルに基づく統合失調症病態の構成的理解	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	國井泰人	
令和2	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2	補助・助成	辺縁系優位型加齢性TDP-43脳症（LATE）の臨床画像病理学的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川勝忍	林博史，國井泰人，小林良太
令和2	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2	補助・助成	レビー小体病の病態修飾に関与する遺伝子の同定	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小林良太	小山信吾，川勝忍，林博史
令和2	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	