

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	基礎病理学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 20-21
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1418
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-26T21:01:10Z

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31・令和元	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, 齋藤明
平成31・令和元	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31・令和元	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31・令和元	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	
平成31・令和元	補助・助成	卵巣癌におけるクローディン発現の臨床病理学的・生物学的意義	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	小島 学	
平成31・令和元	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31・令和元	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	吉岡淳子	
平成31・令和元	補助・助成	新規のシグナル伝達経路による乳癌および婦人科癌の悪性形質制御機構	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	杉本幸太郎	

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	糖尿病性腎症における糸球体ポドサイト代謝変化のライブイメージングによる解析	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	菅野雄耶	
平成31・令和元	補助・助成	フォルミン分子による上皮細胞の細胞間接着と収縮環の制御機構	医学系研究助成	公益財団法人武田科学振興財団	東 智仁	
平成31・令和元	補助・助成	新規のエストロゲン受容体活性化機構とがんの細胞制御	研究奨励金	公益財団法人上原記念生命科学財団	杉本幸太郎	

衛生学・予防医学講座

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	天災・人災複合による故郷喪失者への心理支援モデル開発：縦断的混合研究法アプローチ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	日高友郎	鈴木祐子
平成31・令和元	補助・助成	地域包括ケアシステムにおける高齢者の終末期を支える看取りケアモデルの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小野光美	神田秀幸, 他
平成31・令和元	補助・助成	転倒転落防止に向けた医療従事者のノンテクニカルスキルに関する教育プログラムの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	木下美佐子	堀内照子
平成31・令和元	補助・助成	日米共通の基準を用いた、病院の経営危機予測モデルの開発と国際比較	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坪井 聡	