

平成30年3月6日

各報道機関文教担当記者 殿

わが国の学術研究発展に寄与する本学若手研究者を支援 北陸銀行若手研究者助成金贈呈式を開催

このたび、平成30年度（第10回）に北陸銀行若手研究者助成金の採択を受ける7名の採択者および研究課題を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。

同助成金は、金沢大学と北陸銀行が、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わが国の基礎的・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月に創設したもので、これにより本学の将来有望な 若手研究者に対する研究支援を行っております。

なお、今回を含め、これまでの助成者は68名となり、助成額の総額は5,000万円となりました。

第10回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式

- (1) 日時 : 平成30年3月8日(木) 14時30分～15時00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 石川地区事業部本部長 久保 泰一
金沢大学 理事(総括・改革・研究・財務担当) 向 智里

ほか

<お問い合わせ先>

研究推進部研究推進課 寺口

Tel : 076-264-5034

<広報担当>

総務部広報室 桶作

Tel : 076-264-5024

第10回北陸銀行若手研究者助成金 採択者一覧

審査区分	採 択 者	研 究 課 題 名	助成額
人文社会系 (申請件数：5件)	人間社会研究域法学系 准教授 羽賀 由利子 (はが ゆりこ)	人格に関する諸権利と国際契約をめぐる現代的課題	720,000 円
理工系 (申請件数：21件)	理工研究域自然システム学系 助教 黒田 浩介 (くろだ こうすけ)	低毒性セルロース溶媒「双性イオン液体」による漢方ゲルの直接作製	720,000 円
	理工研究域物質化学系 助教 川本 圭祐 (かわもと けいすけ)	ディスクリートな酸化物・硫化物クラスター複合体の精密設計による次世代水素発生触媒の創製	710,000 円
	新学術創成研究機構 ナノ生命科学研究所 准教授 高橋 康史 (たかはし やすふみ)	イオン伝導度イメージング技術の創成	710,000 円
生物系 (申請件数：26件)	医薬保健研究域医学系 講師 長田 直人 (ながた なおと)	酸化ストレス応答転写因子 Nrf2 による熱産生能調節メカニズムの解明	720,000 円
	新学術創成研究機構 助教 羽澤 勝治 (はざわ まさはる)	インポーチン発現異常が惹起する Oncogenic 輸送系の解明	710,000 円
	医薬保健研究域薬学系 准教授 深見 達基 (ふかみ たつき)	新規薬物代謝酵素アリルアセタミドデアセチラーゼの生理学的役割の解明	710,000 円
計			5,000,000 円