



基礎病理学講座

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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000891

微生物学講座

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	先天性サイトメガロウイルス感染による聴覚障害の予防対策確立に向けた基礎研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	錫谷達夫	小川 洋, 石岡 賢, 腰塚哲朗, 小林敬広, 宮崎 希
平成30	補助・助成	先天性サイトメガロウイルス感染症の予防を目的としたワクチン開発の基礎研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	腰塚哲朗	
平成30	補助・助成	味噌由来エクオール産生菌の同定と前立腺肥大症に対するエクオールの作用機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	宮崎 希	
平成30	補助・助成	母子感染に対する母子保健体制構築と医療技術開発のための研究	成育疾患克服等総合研究事業—BIRTHDAY	日本医療研究開発機構(AMED)	藤井知行	錫谷達夫

基礎病理学講座

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	過剰な細胞間接着シグナルによるがんの悪性形質促進機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	千葉英樹	杉本幸太郎, 柏木維人, 斎藤明
平成30	補助・助成	異なるクローディン分子種を発現するがん細胞集団の相互作用とその意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	富川直樹	
平成30	補助・助成	カエル初期胚上皮細胞を用いた収縮環と細胞間接着のアクチン細胞骨格制御機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	東 智仁	

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	タイト結合分子による腸上皮幹細胞の新規運命決定機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田中瑞子	千葉英樹, 東 智仁
平成30	補助・助成	幹細胞の上皮分化を制御する普遍的遺伝子エンハンサーの同定	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	杉本幸太郎	
平成30	補助・助成	神経血管ユニットによる新たな血液脳関門制御機構と統合失調症病態への関与	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	西浦継介	
平成30	補助・助成	タイト結合新生に着目したネフローゼ症候群の病態解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	東 淳子	
平成30	補助・助成	タイト結合分子オクルディンを標的とした新規C型肝炎阻害薬の作用機序解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	齋藤 明	
平成30	補助・助成	がん悪性形質を増強する細胞接着シグナルに着目したバイオマーカーの確立	平成30年度橋渡し研究（シリーズA）	日本医療研究開発機構(AMED), 東北大学	千葉英樹	杉本幸太郎, 小島 学, 村上祐子