

# 第9回 Rikoh ティータイムシンポジウム

～ワセダで輝く・ワセダから輝く、アナタの未来～



テーマ

## 「大学院のすゝめ」

学びを深めていく大学院への進学はキャリア設計における一つの選択肢となるでしょう。

大学院博士課程に進学・修了後、企業・大学で活躍されているお二人が、どのようにキャリアを選択してきたのか、今どのように活躍しているのか、ご自身のキャリアを考えるヒントをぜひ見つけてください。

### 講師（アドバイザー）



早稲田大学理工学術院  
教授

橋田 朋子  
(HASHIDA Tomoko)

\*東京大学大学院学際情報学部  
博士課程単位取得退学  
博士（学際情報学）

大学院では恩師や尊敬する研究者仲間をはじめ、沢山の人の出会いに恵まれました。また授業や研究に加えて、多様なプロジェクトやアウトリーチ活動の機会があり、社会との接点を感じながら活気のある毎日を送りました。

私は学部と大学院で大きく専門を変えましたが、好奇心の赴くままに全力投球していると、色々な方が力になって下さり、分野もキャリアも道が開けたように思います。

このシンポジウムでは皆さんがポジティブに未来を考えるお手伝いができたら嬉しいです。



ユーシービージャパン株式会社  
メディカルアフェアーズ本部  
ニューロロジー・メディカルサイエンス部  
メディカルサイエンスリエゾン

新里 絵美  
(NIISATO Emi)

\*早稲田大学大学院先進理工学研究所  
生命医科学専攻 博士後期課程修了  
博士（理学）

国内女性の博士課程進学者はまだまだ少ないですが、幸運なことにそれを壁に感じたりすることもなく、高校生の頃から研究者になりたいと思っていました。ところが、海外で修士課程を卒業したことをきっかけに、博士課程に進んだ後は企業で働きたいと強く思うようになりました。

国内外の医療機器業界で8年勤めた後製薬業界にソフトチェンジした経験を持つので、将来様々な可能性が広がっていることをお伝えできればと思っています。

日時

2023年7月28日(金) 15:30～17:15

第1部: 講師講演

第2部: 講師・大学院生と参加者によるパネルディスカッション

司会進行: 早稲田大学理工学術院 准教授 高山 あかり

会場

西早稲田キャンパス 63号館202教室 / オンライン(Zoom)

対象

本学の理工系研究者・学生・関係教職員 附属・系属校生徒

### お申し込み方法（事前登録制）

右のQRコードまたはダイバーシティ推進室WEBサイトよりお申し込みください

<https://www.waseda.jp/inst/diversity/>

お申込み用  
QRコード



推進室  
Webサイト



### お問い合わせ

早稲田大学ダイバーシティ推進室 Email: [diversity@list.waseda.jp](mailto:diversity@list.waseda.jp)

【特別な配慮が必要な方へ】特別な配慮(PC文字通訳による情報保障など)を希望される方は、6月30日(金)までに上記メールアドレスへご希望の内容をお知らせください。事前にご相談のうえ、可能な範囲で対応をさせていただきます。