



# 女性研究者による 研究成果発表会

本研究発表会では 2021 年度に共同研究および研究支援員配置の制度を利用した女性研究者が、研究成果を発表します。皆様のご参加をお待ちしています。

2022. **6.29** (水)  
15:00-17:00

お申込



オンライン開催 (Webex)

締切 6.27 (月)

## 15:05- 日本獣医生命科学大学

- |                                                                              |                                               |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>共</b> 緑茶および紅茶とともに摂取する食品成分が茶ポリフェノールの生理活性に及ぼす影響の解明と茶消費実態から考察される茶の健康機能に関する研究 | <b>奈良井 朝子</b> 准教授<br>応用生命科学部 食品学科 農産食品学教室     |
| <b>共</b> 模擬咀嚼装置を用いた食品フレーバーリリース測定により工夫した高齢者食開発の基礎研究                           | <b>小竹 佐知子</b> 教授<br>応用生命科学部 食品科学科 食品工学教室      |
| <b>共</b> ネコ難治性膵外分泌腺がん細胞株を用いた薬剤耐性機構の調査と新規治療戦略の探索                              | <b>小野沢 栄里</b> 講師<br>獣医学部 獣医保健看護学科 獣医保健看護学臨床部門 |
| <b>共</b> 犬の鼻腔疾患における鼻腔細菌叢の評価                                                  | <b>藤原 亜紀</b> 准教授<br>獣医学部 獣医学科 獣医放射線学研究室       |
| <b>共</b> イヌの肝細胞癌のオルガノイドバンクの構築および新規治療法の開発                                     | <b>町田 雪乃</b> 講師<br>獣医学部 獣医学科 獣医病態学研究室         |

## 15:55- 日本医科大学

- |                                                                  |                                            |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>共</b> アミノ酸代謝の動的変動が腫瘍組織内マクロファージにどのような機能変化を与えるか                 | <b>藤原 めぐみ</b> 助教<br>研究部 共同研究施設             |
| <b>共</b> 抗生剤が促進する食品添加物ミョウバンによる腸管上皮の炎症性細胞死の解析                     | <b>若林 あや子</b> 講師<br>微生物学・免疫学               |
| <b>支</b> 色素幹細胞の活性化に関わる紫外線の作用機序の解析                                | <b>尾崎 紗恵子</b> 講師 (教育担当)<br>付属病院 皮膚科        |
| <b>支</b> ケモカイン受容体細胞内会合分子 FROUNT (フロント) に着目した炎症性疾患病態および制御方法に関する研究 | <b>遠田 悦子</b> 助教<br>病理学 (解析人体病理学)           |
| <b>支</b> 虚血再灌流障害に対する羊膜間葉系幹細胞移植による脳保護効果の検討                        | <b>仁藤 智香子</b> 教授<br>研究部 共同研究施設             |
| <b>支</b> 白色脂肪細胞におけるヒストン修飾の網羅的解析方法の確立                             | <b>稲垣 恭子</b> 講師 (教育担当)<br>付属病院 糖尿病・内分泌代謝内科 |

**共** …共同研究の補助      **支** …研究支援員配置制度

主催：日本医科大学、日本獣医生命科学大学、アンファー株式会社

お問合せ しあわせキャリア支援センター 03-3822-2131 (5501) app-shien@nms.ac.jp

# 支援制度のご紹介

## 共同研究の補助

連携機関（日本医科大学・日本獣医生命科学大学・アンファー株式会社）における共同研究を推進しています。女性研究者の視点で、人や動物と医療、社会と環境をつなぐ共同研究を進め、未来型医療を先導することを目的としています。特に有用と認め、女性が研究代表者となるプロジェクトに対し、共同研究費として年間 100 万円を補助します。次年度の募集は秋ごろを予定しています。

### 実績

#### 採択件数

	日医大	日獣大
2019 年度	4 件	2 件
2020 年度	3 件	3 件
2021 年度	3 件	4 件
2022 年度	3 件	4 件

## 研究支援員配置制度

育児や介護などのライフイベントにある研究者に週 20 時間までの研究支援員を配置する制度です。実験やデータ解析などの補助をする「研究支援員」を研究者ごとに雇用し、その費用を助成することで、研究活動を維持・促進し、キャリアを継続できるようサポートしています。次年度の募集は秋ごろを予定しています。

### 実績

#### 利用者数

	日医大	日獣大
2019 年度	8 名	2 名
2020 年度	8 名	4 名
2021 年度	10 名	3 名
2022 年度	8 名	3 名

### 文部科学省科学技術人材育成費補助事業（2019～2024） ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（牽引型）について

この事業は、女性研究者がその能力を最大限発揮できるよう、研究とライフイベントの両立や、研究力向上を通じたリーダー育成の推進といった研究環境のダイバーシティ実現に関する目標を掲げた取組を行う大学を支援するものです。

本学では 2019 年度に牽引型として採択され、日本医科大学、日本獣医生命科学大学、アンファー（株）が連携してこの目的に向かって取り組みを進めています。



◀ 支援制度やイベントのご案内など詳細はこちらから  
事業のウェブサイト [One Health Diversity & Inclusion](#)