

平成27年3月27日

各報道機関文教担当記者 殿

我が国の学術研究発展に寄与する若手研究者を支援 北陸銀行若手研究者助成金贈呈式開催

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」に基づく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」制度を創設し、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。

このたび、**平成27年度（第7回）に同助成金の採択を受ける6名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執り行います。**

第7回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式

- (1) 日時 : 平成27年3月30日(月) 16時45分～17時15分
(2) 場所 : 金沢大学本部棟6階 大会議室(角間キャンパス)
(3) 出席者 : 北陸銀行 常務執行役員 谷内 正立
金沢大学 理事(総括・改革・研究・財務担当) 向 智里
ほか

今回を含め、これまでの助成者は47名となり、また、助成額は3,500万円となりました。

ついては、当日の取材・報道をよろしくお願いいたします。

<お問い合わせ先>

研究推進部研究推進課 向

Tel : 076-264-5034

<広報担当>

総務部広報室 本庄

Tel : 076-264-5024

第7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
人間社会研究域歴史言語文化学系 准教授 上田 長生 (うえだ ひさお)	新出鍋屋文書を通じた近世金沢の蔵宿の基礎的研究	900,000 円
理工研究域物質化学系 助教 酒田 陽子 (さかた ようこ)	新規多孔性高分子材料の創成を指向した金属錯体型マクロサイクルの集積化制御	900,000 円
理工研究域自然システム学系 特任助教 覚知 亮平 (かくち りょうへい)	多成分連結反応を基盤とした高分子反応の開発と高機能化バイオポリマーの創成	800,000 円
理工研究域自然システム学系 特任助教 木矢 剛智 (きや たけとし)	活動依存的な神経回路の可視化と操作による昆虫の生得的行動基盤の解明	700,000 円
医薬保健研究域医学系 准教授 新明 洋平 (しんみょう ようへい)	脳特異的ノックアウト技術の開発と脳疾患病態解析への応用	800,000 円
医薬保健研究域保健学系 助教 片桐 孝和 (かたぎり たかまさ)	難治性骨髄不全症に対する新規治療法の開発	900,000 円
計		5,000,000 円