



## 循環器内科学講座

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: 2021-06-16 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/2001053">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001053</a>

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	災害多発アジア3カ国における学童のヘルスリテラシー向上：クリエイティブヘルス介入	科学研究費助成事業／国際共同研究加速基金（国際共同研究強化(B)）	日本学術振興会	後藤あや	岡部聡子, 郡山千早, 村上道夫, 弓屋 結
平成31・令和元	補助・助成	総合的自殺対策に資する公的マイクロデータの統合的探索的政策形成支援モデルの開発	革新的自殺研究推進プログラム公募研究課題／行政施策の企画立案及び効率的な推進のための研究	自殺総合対策推進センター	久保田貴文	竹林由武, 岡 檀, 岡本 基
平成31・令和元	国内共同研究	リスクコミュニケーション活動の効果評価指標の体系化と効果検証の実践	環境省放射線健康管理・健康不安対策事業（放射線の健康影響に係る研究調査事業）	環境省	村上道夫	
平成31・令和元	国内共同研究	食品に含まれる放射性物質への態度と行動に関する研究	放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	放射線災害・医科学研究拠点	竹田宜人, 村上道夫	

### 循環器内科学講座

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	クローン性造血に着目した心不全に対する新しい治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹石恭知	
平成31・令和元	補助・助成	肺高血圧症と脂質代謝異常の接点-治療標的・バイオマーカーとしてのMT1-MMP	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	杉本浩一	
平成31・令和元	補助・助成	放射線治療にともなう心血管疾患の分子病態の解明と予知-DNA損傷の視点から	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石田隆史	

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	心不全患者における新しい体液量評価法を用いた診療体制の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤崇匡	
平成31・令和元	補助・助成	バイオマーカーと形態診断モダリティによる肺高血圧症の診断と治療効果判定法の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中里和彦	
平成31・令和元	補助・助成	<sup>13</sup> N-ammonia PET/MRIによるTAVI前後での心筋血流評価	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	喜古崇豊	
平成31・令和元	補助・助成	髄外造血に注目したJAK2 V617F変異に伴う肺高血圧症のメカニズムの解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	君島勇輔	
平成31・令和元	補助・助成	免疫チェックポイント阻害剤による心不全発症機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	清水竹史	
平成31・令和元	補助・助成	DNA損傷と炎症から見た心血管画像診断・インターベンションによる放射線被曝の影響	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	脇岡奈保子	
平成31・令和元	補助・助成	選択的小胞体分解（ERファジー）に着目した心不全における細胞内品質管理の意義	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	三阪智史	
平成31・令和元	補助・助成	Calreticulin (CALR) 変異による骨髄増殖性疾患に合併した肺高血圧症の分子メカニズム解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	横川哲朗	

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	特発性心筋症に関する調査研究	厚生労働省難治性疾患克服研究事業 疾病・障害対策研究分野 難治性疾患政策研究	厚生労働省	竹石恭知	
平成31・令和元	補助・助成	拡張相肥大型心筋症を対象とした多施設登録観察研究	難治性疾患実用化研究事業	国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)	竹石恭知	
平成31・令和元	補助・助成	緊急被ばくに対する再生医療体制の確立	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同 放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同 放射線災害・医科学研究拠点	石田隆史, 竹石恭知	
平成31・令和元	補助・助成	医療放射線被ばくの人体影響評価	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同 放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同 放射線災害・医科学研究拠点	竹石恭知, 石田隆史	
平成31・令和元	補助・助成	左室収縮の保持された心不全におけるフレイル対策および腹腔臓器機能に関する検討	公立大学法人福島県立医科大学 令和元年度研究支援事業(育成研究)	公立大学法人福島県立医科大学	義久精臣	
平成31・令和元	補助・助成	器質的心疾患に伴う心室頻拍アブレーションにおける焼灼巣評価の新たな指標の検討	公立大学法人福島県立医科大学 令和元年度研究支援事業(育成研究)	公立大学法人福島県立医科大学	松本善幸	
平成31・令和元	補助・助成	腹部血管超音波検査による心不全患者の臓器うっ血/低灌流の非侵襲的計測法の開発及びその予後予測能の検討	公立大学法人福島県立医科大学 令和元年度研究支援事業(育成研究)	公立大学法人福島県立医科大学	一條靖洋	

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	肺高血圧症の分子機序の解明と新規治療戦略	平成29年度 一般財団法人藤井節郎記念 大阪基礎医学研究奨励会 研究助成	一般財団法人藤井節郎記念 大阪基礎医学研究奨励会	竹石恭知	

### 血液内科学講座

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	TM変異体による新規血管内皮保護薬の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	池添隆之	
平成31・令和元	補助・助成	骨髄異形成症候群における無効造血環境形成の血球動態に基づく基礎的検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	色摩弥生	橋本優子, 池添隆之
平成31・令和元	補助・助成	トロンボモジュリン由来ペプチドによる特発性肺線維症の新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	王 新涛	池添隆之
平成31・令和元	補助・助成	ヒストンを標的とする移植後合併症の早期診断マーカーと治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	原田佳代	池添隆之
平成31・令和元	補助・助成	造血幹細胞移植後の免疫システムにおけるGas6の役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大河原浩	小川一英, 池添隆之, 池田和彦
平成31・令和元	補助・助成	同種移植関連微小血管障害症の病態解明：Gas6-TAMシグナルの意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小川一英	大河原浩, 池添隆之