

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

応用生命科学部 動物科学科 教授

皆様、ワークショップ参加者の先生方、今日のご発表どうもありがとうございました。ワークショップに先立ちまして、細谷先生にはとても素敵なお話をいただきました。研究に第一線で活躍されながらも、生活も充実されている様子がよくわかる内容でした。若い先生方の今後の将来を考える上で、とてもよかったです。特に若い人に向けてというお話だったんですけども、声に出して伝えるということは若い世代だけではなくて、全ての世代でダイバーシティを進める上でもとても大事なことではないかと考えます。

さて、ワークショップの講評です。先生方はこの場で初めてお顔を合わせたという方も多いと思います。事前にメールやウェビナーで打ち合わせをさせていただいたというお話もラウンド中にお聞かせいただきました。忙しい中上手く時間を作り、意見交換や情報共有をしながら本日の発表に備えていただいたということ、とても感慨深いものがあります。この事業は研究環境実現イニシアティブ（牽引型）という補助事業です。牽引型というのは、代表機関の日本医科大学とアンファー、日本獣医生命科学大学の3つの機関で地域や他機関を引っ張っていくという意味があります。今回は早稲田大学の先生に初めて3機関以外から参加していただいたことはこの牽引型の一つの成果です。早稲田の先生方には本日ご参加いただいたことを感謝申し上げます。

また、全5グループの研究で共通していることは、人と動物の健康、特に課題となっている少子高齢化に取り組んでいるということでした。現在、私たちの社会が直面している問題に取り組んでいるということで素晴らしい研究内容だったと思います。One-Health、One-Welfareに繋がるものなので、ぜひ今回の研究を実際の共同研究に繋げていただければいいと思っています。皆様金額が大きい研究費を狙ってらっしゃるというお話だったんですけども、少額であっても学内の牽引型補助金を使って共同研究をしていただくこともできます。牽引型の方は、来年度が最終になりますが、女性リーダー育成型にも昨年度から取り組んでいます。こちらは資金が大きく、日医大と日獣大のやり方は少し違うんですけども、先生方で使っていただける資金があるかと思いますので、ぜひ積極的にご活用いただければありがたいです。

本日、先生方、本当に良い発表をどうもありがとうございました。大変お疲れ様でした。これで総評を終わります。

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 開催報告

開催概要

日時	2023年11月29日（水） 16時～19時
会場	日本医科大学 教育棟講堂
主催	日本医科大学、日本獣医生命科学大学、アンファア株式会社
対象	日本医科大学、日本獣医生命科学大学、アンファア株式会社、 東京理科大学、早稲田大学に所属する教職員、ポスドク、大学院生

プログラム

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
講演	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～ 細谷 紀子 先生 東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター 准教授
グループワーク	5グループによるディスカッションと発表のまとめ 弦間学長、鈴木学長、植木教授、神田教授、山本准教授がラウンド
発表・質疑・講評	発表：各グループリーダー 講評：細谷先生
司会	神田 奈緒子 皮膚科 教授、しあわせキャリア支援センター 副センター長

プロジェクト参加者

人数	22名（当日参加は21名）
所属内訳	日医大13名、日獣大4名、アンファア3名、早稲田大学2名
性別内訳	女性18名、男性4名
職位内訳	准教授1名、講師7名、助教5名、ポスドク3名 大学院生3名 他3名

共同研究のテーマ

グループ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
グループ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ー
グループ3	組織スライス培養モデルを用いた免疫チェックポイント阻害薬の 新たな効果予測因子/有害事象関連因子の同定
グループ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
グループ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

プロジェクトスケジュール

メンバー募集	2023/9/11-9/29
選考結果とグループ通知	2023/10/10
共同研究のテーマ検討期間	2023/10/10/-10/27
共同研究テーマ発表	2023/10/31
ワークショップ準備期間	2023/10/31-11/28

