



## 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: 2020-05-15 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000917">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000917</a>

小児科学講座

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30	補助・助成	RSV感染症克服のための出生時母児血によるRSV各中和エピトープ抗体価の質的検討	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	川崎幸彦, 細矢光亮, 藤森敬也
平成30	補助・助成	インフルエンザ新規治療戦略及びウイルス感染細胞アポトーシス制御に関する基礎的検討	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
平成30	補助・助成	ヒト脳血管内皮細胞を用いたタイト結合動的評価によるウイルス関連脳症病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	細矢光亮	川崎幸彦, 橋本浩一
平成30	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
平成30	補助・助成	新生児慢性肺疾患におけるmiR-21の役割解明と臨床応用に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	郷 勇人	桃井伸緒, 橋本浩一
平成30	補助・助成	妊娠初期の胎児において低酸素誘導因子HIF-1が制御する因子の検索	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
平成30	補助・助成	Neurovascular Unitに着目した血管内皮細胞障害動的評価系の構築	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	宮崎恭平	
平成30	補助・助成	T細胞非除去HLA半合致移植後の生着症候群に係る新規バイオマーカーの同定	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	大原喜裕	

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30	補助・助成	難治性致死性疾患である亜急性硬化性全脳炎への治療法開発のための基礎的研究	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	前田 創	

#### 眼科学講座

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30	補助・助成	眼内補体因子および関連蛋白計測による加齢黄斑変性発症機構の解明	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	関根英治, 大口泰治, 小島彰, 菅野幸紀
平成30	補助・助成	眼内補体因子と脈絡膜血管構造の関連性の検討	研究助成	日本アルコン(株)	石龍鉄樹	大口泰治
平成30	補助・助成	脈絡膜血管の3次元構造解析	研究助成	日本アルコン(株)	石龍鉄樹	大口泰治
平成30	補助・助成	加齢黄斑変性発症と補体活性化因子の検討	研究助成	ファイザー(株)	石龍鉄樹	菅野幸紀
平成30	国内共同研究	眼部腫瘍の全国症例登録システムの構築に関する研究(分担) 眼部腫瘍の全国登録	革新的がん医療実用化研究事業	日本医療研究開発機構(AMED), 国立がん研究センター	鈴木茂伸	古田 実