

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



|              |   |
|--------------|---|
| Title        | 血液内科学講座( 補助等 )  |
| Author(s)    |   |
| Citation     | 福島県立医科大学業績集. 2: 72-77   |
| Issue Date   | 2022-03-22  |
| URL          | <a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1730">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1730</a> |
| Rights       | ©2022 福島県立医科大学  |
| DOI          |   |
| Text Version | publisher   |

This document is downloaded at: 2024-04-23T20:52:44Z

| 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 |
|-----|--------|-------------------------------------|--|-----------------------|-------|---------|
| 令和2 | 補助・助成  | 高出力・短時間焼灼での心房細動アブレーションにおける食道障害機序の解明 | 公立大学法人福島県立医科大学 令和2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  |         |
| 令和2 | 補助・助成  | 高齢心不全の心房細動発症に対する星状神経節ブロックの有用性       | 公立大学法人福島県立医科大学 令和2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        | 山田慎哉  |         |
| 令和2 | 補助・助成  | 肺高血圧症の右心不全非代償化におけるH19の意義            | 海外留学助成金リサーチフェローシップ                             | 公益財団法人上原記念生命科学財団      | 横川哲朗  |         |
| 令和2 | 国内共同研究 | 洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析：J-PRES3    | J-PRES3（洞不全症候群のプレシジョン医療実現化に向けたAll-Japanプロジェクト） | 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター | 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                                 |
|-----|-------|---|-------------------|---------|-------|---|
| 令和2 | 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  |   |
| 令和2 | 補助・助成 | がん幹細胞をターゲットとしたα線放出核種を用いた革新的な白血病治療法の開発   | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 趙松吉   | 池添隆之, 鷲山幸信, 西嶋剣一, 粟生木美穂, 杉山暁, 右近直之, 織内昇 |
| 令和2 | 補助・助成 | 骨髄増殖性腫瘍の病態進展におけるドライバ変異とヒストン修飾因子異常の相互的役割 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 池田和彦  | 大河原浩, 橋本優子                              |
| 令和2 | 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                                    |

| 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          |
|-----|-------|---|---------------------|---------|-------|------------------|
| 令和2 | 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 |
| 令和2 | 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       |
| 令和2 | 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       |
| 令和2 | 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             |
| 令和2 | 補助・助成 | 急性放射線障害に対するトロンボモジュリン分子の臨床応用             | 科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽) | 日本学術振興会 | 池添隆之  |                  |
| 令和2 | 補助・助成 | 造血細胞移植時の生着に及ぼすGas6-Merの役割               | 科学研究費助成事業／若手研究      | 日本学術振興会 | 深津真彦  |                  |
| 令和2 | 補助・助成 | 造血管腫瘍治療における敗血症性ARDS/ALIの新たな治療戦略とバイオマーカー | 科学研究費助成事業／若手研究      | 日本学術振興会 | 古川未希  |                  |