

令和6年度 Hokuriku Women Researchers' Network ワークショップ

# 女性研究者等研究支援制度 ／大型研究費申請支援制度 成果報告会

日時

令和7年 1月27日(月)  
13:30 ~ 15:35

形式

オンライン開催  
(Zoom meetings)

参加費  
無料

要事前  
申込

お気軽にご参加ください

## Program

13:30~13:35 開会挨拶

13:35~15:30 成果報告 ※途中休憩あり  
(7グループ各15分)

15:30~15:35 閉会挨拶



お申込み方法▶

右のQRコードより必要情報を入力ください。

【申込締切】令和7年1月23日(木)



【主催】

金沢大学

【お問合せ先】

金沢大学 ダイバーシティ推進機構

TEL: 076-234-6905 Email: cd\_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp

URL: <https://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp>

## 女性研究者等研究支援制度成果報告会

金沢大学は、平成25年度に「北陸地域における女性研究者ネットワーク(Hokuriku Women Researchers' Network:HWRN/ホウルネット)」を構築し、様々な女性研究者・技術者支援の取り組みを行っています。また、平成29年度に富山県立大学、YKK株式会社と共に文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」、令和3年度には「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)」に選定され、女性研究者リーダー育成を目指しています。これらの事業の一環として、「女性研究者等研究支援制度」「大型研究費申請支援制度」を実施し、ライフイベントによる研究中断からの復帰や新規着任からの研究活動スタート、大型研究費獲得に向けた研究等を支援することによって女性教員の応募・採用を増加させ、女性研究者の研究力向上を図ることを目指しています。

この報告会により、女性研究者同士の交流・連携が促進され、研究力の向上へつながることを目指します。参加は無料です。どなたでもお気軽にご参加ください。

## プログラム

13:30 ~ 13:35	<b>開会挨拶</b> 和田 隆志 金沢大学長	
13:35 ~ 13:50	<b>ナンセンス変異を標的にした新規RNA医療の構築</b> *佐藤 華江(金沢大学ナノ生命科学研究所)	女性研究者等研究支援制度 スタートアップ部門
13:50 ~ 14:05	<b>福島第一原発事故による教育への影響に関する研究 - 双葉郡八町村に着目して -</b> *土井 妙子(金沢大学人間社会研究域学校教育系)	大型研究費申請支援制度
14:05 ~ 14:20	<b>超軽量・ホワイトボックス型畳み込み樹状突起 ニューラルネットワークに関する予備実験</b> *唐堂 由其(金沢大学理工研究域電子情報通信学系)	大型研究費申請支援制度
14:20 ~ 14:35	<b>胎児血中インスリン濃度を変動させる胎盤由来因子の探索</b> *藤田 有美(金沢大学附属病院薬剤部)	大型研究費申請支援制度
14:35 ~ 14:45	<b>休憩(10分間)</b>	
14:45 ~ 15:00	<b>寿命の性差を生み出す根本原理の解析</b> *堀 亜紀(金沢大学医薬保健研究域薬学系)	大型研究費申請支援制度
15:00 ~ 15:15	<b>ADAR阻害下におけるヒトnon-P450代謝酵素の 発現量変化の解析</b> *中島 美紀(金沢大学ナノ生命科学研究所)	大型研究費申請支援制度
15:15 ~ 15:30	<b>言語獲得・言語概念の神経基盤の探究</b> *吉村 優子(金沢大学人間社会研究域学校教育系)	大型研究費申請支援制度
15:30 ~ 15:35	<b>閉会挨拶</b> 長谷部 徳子 金沢大学ダイバーシティ推進担当副学長	

## 参加方法

- 本成果報告会ではZoom meetingsを使用します。お申込みいただいた方に、当日の接続先(ミーティングリンク、ミーティング番号、パスワード)をメールでご連絡します。
- Zoom Meetingsのアプリをインストールされていない場合は、ミーティングリンクのURLにアクセスし、自動的にダウンロードされるアプリを実行していただくことでご参加いただけます。
- アプリを既にインストールされている場合は、ミーティングリンクのURLにアクセスしていただくか、アプリ上でミーティング番号とパスワードを入力していただくことでご参加いただけます。
- 出席確認のため、お申し込み時のお名前と照合可能なお名前にご設定ください。
- ご聴講中は基本的にマイクおよびカメラをオフにご設定ください。