



病態制御薬理医学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-09 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001357

病態制御薬理医学講座

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	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	PIP2によるKATPチャンネル・インスリン分泌制御ならびに糖尿病治療への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	下村健寿	
令和3	補助・助成	渦鞭毛藻のSTX中間体輸送と生合成の微細機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	長由扶子	日出間志寿, 小池一彦
令和3	補助・助成	オキシトシンによるアルコール依存障害の減弱メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	日出間志寿	
令和3	補助・助成	癌免疫微小環境における腫瘍特異的細胞傷害性T細胞誘導メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	望月一弘	菊田敦, 佐野秀樹, 小林正悟, 高橋信久, 郷勇人
令和3	補助・助成	小児がんレジストリーを用いた転移性肝芽腫に対する薬剤開発戦略としての国際共同臨床試験	臨床研究・治験推進研究事業	日本医療研究開発機構(AMED)	檜山英三	菊田敦, 他
令和3	出資金による受託研究	腫瘍に対する包括的癌免疫療法の開発	放射線災害・医科学研究拠点トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点本部	大戸斉	一戸辰夫, 鈴木義行, 小早川雅男, 河野浩二, 鈴木弘行, 菊田敦, 長井一浩
令和3	企業からの受託研究	国内の小児血友病A患者を対象とした遺伝子組換え血液凝固第VIII因子Fc融合タンパク質(rFVIIIIFc)製剤の有用性を検討する多施設観察研究(Fc Adolescent and Children Treatment study (FACTs))		サノフィ株式会社		菊田敦, 他