

平成24年3月26日

各報道機関文教担当記者 殿

「北陸銀行若手研究者助成金」制度 第4回採択者6名が決定

金沢大学と北陸銀行は、平成20年6月に締結した「包括的連携協力協定に関する覚書」の連携事業の一環として、**若手研究者の育成を通じて我が国の基礎的・基盤的な学術研究の発展に寄与**することを目的に、平成21年1月に「北陸銀行若手研究者助成金」制度を創設、本学の将来有望な**若手研究者に対する研究支援**を行っております。

この度、**第4回目となる本助成金の採択者及び研究課題が別紙のとおり決定し、下記のとおり贈呈式を行います**ので、お知らせいたします。

記

【第4回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式】

- (1) 日時 : 平成24年3月29日(木) 13時30分～14時
(2) 場所 : 金沢大学 本部棟5F 特別会議室(角間キャンパス)
(3) 出席者 : 北陸銀行 取締役専務執行役員 加世多 達也
金沢大学 理事(研究・国際担当) 長野 勇

【参考】

・応募状況		・採択状況	
総応募件数	69件	採択件数	6件
(内訳)		(内訳)	
人文社会系	9件	人文社会系	1件
理工系	23件	理工系	2件
生物系(医薬保健系など)	37件	生物系(医薬保健系など)	3件

今回は6名の若手研究者に総額500万円が助成されます。

これまでの助成者は、今回を含め27名、助成額は2,000万円となりました。

<お問い合わせ先>

研究国際部研究推進課 山代

Tel : 076-264-5034

<担当>

広報戦略室 福田

Tel : 076-264-5024

第4回北陸銀行若手研究者助成金 採択一覧

採 択 者	研 究 課 題 名	助成額
人間社会研究域法学系 准教授 ながえ わたる 永江 亘	企業買収における第三者機関の意義と問題点	700,000 円
理工研究域 バイオAFM先端研究センター 助教 あさかわ ひとし 浅川 雅	液中原子間力顕微鏡によるタンパク質末端部位の3次元空間分布計測法の開発	800,000 円
理工研究域物質化学系 准教授 えんどう こうへい 遠藤 恆平	複核錯体触媒を用いる直接的不斉メチル化反応の開発	800,000 円
フロンティアサイエンス機構 特任助教 おおた つぐひと 太田 嗣人	新規ケモカインシステムによるインスリン抵抗性の制御機構解明	900,000 円
理工研究域自然システム学系 特任助教 きや たけとし 木矢 剛智	新規な神経活動依存的遺伝子を用いた神経回路の可視化	900,000 円
医薬保健研究域薬学系 特任助教 いより みつひろ 伊従 光洋	新規マラリアワクチンベクター-Baculovirus Triple Expression System の研究開発	900,000 円
計		5,000,000 円

第4回北陸銀行若手研究者助成金の募集について

1. 趣旨

北陸銀行と金沢大学は、「国立大学法人金沢大学と株式会社北陸銀行との包括的連携協力協定に関する覚書」（平成20年6月9日）に基づき、若手研究者の育成を通じて、我が国の基礎的・基盤的な学術研究の発展に貢献することを目的として、以下のとおり研究助成を行う。

2. 助成対象

(1) 応募資格

以下の（ア）～（ウ）を満たす者。

（ア）平成24年3月31日現在、満39歳以下である者。

（イ）金沢大学に所属し、研究活動を行うことを職務に含む者。

（ウ）平成24年度に以下の科研費の継続予定がない者。

- ・特別推進研究、新学術領域研究、基盤研究（S、A、B）、若手研究（S、A）

(2) 助成対象研究

人文・社会科学から自然科学までの全分野にわたる基礎的研究

3. 助成の概要

(1) 助成金額、採択件数

1研究計画につき、100万円以内。予算の範囲内で、5件～10件。

(2) 研究期間

平成24年4月1日～平成25年3月31日

4. 選考方法及び実施スケジュール

(1) 選考方法

（ア）金沢大学の審査委員会の審査を経て、北陸銀行における選考委員会において採択者を決定する。

（イ）審査委員会は、金沢大学理事（研究・国際担当）が指名する者で構成し、北陸銀行からのオブザーバーを加える。

(2) 実施スケジュール

平成24年1月13日	研究助成の学内公募
～2月3日	
〃 2～3月	審査・採否決定
〃 4月～	研究開始