



博士人材のためのキャリア支援セミナー

思っているより活躍の場は広い  
～ 女性博士のキャリアパス ～

9/24 火 14:30 開場  
15:00 - 17:00

お茶の水女子大学 国際交流プラザ 多目的ホール

“博士号取得者は大学や研究所でしか活躍できない”  
と思いませんか？

本セミナーでは、企業や研究所など様々な業種・業界で活躍する先輩女性博士をお招きし、博士課程から現在までどのようなキャリアを歩み、ライフイベントも含めた様々な困難をどのように乗り越えて来たのか、ターニングポイントでどのような選択をしてきたかなど、今後皆さんがキャリアデザインを考える上で、参考になる経験や考え方を共有していただきます。

対象 大学院生、学部生、教職員  
※所属不問

参加費 無料

！直接お話できるチャンス！！  
是非ご参加ください！！

先輩博士  
と  
茶話会

セミナー終了後  
17:00 - 18:00 予定

guest speakers



間野 晶子 (株式会社レノバ、HAKUTO)

数値流体力学を専門として 2011 年にお茶の水女子大学にて博士 (理学) を取得。フランス、フィンランドで研究後、起業を経て 2014 年から数値解析に特化した企業で働く。その傍ら HAKUTO に参画し、2015 年日本で開催された GLXP Global Team Summit イベントリーダーや、SNS やメールマガジン等のコンテンツの執筆、編集などを手掛けた。2017 年再生可能エネルギー業界へ転職。株式会社レノバにて風況解析に取り組み風力発電推進に貢献している。



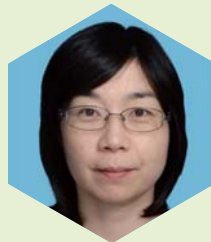
庄司 良子 (三菱ケミカル株式会社)

化学生命工学を専攻し 2011 年に東京大学大学院博士課程修了。専門は、機能性有機材料。同年、三菱化学 (2017 年 4 月に三菱ケミカルに社名変更) に入社し、現在まで一貫して有機 EL の研究開発に携わる。2016 年 11 月より産休、育休を取得し 2018 年 1 月に職場復帰。



吉田 明子 (コニカミノルタ株式会社)

会津大学卒業後、アメリカおよびドイツの大学院でコンピュータサイエンスを専攻。ドイツのマックス・プランク研究所にてコンピュータグラフィックスの研究に従事し博士号取得の後、日本の大手電機メーカーに入社。映像処理技術や視覚モデル構築の研究開発に従事した後、製品開発のための戦略策定および社外との技術折衝を経て、フラッグシップ製品のソフトウェア開発部長に就任。2017 年 6 月より現職。製造業のソフトウェア領域における新規事業開発を推進するための体制整備、社外のアライアンス先発掘やパートナーシップ構築、またデジタルトランスフォームによる事業貢献支援チームのリーダーを務める。



菅生 康子 (国立研究開発法人産業技術総合研究所)

脳科学分野を専門として 1999 年に東京大学大学院にて博士 (医学) を取得。同年、産業技術総合研究所の任期付き正職員として入職し、現在は主任研究員として同研究所に勤務。科学技術振興事業団 (JST) の長期在外若手研究員制度により 2 年間アメリカ NIH にて勤務し、その間に第 1 子を出産。3 児の母となり出産・育児と研究キャリアを両立させている。



本間 実咲 (武田薬品工業株式会社)

2003 年お茶の水女子大学理学部化学科卒業。05 年東京大学大学院理学系研究科化学専攻修士課程修了。05 年日本学術振興会特別研究員 DC1。08 年同理学部博士取得。同年武田薬品工業株式会社化学研究所入社。13 年同社化学研究所主任研究員。17 年同社ニューロサイエンス創薬ユニット主席研究員、現在に至る。新規創薬手法や癌・中枢疾患治療薬の研究を担当。13 年と 16 年に産休を取得し、現在 3 歳と 5 歳の育児中。



橋本恵 (University of California, San Francisco)

2013 年お茶の水女子大学理学部生物学科卒業後、2018 年に同学ライフサイエンス専攻にて博士 (理学) を取得。専門は、神経科学・細胞生物学。また、リーディングプログラムにてグローバルな分野・文化で研究に取り組み、グローバル理工学副専攻課程も修了。学位取得後、米国カリフォルニア大学サンフランシスコ校にてポスドクを始め、現在、神経変性疾患発症機構の解明に取り組んでいる。

moderator

深澤 知憲

株式会社エマーシングテクノロジーズ 代表取締役社長  
お茶の水女子大学リーディング大学院推進センター キャリアコーディネーター

ENTRY

件名を「9/24 キャリアセミナー事前申込」、本文に「氏名、所属 (大学名・研究科名)、学年」を記載の上、以下のメールアドレスまでお送りください。

[leading-career@cc.ocha.ac.jp](mailto:leading-career@cc.ocha.ac.jp)

※当日参加も歓迎します。その際は直接会場にお越しください。(円滑な運営のため、出来る限り事前申込にご協力ください。)

