



システム神経科学講座

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: 2021-06-15 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/2001040

システム神経科学講座

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
平成31・令和元	補助・助成	個体関係認知の神経基盤とそのトランスカルチャー比較	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	岡本正博	
平成31・令和元	補助・助成	統合失調症モデル動物におけるセロトニン5-HT2A受容体イメージング	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	浄土英一	鈴木喜明
平成31・令和元	補助・助成	社会的環境下での自信に関する神経基盤の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤原寿理	
平成31・令和元	補助・助成	記憶の記銘と想起を司るラット海馬の神経メカニズム	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中園智晶	
平成31・令和元	補助・助成	化粧品がもたらす社会的効用 - その神経基盤を探る	コスメトロジー研究振興財団助成金	公益財団法人コスメトロジー研究振興財団	藤原寿理	

生化学講座

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
平成31・令和元	補助・助成	非小細胞肺癌細胞の増悪進展におけるRor1-Rifシグナルの機能	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	西田 満	
平成31・令和元	補助・助成	β 4インテグリンによる薬剤耐性機構の解明とその克服	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	荻谷慶喜	