

金沢大学

対面・参加費無料

ダイバーシティ顕彰 授賞式

2025

1/29(水)

15:30-16:50

金沢大学角間キャンパス
ナノ生命科学研究所4階メインカンファレンスホール

受賞者代表講演

はあざみ女性研究者賞(中村賞)

『乳がん発症、悪性化、再発におけるがん幹細胞と
その微小環境の仕組み解明』

金沢大学がん進展制御研究所 教授 後藤 典子氏

プログラム

- 15:30-15:35 開会挨拶
- 15:35-15:40 趣意説明
- 15:40-16:00 金沢大学ダイバーシティ顕彰授与
- 16:00-16:05 祝辞
- 16:05-16:45 受賞者講演
- 16:45-16:50 閉会挨拶

お申込み

右のQRコードから
お申し込みをお願いします。

〆切: 2024/1/27(月)



■お問い合わせ先

金沢大学ダイバーシティ推進機構
E-mail: cd.lab@adm.kanazawa-u.ac.jp
TEL: 076-234-6905
<https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

《主催》金沢大学／富山県立大学／YKK株式会社

《共催》Hokuriku Women Researchers' Network

金沢大学ダイバーシティ顕彰授賞者

かいのきダイバーシティ推進賞

- 緑蔭賞 該当なし
- 彩果賞 金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 教授 本多 了氏

はあざみ女性研究者賞

- 中村賞 金沢大学がん進展制御研究所 教授 後藤 典子氏
- 紫花賞 金沢大学人間社会研究域地域創造学系 准教授 林 紀代美氏
YKK株式会社営業本部商品開発部 シニアエンジニア 中瀬 麻理子氏
YKK株式会社テクノロジー・イノベーションセンターデジタル化技術グループ シニアエンジニア 倉光 キャサリン氏
- 若葉賞 金沢大学人間社会研究域法学系 講師 工藤 文氏
金沢大学医薬保健研究域薬学系 助教 石田 奈津子氏
富山県立大学大学院看護学研究科 准教授 清水 暢子氏

会場までのアクセス

自然科学本館正面入り口に入って右手に曲がってエレベーターで2階に上がり、渡り廊下を伝ってナノ生命科学研究所に向ってください。

※ 駐車場のご用意はありません。
お車でのご来校はご遠慮いただき、公共交通機関等をご利用ください。

バスをご利用の方

「金沢大学自然研前」バス停で下車
◆ 金沢駅兼六園口(東口)8番乗り場発
93・94・97金沢大学行き(兼六園下経由)

