



小児科学講座

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: 2024-06-26 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/2001543

小児科学講座

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	親子関係が子どもの情動調整発達に与える影響の縦断的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	尾形優香, 橋本浩一
令和4	補助・助成	腎障害後の線維化に対する骨髄間葉系幹細胞移植による腎再生分子メカニズムの機能解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	川崎彦彦, 久米庸平, 郷勇人, 前田亮
令和4	補助・助成	酸化ストレスに着目した溶血性尿毒症症候群モデルマウスの腎障害進展機序解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	久米庸平, 郷勇人, 前田亮, 陶山和秀
令和4	補助・助成	体液エクソソームを用いた新生児慢性肺疾患の発症予測とmiR-21制御の治療効果	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	郷勇人, 橋本浩一
令和4	補助・助成	子どもはいかに出生コホート調査参加意識を形成しインフォームド・アセントに至るのか	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤晶子, 橋本浩一, 本田純久
令和4	補助・助成	人工呼吸器関連肺障害新生仔マウスを用いた新生児慢性肺疾患の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤真紀, 郷勇人, 桃井伸緒, 橋本浩一, 吉野大輔
令和4	補助・助成	小児における抗インフルエンザ薬低感受性ウイルス出現の監視と制御	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤晶論, 橋本浩一, 細矢光亮
令和4	補助・助成	早産児脳障害に対する骨髄間葉系幹細胞を用いた新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	寺田光次郎, 川崎幸彦, 佐々木祐典, 福村忍, 小林正樹, 坂井拓朗, 本望修, 飯塚裕典
令和4	補助・助成	RSV感染症克服のための経年的RSV臨床分離株に対する中和抗体の質的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	橋本浩一, 細矢光亮, 郷勇人, 佐藤晶論
令和4	補助・助成	血液脳関門組織培養モデルによるウイルス関連急性脳症病態解明と治療法開発の基礎研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	細矢光亮, 橋本浩一, 佐藤晶論
令和4	補助・助成	同種免疫反応を起点とした抑制性がん微小環境の克服および抗腫瘍免疫誘導機序の解明	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, 佐野秀樹, 小林正悟, 高橋信久, 大原喜裕
令和4	補助・助成	妊娠初期胎児の子宮内低酸素とmicroRNAの関連について	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	桃井伸緒, 郷勇人, 青柳良倫, 金井祐二

令和4	補助・助成	新生児嚔性肺炎患児のRSV感染重症化機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	宮崎恭平
令和4	補助・助成	巣状糸球体硬化症におけるmiR-21の役割とその制御	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	山根景志

眼科学講座

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	滲出型加齢黄斑変性の病態形成に補体レクチン経路が関与する	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大森智子, 石龍鉄樹, 関根英治
令和4	補助・助成	脈絡膜血管3次元構造解析によるバキアロイド疾患の脈絡膜新生血管発生機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石龍鉄樹, 菅野幸紀, 板垣可奈子

皮膚科学講座

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	好中球性皮膚症の分子生物学的病態解析と臨床症状との関連性に関する包括的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	山本俊幸

泌尿器科学講座

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	がん組織を用いたマルチオミックス解析による個別化医療開発プラットフォームの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	植村元秀, 阿部雄一, 加藤大悟, 山口類, 小島祥敬, 洪陽子
令和4	補助・助成	男性下部尿路機能障害の疾患特異的な包括的病態把握と革新的治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小島祥敬, 佐藤雄一, 秦淳也, 錫谷達夫, 関根英治, 胡口智之, 赤井畑秀則, 星誠二, 松岡香菜子, 本田瑠璃子, 小林和人, 片岡政雄
令和4	補助・助成	NOS uncouplingを標的とした新規過活動膀胱治療薬開発にむいた基礎研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	赤井畑秀則, 秦淳也, 小島祥敬, 石橋啓
令和4	補助・助成	尺度開発に基づく低活動膀胱の新たな診断法の確立と地域への応用：予防介入を旨として	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大前憲史, 福原俊一, 小島祥敬, 脇田貴文, 栗田宜明