



## 神経解剖・発生学講座

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: 2019-04-24 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/2000733">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000733</a>

理事長

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29	補助・助成	大規模ゲノムデータによるステージII-III大腸癌術後個別化バイオマーカーの作成と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹之下誠一	岡山洋和, 坂本 渉
平成29	補助・助成	転移陰性リンパ節を用いた胃癌特異的マイクロRNAに基づく個別化バイオマーカー	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石亀輝英	岡山洋和, 竹之下誠一, 千田峻

神経解剖・発生学講座

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29	補助・助成	鳥類の頸髄の特殊化に関わる運動神経群の発生の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	八木沼洋行	本間俊作, 向笠勝貴
平成29	補助・助成	視蓋層形成における接線方向への細胞移動と層構築の制御	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊裕二	

解剖・組織学講座

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29	補助・助成	オートファジー選択的基質による細胞制御とその病態生理	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	小松雅明	和栗 聡
平成29	補助・助成	オートファジーの機能形態学的基盤—隔離膜生成機構の解明に向けて	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	和栗 聡	