プロジェクト担当

日本医科大学	神田 奈緒子教授	しあわせキャリア支援センター 副センター長
日本獣医生命科学大学	山本 昌美准教授	しあわせキャリア支援センター 委員

アンケート結果

属性

性別	男性	1
	女性	18
	回答しない	0
所属□	日本医科大学	12
	日本獣医生命科学大学	4
	早稲田大学	2
	アンファー株式会社	1

所感

細谷先生の講演	満足	15
	やや満足	3
	やや不満	1
	不満	0
ワークショップ全体の満足度	満足	10
	やや満足	7
	やや不満	2
	不満	0

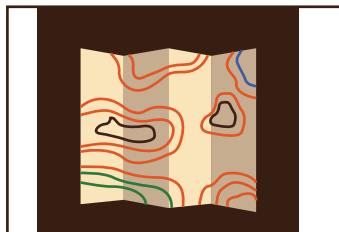
2023年

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

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 参加者募集要項

1. プロジェクトの目的と概要

ようやく対面での交流が可能になった今、本プロジェクトで女性・若手研究者が集い、共同研究について学び、ディスカッションすることで、異なる所属・分野の間で新たな人脈が生まれ、実際の共同研究への種となります。多くの女性・若手研究者が参加し、今後のキャリア形成の一助となることを期待しています。

*2019年に採択された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（牽引型）では、ダイバーシティ研究環境の実現、女性研究者の研究力の向上・上位職への登用促進などを目的としています。

「第4回 女性・若手研究者キャリアデザインプロジェクト」は、この事業の一環として実施されます。

日時 2023年11月29日（水） 16:00～19:00

会場 日本医科大学 教育棟講堂（東京都文京区千駄木1丁目1-5）

内容 1.基調講演 講師 細谷紀子先生

東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 放射線分子医学部門 准教授

2.グループワーク テーマ：共同研究

3.発表と質疑・講評

4.懇親会

2. グループワークの方法

- ① 募集時に参加者ご自身の専門分野やスキルなどをお知らせください。
- ② ①を参考に、事務局で各4名程度のグループを作ります。
- ③ グループごとに構成メンバーでの仮想の共同研究テーマを決め、ワークショップまでにおおまかな構想を考えます。（下に示した3.を参考に。仮想で他の研究機関や企業などを追加することもできます。）
- ④ ワークショップ当日は、メンバーが実際に顔を合わせて発表に向けてのまとめ作業のあと、共同研究プランの発表に臨みます。
- ⑤ ワークショップ後は、他グループのメンバーも含め、研究者同士の新たなつながりと情報交換の時間もあります。

3. グループワーク：共同研究計画立案の項目例

- 各施設の技術・施設・人材・研究内容の理解（グループメンバー以外の研究施設、企業を巻き込むのも可とする）
- 研究課題の決定

- 研究の目的(目標)設定
- 研究方法の設定：各施設のリソースをもとに考案
- 各施設の役割分担の決定：各自のエフェクト
- 研究スケジュール：研究期間をステージに分け、各ステージの目標を設定
- その他：研究資金調達（公的科研費、財団・企業・学会の研究助成、AMED などの大型研究費）、相談窓口（研究統括センターなど）、特許の取得、研究成果の公表（論文の責任著者、第1著者、共著者の設定）

4. 対象

日本医科大学、日本獣医生命科学大学、東京理科大学、早稲田大学に所属する准教授、講師、助教、ポストドクター、大学院生
アンファー株式会社に所属する研究者

5. 募集人数

24名

6. スケジュール

参加募集期間	2023年9月11日（月）～9月29日（金）
選考結果とグループ通知	2023年10月10日（火）
共同研究テーマの検討期間	2023年10月10日（火）～10月27日（金）
共同研究テーマ通知	2023年10月31日（火）
ワークショップ準備期間	2023年10月31日（火）～11月28日（火）
ワークショップ	2023年11月29日（水）16:00～19:00

7. 応募方法

申込フォームよりご応募ください。 <https://forms.gle/qmfveNngfYzMah5A6>

8. 選考及び通知

採否及びグループ分けは、学校法人日本医科大学しあわせキャリア支援センター委員の本プロジェクト担当者が決定し、メールで通知します。

9. お問い合わせ先

学校法人日本医科大学しあわせキャリア支援センター事務室

〒113-8602 東京都文京区千駄木 1-1-5 日本医科大学図書館 1階

TEL 03-3822-2131（内線 5502, 5504）

✉ app-shien@nms.ac.jp

学校法人日本医科大学 しあわせキャリア支援センター

〒113-8602 東京都文京区千駄木 1-1-5

TEL 03-3822-2131

E-mail app-shien@nms.ac.jp

URL <https://www.nms.ac.jp/shien/>

<https://one-health.jp/>
