



## 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: 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/2000749">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000749</a>

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29	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損傷の観点から	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	
平成29	補助・助成	バイオマーカーと形態診断モダリティー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29	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29	補助・助成	左室収縮の保持された心不全に対する呼吸補助療法の有用性	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	義久精臣	
平成29	補助・助成	動脈硬化と動脈瘤の形成と進展におけるSMP30の役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木 聡	
平成29	補助・助成	脳心連関に着目した慢性心不全治療戦略の構築－交感神経とPDE3への治療介入－	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	及川雅啓	
平成29	補助・助成	糖尿病を合併した虚血性心不全に対する治療戦略	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29	補助・助成	心不全と全身性炎症疾患である慢性閉塞性肺疾患の関連性と悪循環因子の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小林 淳	
平成29	補助・助成	心不全におけるセルフリー-DNAのメチル化の検討	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	三阪智史	

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29	補助・助成	PET/MRIを用いた心筋血流と心筋低酸素の相互評価による心疾患診断	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	益田淳朗	
平成29	補助・助成	腹部大動脈瘤形成におけるSMP30の役割	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	渡邊俊介	
平成29	補助・助成	局所的心臓交感神経介入による急性心不全治療戦略の構築—脳心連関の視点から—	科学研究費助成事業 若手研究(B)	日本学術振興会	野寺 穰	
平成29	補助・助成	心不全における呼吸低分子化合物の意義	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	横川哲朗	
平成29	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	厚生労働省	北風政史	竹石恭知
平成29	補助・助成	拡張相肥大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	日本医療研究開発機構(AMED)	筒井裕之	竹石恭知
平成29	補助・助成	心房細動アブレーション慢性期における抗凝固療法中止基準の確立	公立大学法人福島県立医科大学 平成29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	鈴木 均	
平成29	補助・助成	抗加齢蛋白SMP30と酸化ストレスに起因する微小血管狭心症の発症機構	公立大学法人福島県立医科大学 平成29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	齋藤修一	
平成29	補助・助成	PET/MRIを用いた心サルコイドーシスに対するステロイド治療	公立大学法人福島県立医科大学 平成29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	八巻尚洋	

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29	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	
平成29	補助・助成	左室収縮の保持された心不全におけるCOPD管理の有用性	ノバルティスファーマ研究助成	ノバルティスファーマ株式会社	義久精臣	
平成29	国内共同研究	本邦におけるHFpEF (Heart Failure with preserved Ejection Fraction) の実態に関する多施設共同調査研究～JASPER (Japanese heart failure Syndrome with Preserved Ejection fRaction) 研究～	平成29年度循環器病研究開発費による研究事業	独立行政法人国立循環器病研究センター	竹石恭知	義久精臣, 及川雅啓
平成29	国内共同研究	医療放射線被ばくの人体影響評価	平成29年度 広島大学・長崎大学・福島県立医科大学共同放射線災害・医科学研究拠点共同利用・共同研究	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29	国内共同研究	緊急被ばくに対する再生医療体制の確立	平成29年度 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