

令和6年3月15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」 研究成果報告会および贈呈式を開催

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・基盤的な学術研究あるいは産学連携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、同助成金の第14回（令和4年度）採択者による研究成果報告会および第16回（令和6年度）採択者への贈呈式を下記のとおり開催しますので、当日の取材・報道をお願いします。

なお、第16回を含め、これまでの助成者は117名となり、助成額の総額は7,960万円となりました。

第14回北陸銀行若手研究者助成金研究成果報告会（プログラム：別紙1）

日時：令和6年3月18日（月）14時30分～16時00分
場所：金沢大学本部棟6階 大会議室（角間キャンパス）
出席者：北陸銀行 常務執行役員 石川地区事業部本部長 森田 勝也 氏
金沢大学 理事（研究・社会共創・大学院支援担当） 中村 慎一
第14回 北陸銀行若手研究者助成金 採択者 ほか

第16回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式

日時：令和6年3月18日（月）16時20分～16時45分
場所：金沢大学本部棟6階 大会議室（角間キャンパス）
出席者：北陸銀行 常務執行役員 石川地区事業部本部長 森田 勝也 氏
金沢大学 理事（研究・社会共創・大学院支援担当） 中村 慎一
第16回 北陸銀行若手研究者助成金 採択者（別紙2） ほか

※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ください

＜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 藤本

Tel：076-264-5034

第14回北陸銀行若手研究者助成金 研究成果報告会

令和6年3月18日(月) 14:30-16:00

金沢大学本部棟6階 大会議室 (学内ライブ配信)

- 14:30 **開会挨拶** 北陸銀行常務執行役員 石川地区事業部本部長 森田 勝也 氏
- 14:35 双性イオン液体を用いた新しい植物成長調整剤の開発に向けた基盤研究
理工研究域生命理工学系 高塚 大知 助教
- 14:45 組織透明化による腎臓・脳のリンパ管の可視化による脳腎連関の解明
附属病院 大島 恵 特任助教
- 14:55 がん関連線維芽細胞によるがん幹細胞の維持機構の解明
がん進展制御研究所 竹内 康人 助教
- 15:05 過去の大気酸化力復元を目指す新規指標開拓：
過酸化水素の三酸素同位体組成 ($\Delta^{17}O$) 分析法の開発
環日本海域環境研究センター 石野 咲子 助教
- 15:15 デジタル・プラットフォームの情報提供義務に関する重層的規律の構築
—デジタル市場の適正化のための基盤形成に向けて—
人間社会研究域法学系 石尾 智久 准教授
- 15:25 低親和性アレルゲンを用いた安全・有効な次世代型脱感作療法の研究
医薬保健研究域薬学系 長田 夕佳 助教
- 15:35 高速FM-AFMによる局所分子・イオン吸着過程のサブナノスケールその場観察
ナノ生命科学研究所 宮田 一輝 准教授
- 15:45 市街地自動運転における深層学習による
時間的連続な制約条件を考慮した適応的軌道生成の実現
融合研究域融合科学系 米陀 佳祐 准教授
- 15:55 **閉会挨拶** 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当) 中村 慎一

本研究助成は、北陸銀行と金沢大学との「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、金沢大学の若手研究者の育成を通じて、我が国の基礎的・基盤的な学術研究あるいは産学連携研究の発展に貢献することを目的に、平成21年度(第1回)から毎年北陸銀行よりご寄附をいただいています。

第 16 回北陸銀行若手研究者助成金 採択課題一覧

採 択 者	研 究 課 題 名
人間社会研究域経済学経営学系・講師 原田 魁成 (はらだ かいせい)	多様なビッグデータを活用した訪日外国人客に対するEBPM 型観光誘致戦略モデルの構築に関する研究
理工研究域物質化学系・助教 坂江 広基 (さかえ ひろき)	分析化学的手法に立脚した天然由来ペプチド修飾物質の機能と生体膜反応の解明
理工研究域物質化学系・助教 中野 正浩 (なかの まさひろ)	有害物不含で設置自在な環境調和型 太陽電池の開発
理工研究域フロンティア工学系・助教 西村 斉寛 (にしむら としひろ)	指配置変更により多様な把持形態を実現する 1 モーターロボットグリップの開発
医薬保健研究域薬学系・助教 松本 晃 (まつもと あきら)	炭素-水素結合の選択的な官能基化に基づくかご型キラル分子の創出
医薬保健研究域医学系・助教 小林 伸英 (こばやし のぶひで)	腸内細菌によるボツリヌス菌感染防御機構の解析
がん進展制御研究所・助教 石橋 公二郎 (いしばし こうじろう)	転移性脳腫瘍を克服するミクログリア細胞療法の開発
ナノ生命科学研究所・特任助教 LIM KEE SIANG (りん きい しやん)	Nanosopic elucidation of SARS-CoV-2 N protein dynamic molecular properties using high-speed atomic force microscopy