

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

2026年 **5月12日(火)** 16:30~

(1時間半を予定)

S棟ラウンジ café dear deer!

## 1) 令和6年度みかさプログラム「大型共同研究支援」成果報告 「エキゾチックハドロンとは何か」

すべての物質は原子から成り、原子は原子核と電子によって構成されています。原子核は陽子と中性子からなり、さらにそれらはクォークと呼ばれるより基本的な粒子から構成されていると理解されています。しかし、クォークは単体として取り出すことができないため、陽子や中性子、さらにはそれらの仲間であるハドロンの内部構造は、いまだ解明されていません。本講演では、ハドロンとは何か、一体何を面白いと思っているのかについて、できるだけ専門的にならないように、ハドロン物理の魅力をお伝えします。

自然科学系・物理学領域 **永廣 秀子** 准教授

## 2) ”奈良女みかさプログラム”の支援の現状と今後の展望

女性研究者のキャリア形成を支援するために実施されている「みかさプログラム」について、各支援の趣旨、具体的な内容、そして、その研究業績が積みあがって行った先の女性研究者活躍の展望を語ります。

男女共同参画推進機構長

生活環境科学系・スポーツ健康科学領域 **星野 聡子** 教授

本企画は、学内者限定・入退室自由のイベントとして実施しており、支援受給者に限らず全学から幅広い参加があります。学部生から上位職まで、どの年代の方にも気軽に立ち寄っていただける、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。お気軽にご参加ください。  
申込は右のGoogleフォームからお願いします(お茶菓子準備のため)

<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  
連絡先：奈良女子大学 男女共同参画推進機構  
キャリア開発支援本部  
career-k@cc.nara-wu.ac.jp  
0742-20-3572