

平成27年3月6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25年度（第5回）に同助成金の採択を受けた5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。

なお、3月30日（月）16時45分から、「第7回北陸銀行若手研究者助成金贈呈式」を予定しています。改めてご案内しますので、よろしくをお願いいたします。

### 第5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27年3月9日（月）14時30分～15時30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 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 寺口

Tel : 076-264-5024

# 第5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5回助成金採択者による研究成果の報告～

日時：平成27年3月9日（月）14：30～15：30  
場所：本部棟6階 大会議室

## 【プログラム】

14:30-14:35	開会あいさつ		
14:35-14:40	来賓あいさつ	理事（研究担当）	向 智里 北陸銀行
14:40-14:50	欧州銀行同盟の視角と金融監督体制の革新-欧州債務危機の現代的resolution- 人間社会研究域経済学経営学系・准教授		佐藤 秀樹
14:50-15:00	らせん構造形成を基盤とする新規有機半導体材料の開発 理工研究域物質化学系・准教授		井改 知幸
15:00-15:10	ナノスケールの生体分子の速い動きを直接観測できる革新的ナノピペット顕微鏡の開発 理工研究域バイオAFM先端研究センター・助教		渡邊 信嗣
15:10-15:20	過栄養による脂肪肝の進展機構の解明 医薬保健研究域附属脳・肝インターフェースメディスン研究センター・特任助教		長田 直人
15:20-15:30	全身性エリテマトーデスに見られる精神障害に対する薬物療法の開発 医薬保健研究域薬学系・助教		寶田 剛志
15:30	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。助成金は、北陸銀行からの寄附となっており、平成21年度（第1回）より毎年行っております。

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