

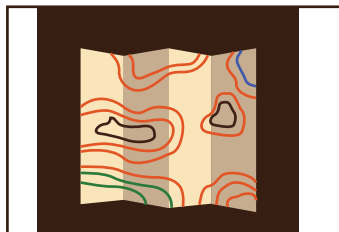
2023年

11月29日 [水]

16:00-19:00

日本医科大学
教育棟 2階 講堂

文京区千駄木 1-1-5



「女性・若手研究者キャリアデザインプロジェクト」は、連携機関（日医大、日獣大、アンファー株）に所属する女性・若手研究者、大学院生、ポスドクなどが集結し、今後の医学・生命科学研究者のキャリア形成に関して研究するプロジェクトです。

第4回ではこの3機関に加え、早稲田大学の研究者を含めた22名が参加し、共同研究について学び、ディスカッションします。

第④回 女性・若手研究者 キャリアデザインプロジェクト 共同研究に関するワークショップ

プログラム

- 16:00 挨拶 弦間 昭彦 日本医科大学 学長
鈴木 浩悦 日本獣医生命科学大学 学長
- 16:10 基調講演 細谷 紀子先生
「医学におけるライフワークを追い求めて
～サステナブルな研究の発展のために～」
- 16:40 グループワーク
- 17:40 成果発表（発表4分・質疑3分、講評2分）
- 18:25 総評 植木 美希
日本獣医生命科学大学ダイバーシティ推進委員会委員長
- 18:30 懇親会
- 19:00 挨拶

講師紹介：細谷 紀子先生



1993年東京大学医学部医学科卒業。内科研修医を経て、1995年東京大学大学院医学系研究科（内科学専攻）入学。1999年大学院博士課程を修了、博士（医学）取得。以後、日本学術振興会特別研究員、

東京大学医学部附属病院無菌治療部助手を経て、2006年より東京大学大学院医学系研究科疾患生命工学センター助手、2007年助教、2012年講師、2018年特任准教授、2019年准教授。「DNA損傷に対する生体応答の制御メカニズムの解明」をテーマとした研究活動、放射線基礎医学、放射線生物学の教育活動に従事している。

共同研究のテーマ

1. 共役リノール酸を高めた牛肉の生産およびその摂取によるヒト肥満の改善
2. 急性ストレス負荷が加齢関連イベントに及ぼす影響の解析
ークローン性造血をターゲットした予防医学を目指して
3. 肺癌における腫瘍マクロファージ（TAM；Tumor-Associated Macrophage）の3次元的分布
およびその意義・治療標的の解明
4. 不妊・不育症の原因となる自己免疫応答におけるマクロファージ動態のPETイメージングによる可視化
5. ヒトと犬における認知症と性ホルモンに関するトランスレーショナルリサーチ

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

問合せ しあわせキャリア支援センター e-mail: app-shien@nms.ac.jp TEL: 03-3822-2131