

令和5年3月10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、令和5年度の第15回北陸銀行若手研究者助成金採択者8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109名となり、助成額の総額は7,460万円となりました。

第15回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式

- (1) 日時 : 令和5年3月13日(月) 16時40分～17時05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 岩井 典宏 氏
金沢大学 理事(研究担当) 中村 慎一

ほか

※同日14時30分から実施の同助成金報告会のプレスリリースも送付します。

※取材の際は、各社記者章を携帯し、腕章などで報道関係者であることを明示してください。また、新型コロナウイルス感染症拡大を防ぐため、検温の上、必ずマスクを着用してください。取材記者・同行者数も最小人数となるように配慮をお願いします。

<お問い合わせ先>

研究・社会共創推進部研究推進課学術研究推進係
本庄

Tel : 076-264-5034

第15回北陸銀行若手研究者助成金 採択課題一覧

採 択 候 補 者	研 究 課 題 名
人間社会研究域歴史言語文化学系・講師 テーレン ティモ (てーれん ていも)	文化遺産・観光資源としての海女漁に関する地域比較研究
理工研究域物質化学系・助教 栗原 拓也 (くりはら たくや)	湿潤雰囲気下における金属-有機構造体の CO ₂ 吸着メカニズムの解明
理工研究域機械工学系・准教授 古賀 紀光 (こが のりみつ)	積層構造を利用した金属材料の簡便な超微細粒形成法の確立
医薬保健研究域医学系・助教 藤澤 宗太郎 (ふじさわ そうたろう)	慢性感染症や癌の克服を目指した終末疲弊T細胞の修復プログラムの解明
医薬保健研究域薬学系・助教 西谷 直也 (にしたに なおや)	ゲーム・インターネット依存の病態解明を指向した行動嗜癖モデルマウスの神経メカニズム解明
医薬保健研究域保健学系・助教 長屋 聡美 (ながや さとみ)	内皮プロテイン C レセプターとの結合障害を有する異常プロテイン C の血栓形成メカニズムの解明
がん進展制御研究所・特任助教 中野 泰博 (なかの やすひろ)	NASH 誘発性肝癌における老化細胞の性状解析
子どものこころの発達研究センター・特任准教授 藤田 慶大 (ふじた きょうた)	脳発達に貢献する MARCKS ファミリーの生理学的・病態学的機能探索