

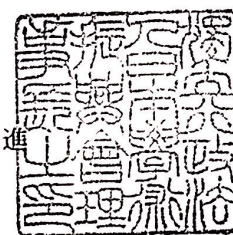
令和元年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）（若手研究）  
交付決定通知書

郭 シン 殿

さきに交付申請のありました令和元年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）（若手研究）につきましては、独立行政法人日本学術振興会科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）取扱要領（平成23年独立行政法人日本学術振興会規程第19号。以下「取扱要領」という。）第11条第2項の規定により、下記のとおり交付することに決定しましたので、取扱要領第11条第4項の規定により通知します。

令和元年6月21日

独立行政法人日本学術振興会  
理事長 里 見 進



(印影印刷)

記

- 1 助成金の交付の対象となる事業及びその内容は、交付申請書（課題番号：19K16783）に記載のとおりとする。
- 2 助成金の交付決定額は、  
直接経費 3,300,000円  
間接経費 990,000円  
合計 金 4,290,000円とする。
- 3 間接経費は、研究機関の管理等に必要な経費として、研究機関において執行するものとする。
- 4 助成金の確定額は、補助事業に要した経費と助成金の交付決定額とのいずれか低い額とする。
- 5 交付条件は、別紙のとおりとする。
- 6 この交付決定に対し不服があるときは、取扱要領第12条第1項の規定に基づき、令和元年6月28日までに、申請の取下げをすることができる。

平成30年8月1日

臨床病理学

助教 郭 シン 殿

学 長

「平成30年度金沢医科大学奨励研究」の選考結果  
及び予算配付について（通知）

標記について、「平成30年度金沢医科大学奨励研究」に申込みされた研究について、選考の結果、貴殿の研究を採択しましたので通知いたします。

なお、予算は下記のとおり研究代表者所属部署に配付いたしますが、研究内容を中心に選考しており申請予算内容をすべて承認したものではありません。予算執行に際しましては、旅費・備品等に偏らないよう、適正な執行に努めてください。その他、募集要項等についてもご確認・ご留意願います。

今回の審査結果については、下記のとおりイントラネットホームページで開示しますので、ご了承ください。

（留意事項）

貴殿が現在応募中の科学研究費助成事業【研究活動スタート支援】に採択された場合には、本通知による奨励研究の採択は取り消されます。また、当該種目の交付内定があるまで、奨励研究の予算配付は保留となりますので、ご了承ください。

記

1. 選考結果； 【採択】 奨励研究・スタートアップ
2. 配付予算； 600,000 円
3. 研究期間； 平成30年4月1日～平成31年3月31日
4. 予算期間； 平成30年4月1日～平成31年3月31日
5. 業務コード； 研究活動スタート支援の交付内定後、改めて通知します。
6. 研究番号； S2018-6

※審査結果の開示先； 研究推進課 共同研究・奨励研究ホームページ

貴殿の申請番号は 201 です。

<http://www2.kanazawa-med.ac.jp/~hrc-jimu/jyouseikingakunai/kyoudou/kyoudoumokuji.htm>

※ 講座研究費等と同様に貴講座での管理となりますので、予算事務担当者への周知をお願いします。その他不明な点につきましては、研究推進課（内線 7236）までお問い合わせ願います。

【詳細については次頁（留意事項）参照】



## (留意事項)

### ○ 研究評価について

- 採択された研究者は、研究期間の終了から1年後に、研究成果報告書を研究業績評価委員会に提出し、研究成果の評価を受けてください。また、金沢医科大学医学会学術集会等で研究成果を報告し、研究終了後2年以内に論文（審査区分が「医学領域」は欧文論文）を作成（公表）してください。
- なお、当該論文を研究成果報告書提出後（研究期間の終了から2年以内）に作成（公表）した場合には、別に研究業績評価委員会に提出してください。
- 本研究の公表に際しては、「平成30年度金沢医科大学奨励研究」として助成を受けた旨（例；  
This work was supported by Grant for Promoted Research from Kanazawa Medical University (S2018-〇〇).）を明らかにしてください。

### ○ 人権の保護及び法令等の遵守への対応について

- 研究計画を遂行するにあたって、「相手方の同意・協力を必要とする研究」、「個人情報の取り扱いの配慮を必要とする研究」、「生命倫理・安全対策に対する取組を必要とする研究」など法令等に基づく手続きが必要な研究が含まれている場合には、必ず必要手続きを行ってください。  
(個人情報を伴う調査、患者提供試料の使用、ヒト遺伝子解析研究、組換えDNA実験、動物実験など、研究機関内外の倫理委員会等における承認手続きが必要となる調査・研究・実験など)

### ○ 予算の執行について

#### (対象となる経費)

- 科学研究費助成事業の使用ルールに則り、研究計画の遂行等に直接必要な経費に充当し、平成30年度内に執行してください。
- なお、予算は大学経理に計上されるので、学内ルールで発注・検収及び執行を行うことになります。

#### (対象外となる経費)

- 人件費、会議費、汎用性のある什器（机、椅子、書架等）、施設関係支出、本学と雇用関係にある教職員に対する報酬（謝金）・委託費、及び通常他の経費で措置されることがふさわしいもの。

以上

[◀ 前のページに戻る](#)

# 抗酸化酵素PRDX4遺伝子改変マウスモデルを用いた、創傷治癒改善メカニズムの解析

研究課題

研究課題/領域番号

20K17363

研究種目

若手研究

配分区分

基金

審査区分

小区分53050:皮膚科学関連

研究機関

金沢医科大学

研究代表者

山口 礼門 金沢医科大学, 大学病院, その他 (50836533)

研究期間 (年度)

2020-04-01 - 2023-03-31

研究課題エータス

採択 (2020年度)

配分額 \*注記

4,030千円 (直接経費: 3,100千円、間接経費: 930千円)  
2022年度: 650千円 (直接経費: 500千円、間接経費: 150千円)  
2021年度: 1,170千円 (直接経費: 900千円、間接経費: 270千円)  
2020年度: 2,210千円 (直接経費: 1,700千円、間接経費: 510千円)

URL: <https://kaken.ni.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-20K17363/>

サマリー

公開日: 2020-04-28

[前のページに戻る](#)

[研究課題をさがす](#)

[KAKENの使い方](#)

# 抗酸化酵素PRDX4の生体内防御機構に基づく、肺癌の病態メカニズムの解明

研究課題

[サマリー](#)



研究課題/領域番号

20K07454

研究種目

基盤研究(C)

配分区分

基金

応募区分

一般

審査区分

小区分49030:実験病理学関連

研究機関

金沢医科大学

研究代表者

山田 壮亮 金沢医科大学, 医学部, 教授 (90525453)

研究期間 (年度)

2020-04-01 - 2023-03-31

研究課題ステータス

---

採択 (2020年度)

**配分額 \*注記**

---

**4,290千円 (直接経費: 3,300千円、間接経費: 990千円)**

2022年度: 1,040千円 (直接経費: 800千円、間接経費: 240千円)

2021年度: 1,690千円 (直接経費: 1,300千円、間接経費: 390千円)

2020年度: 1,560千円 (直接経費: 1,200千円、間接経費: 360千円)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-20K07454/>

公開日: 2020-04-28