

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	循環器内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 56-85
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1157
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2021-10-26T23:32:18Z

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30	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30	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	石田万里, 鈴木義行
平成30	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30	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30	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30	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30	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30	補助・助成	交感神経リモデリング現象への介入による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	日本学術振興会	野寺 穰	
平成30	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30	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30	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特発性心筋症に関する調査研究	厚生労働省	筒井裕之	竹石恭知
平成30	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	日本医療研究開発機構(AMED)	筒井裕之	竹石恭知
平成30	補助・助成	PET/MRIを用いた左室駆出率の保たれた心不全の新しい診断・治療戦略	平成30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	竹石恭知	
平成30	補助・助成	心房細動に対する心筋焼灼術後遠隔期における抗凝固療法中止基準の確立	平成30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30	補助・助成	FFR-CTおよびシモニアPETを用いた慢性期冠動脈疾患に対する虚血診断	平成30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	
平成30	補助・助成	心房細動における心房内単極電位マッピングによる不整脈基質の評価法の確立	平成30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	金城貴士	
平成30	補助・助成	心房細動治療におけるクライオバルーンによる自律神経修飾とその長期治療効果	平成30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	上岡正志	
平成30	補助・助成	iPS細胞由来心筋細胞を用いたCIC-270ライドチャンネルの機能分析	平成30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	秋田 発	

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	心臓カテーテル検査による放射線被ばくの生物学的影響	平成30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	神雄一朗	
平成30	補助・助成	¹⁸ F-sodium fluoride PET/MRIによる不安定プラークの検出	平成30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	喜古崇豊	
平成30	補助・助成	トラスツズマブ心筋症の発症メカニズムにおける老化とミトコンドリア機能障害の役割	平成30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	三浦俊輔	
平成30	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30	国内共同研究	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, 他	
平成30	国内共同研究	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, 他	
平成30	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