

平成31年3月15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、第11回（平成31年度）北陸銀行若手研究者助成金採択者6名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74名となり、助成額の総額は5,500万円となりました。

第11回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式

- (1) 日時 : 平成31年3月18日（月）11時00分～11時30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（研究担当） 向 智里

ほか

<お問い合わせ先>

金沢大学研究推進部研究推進課 神野
Tel : 076-264-5034

<広報担当>

金沢大学総務部広報室 嘉信
Tel : 076-264-5024

第11回北陸銀行若手研究者助成金 採択者一覧

平成31年3月15日

審査区分	採 択 候 補 者	研 究 課 題 名	助成額
人文社会系 (申請件数：5件)	子どものこころの発達研究センター 特任助教 矢追 健 (やおい けん)	幼児における自己顔認知の認知神経基盤—小児用 MEG による検討—	750,000 円
理工系 (申請件数：18件)	理工研究域物質化学系 助教 菅 拓也 (すが たくや)	アルコールを直接利用した新規炭素ラジカル発生法の開発	850,000 円
	理工研究域機械工学系 助教 國峯 崇裕 (くにみね たかひろ)	Tachi-Miura 多面体に基づく新規アルミニウム基セル構造体設計と機械的性質の評価	850,000 円
生物系 (申請件数：25件)	医薬保健研究域医学系 助教 松本 直之 (まつもと なおゆき)	高等哺乳動物における進化的な脳の拡大の分子機構解明	850,000 円
	医薬保健研究域医学系 助教 山野 友義 (やまの ともよし)	胸腺に存在するマクロファージの自己免疫寛容における役割の解明	850,000 円
	先進予防医学研究センター 特任准教授 平安 恒幸 (ひらやす こうゆき)	白血球レセプター複合体を介した腫瘍に対する免疫応答メカニズムの解明	850,000 円
計			5,000,000 円