

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（女性リーダー育成型）  
科学技術振興機構（JST）次世代研究者挑戦的研究プログラム（SPRING）



学部生の方もぜひご参加ください  
おいしいお菓子をご用意してお待ちしています

女性研究者と学生をつなげる語らいの場

# みかさカフェ&SGC-NEXUS合同開催

## 英語で研究交流

A socializing event with NWU graduate students at SHI café dear deer!  
SPMM2026で来学するアジアの学生との交流会

2026年 **7月15日(水) 15:40~18:30**  
(予定)

### S棟ラウンジ SHI café dear deer!

7月13日(月)から本学で実施されるプログラム "Nara Women's University Summer Program on Mathematical Modeling 2026" にインドネシア、ベトナム、韓国から学生さんと教員の皆さんが来学されます。

SPMM2026 <https://www.es.nara-wu.ac.jp/events/spmm2026/>

みかさフェローシップやSGC-NEXUSの受給生さんなど大学院生が英語で研究紹介に臨みます。

### PROGRAM

- 開会のあいさつ 高須夫悟 教授
- 海外学生によるプレゼンテーション
- 本学大学院生による3分間で研究紹介

発表者名およびテーマは裏面をご覧ください

- グループトーク アジアの学生同士、気軽に英語体験！

本企画は、学部生から上位職までの女性研究者ネットワーク形成の拠点として運営しています。

支援受給者に限らず全学から幅広い参加があります。

学内者限定・入退室自由。お気軽にご参加ください。

お茶菓子準備のため、申込は右の 구글フォームからお願いします。

<https://forms.gle/Wv56UYu7f8dSiM9F9>



奈良女子大学  
次世代研究者  
育成プログラム  
科学技術振興機構（JST）  
次世代研究者挑戦的研究プログラム

主催：奈良女子大学男女共同参画推進機構  
後援：Nara ISC 国際戦略センター 奈良女子大学部会

連絡先：キャリア開発支援本部  
career-k@cc.nara-wu.ac.jp  
0742-20-3572

# Presentation

## Presenters from SPMM

Now planning

## Presenters from NWU graduate school

Name			Theme
1	佐藤ふう Fu Sato	生活工学 共同	D3 弓道の行射の動力的計測に基づく握り革の使用感定量評価 Quantitative Evaluation of the Feel of the Grip Leather Based on Kinematic Measurements of Kyudo Shooting
2	宮本絢子 Ayako Miyamoto	生活環境 科学	D2 保育者の子どもとのコミュニケーションの質を測定する日本語版尺度の開発研究 A Study on the Development of a Japanese-Language Scale to Measure the Quality of Communication Between Early Childhood Education and Care (ECEC) teachers and Children
3	寺田咲恵 Sakie Terada	自然科学	D2 ミドリフグにおける視覚・非視覚光受容システムの解析 Investigation of visual and non-visual photoreceptive systems in the green spotted pufferfish
4	手塚綾音* Ayane Tezuka	自然科学	D1 弦理論で探る自然の法則 Exploring the Laws of Nature with String Theory
5	村松愛理* Airi Muramatsu	自然科学	D1 折り紙構造を多分野に活かす Applying origami structures to various fields
6	濱岡飛鳥 Asuka Hamaoka	生活環境 科学	D2 ネパールの世界文化遺産登録都市における庇タイプからみた都市空間の更新実態ーカトマンズ盆地のバクタプルを事例にー Extension/Reconstruction State of Townhouse in the World Cultural Heritage City in Nepal and Changes in Spatial Usage : The case study on Bhaktapur, Kathmandu Vally
7	Nusrat Munira	人文科学 Geogra phy	D1 Bangladesh・ダッカ市の都市熱環境におけるクーリング・アイランド効果へのレジリエンス指標の開発 The Development of Cooling Island Effect Resilience Index for Urban Thermal Environment of Dhaka City, Bangladesh

順番は申し込み順です。 \*みかさフェローシップ受給者