

平成29年2月7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、平成27年度（第7回）に同助成金の採択を受けた7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7回北陸銀行若手研究者助成金研究成果報告会

- (1) 日時 : 平成29年2月9日（木）15時30分～17時00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 取締役常務執行役員（石川地区事業部本部長）

吉田 剛

金沢大学 理事（総括・改革・研究・財務担当）

向 智里

外

<お問い合わせ先>

研究推進部研究推進課 向

Tel : 076-264-5034

<広報担当>

総務部広報室 桶作

Tel : 076-264-5024

# 第7回北陸銀行 金沢大学 若手研究者助成金 研究成果報告会

～第7回助成金採択者による研究成果の報告～

日時：平成29年2月9日（木） 15:30～17:00  
場所：本部棟6階 大会議室

## 【プログラム】

15:30-15:35 開会あいさつ

理事（研究担当） 向 智里

15:35-15:40 来賓あいさつ

北陸銀行

15:40-15:50 新出鍋屋文書を通した近世金沢の蔵宿の基礎的研究

人間社会研究域歴史言語文化学系・准教授

上田 長生

15:50-16:00 新規多孔性高分子材料の創成を指向した金属錯体型マクロサイクルの集積化制御

理工研究域物質化学系・助教

酒田 陽子

16:00-16:10 多成分連結反応を基盤とした高分子反応の開発と高機能化バイオポリマーの創成

理工研究域自然システム学系・特任助教

覚知 亮平

16:10-16:20 活動依存的な神経回路の可視化と操作による昆虫の生得的行動基盤の解明

理工研究域自然システム学系・准教授

木矢 剛智

16:20-16:30 脳特異的ノックアウト技術の開発と脳疾患病態解析への応用

医薬保健研究域医学系・准教授

新明 洋平

16:30-16:40 難治性骨髄不全症に対する新規治療法の開発

医薬保健研究域保健学系・助教

片桐 孝和

16:40-16:50 軍隊における性暴力の防止と被害者支援に関する研究：米国空軍の取組みを題材に

人間社会研究域法学系・准教授

棟居 徳子

16:50-17:00 閉会あいさつ

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。平成21年度（第1回）から、北陸銀行からの寄附を原資として、本研究助成を行っております。

問合せ先：

研究推進部研究推進課学術調整係 tel：076-264-5034, 5291 e-mail：rdefence@adm.kanazawa-u.ac.jp