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. 4: 245-251
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2318
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:43:18Z

令和 4	今和4 学内共同研究	難治性過活動膀胱の新規治療法開発に向 けた利尿適応障害に関する基礎的研究	育成研究	福島県立医科大学	松岡香菜子
今和4	学内共同研究	シークエンサーを用いたとト前立腺内微 生物同定と補体依存性前立腺肥大増殖の 解明	育成研究	福島県立医科大学	衛

耳鼻咽喉科学譜座

- 몇 씨의 띠	井昇凹 喉件子舑座				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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 4	補助・助成	予後不良HDV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 4	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	日本学術振興会	池田雅一
令和 4	補助・助成	頭頸部癌の上皮間葉移行におけるのイオン輸送・水輸送の役割の解明	科学研究費助成事業/若手研究 日本学術振興会	日本学術振興会	垣野内景
令和 4	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	日本学術振興会	鈴木政博
令和 4	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4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 4	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4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

神経精神医学講座

	担当研究者	平修,三浦至,前島裕子
Trutfltt C T 명보	提供機関	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (B)
	カイ トル	誘導体化イメージングNS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
	実施形態	補助・助成
	年度	令和4