

平成26年2月27日

各報道機関文教担当記者 殿

若手研究者支援で学術研究の発展に寄与

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」の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、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。

この度、**第6回目となる本助成金の7名の採択者及び研究課題が別紙のとおり決定し、下記のとおり贈呈式**を行いますので、お知らせいたします。

また、**贈呈式終了後には第4回採択者による研究成果報告会を開催**します。

(1) 日 時 : 平成26年3月6日(木) 14時00分～15時45分

(2) 場 所 : 金沢大学本部棟6階 大会議室(角間キャンパス)

【第6回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式】 14時00分～14時30分

出席者 : 北陸銀行 常務執行役員 吉田 剛

金沢大学 理事(研究・国際担当) 山崎 光悦

【第4回助成者研究成果報告会】 14時40分～15時45分

若手研究者6名による研究成果発表

今回を含め、これまでの助成者は41名となり、また、助成額は3,000万円となりました。

<お問い合わせ先>

研究推進部研究推進課 山代

Tel : 076-264-5034

<担当>

広報戦略室 本庄

Tel : 076-264-5024

第4回北陸銀行 若手研究者助成金 研究成果報告会

～第4回助成金採択者による研究成果の報告及び第6回採択者への贈呈式～

日時：平成26年3月6日（木） 14：00～15：45
場所：本部棟6階 大会議室

【プログラム】

14:00-14:05 開会あいさつ

理事(研究・国際担当) 山崎 光悦

14:05-14:10 来賓あいさつ

北陸銀行

14:10-14:30 第6回採択者への贈呈式

14:30-14:40 休憩

14:40-14:50 企業買収における第三者機関の意義と問題点

人間社会研究域法学系・准教授 永江 亘

14:50-15:00 複核錯体触媒を用いる直接的不斉メチル化反応の開発

理工研究域物質化学系・准教授 遠藤 恒平

15:00-15:10 新規な神経活動依存的遺伝子を用いた神経回路の可視化

理工研究域自然システム学系・特任助教 木矢 剛智

15:10-15:20 液中原子間力顕微鏡によるタンパク質末端部位の3次元空間分布測法の開発

理工研究域バイオAFM先端研究センター・助教 浅川 雅

15:20-15:30 新規マラリアワクチンベクター-Baculovirus Triple Expression Systemの研究開発

医薬保健研究域薬学系・特任助教 伊従 光洋

15:30-15:40 新規ケモカインシステムによるインスリン抵抗性の制御機構解明

医薬保健研究域附属脳・肝インターフェースメディシン研究センター・准教授 太田 嗣人

15:40-15:45 閉会あいさつ

問合せ先：研究推進部研究推進課学術調整係 tel：076-264-5034、5295、fax：076-234-4016、e-mail：rdefence@adm.kanazawa-u.ac.jp

北陸銀行と金沢大学は、「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として、研究助成を行っております。助成金は、北陸銀行からの寄付となっており、平成21年度（第1回）より毎年行っております。