

令和7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 ／女性研究者研究コラボレーション推進支援 制度海外派遣部門 成果報告会

日 時

令和8年 1月7日(水)  
13:00 ~ 14:25

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 -----

13:00~13:05 開会挨拶

13:05~14:20 成果報告  
(5グループ各15分)

14:20~14:25 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。

<https://forms.cloud.microsoft/r/9jXa2yfkym>

【申込締切】令和8年1月5日(月)



【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](mailto: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 ／女性研究者研究コラボレーション推進支援制度海外派遣部門 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

13:00 ～ 13:05	開会挨拶 和田 隆志 金沢大学長	
13:05 ～ 13:20	変形性顎関節症患者の治療における多血小板血漿の有効性 *山下 耀子(金沢大学附属病院歯科口腔外科)	女性研究者等研究支援制度 復帰支援部門
13:20 ～ 13:35	海外派遣支援報告:Royal Danish Academy *藤井 容子(金沢大学理工研究域地球社会基盤学系)	女性研究者研究コラボレーション 推進支援制度 海外派遣部門
13:35 ～ 13:50	現代中国における政治宣伝の実証的研究 —量的テキスト分析と質的比較分析を用いて— *工藤 文(金沢大学人間社会研究域法学系)※事前録画ビデオによる発表(質疑応答なし)	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	Y染色体欠失に着目した髄膜腫のゲノム病理学的研究 *阪口 真希(奈良県立医科大学病理学的研究)	女性研究者等研究支援制度 スタートアップ部門
14:05 ～ 14:20	シンガポール不動産取引データの実証分析 :COVID-19がマーケットに与えた影響 *藤澤 美恵子(金沢大学人間社会研究域経済学経営学系)	女性研究者等研究支援制度 大型研究費申請支援部門
14:20 ～ 14:25	閉会挨拶 三浦 要 金沢大学ダイバーシティ推進機構長	

### 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。