

令和5年3月10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」採択者による研究成果の報告会を開催

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、**令和3年度（第13回）に同助成金の採択を受けた11名による研究成果報告会を下記のとおり開催します**ので、当日の取材・報道をお願いいたします。

第13回北陸銀行若手研究者助成金研究成果報告会

- (1) 日時 : 令和5年3月13日(月) 14時30分～16時20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16時40分から実施の同助成金贈呈式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13回北陸銀行若手研究者助成金 研究成果報告会

令和5年3月13日(月) 14:30-16:20
オンライン開催 (Webex)

- 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 岩井 典宏 氏
- 14:36 家族性高コレステロール血症におけるiPS細胞由来肝細胞の細胞移植治療に関する検討
医薬保健研究域医学系 岡田 寛史 協力研究員
- 14:45 富山市方言のプロソディ(アクセントとイントネーション)に関する研究
人間社会研究域歴史言語文化学系 菅沼 健太郎 助教
- 14:54 ポーラス電極を用いた高精度電解加工システムの開発
理工研究域機械工学系 小谷野 智広 准教授
- 15:03 ラセン集積体形成に基づく高度な不斉増幅特性を示す不斉触媒システムの開発
理工研究域物質化学系 廣瀬 大祐 助教
- 15:12 水圏環境からの貴金属元素回収法の確立
理工研究域物質化学系 眞塩 麻彩実 助教
- 15:21 フォトンカウンティング型検出器を用いたカラーX線画像の生成 新規バイオマーカー
医薬保健研究域保健学系 林 裕晃 准教授
- 15:30 CRISPR Genome-Wide sgRNA Library Systemを用いた再生不良性貧血自己抗原の同定
附属病院 細川 晃平 助教
- 15:39 高度脂肪肝の再生過程で生じるネクロプトーシスの発症メカニズムの解明
新学術創成研究機構 稲葉 有香 准教授
- 15:48 肝がんに対するがん免疫療法の開発と新規バイオマーカーの探索
医薬保健研究域保健学系 村居 和寿 助教
- 15:57 クロマチン構造・動態を制御するタンパク質相互作用の完全プロファイリング
新学術創成研究機構 羽澤 勝治 准教授
- 16:06 神経筋機能活性化および認知機能改善に寄与する電気刺激周波数帯の解明
理工研究域フロンティア工学系 西川 裕一 助教
- 16:15 **閉会挨拶** 理事(研究担当) 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付をいただいています。