

親に進学を反対されているけど

説得したい

平成27年度 第1回 研究者交流会

# 研究者に どうやってなるの？

～理系研究者の多様なキャリアパス～

講師の女性研究者2名に、ご自身の現在に至るまでの進路選択について、当時の心境(葛藤や迷いも含めて)を交えながらお話いただきます。質疑応答の時間も設けていますので、個々に講師の方に質問や意見を伺うことができます。

博士課程に  
進学するかどうか **迷**っている

など… こんな不安や悩み・疑問がある方はぜひご参加ください！

どうやって研究者になるのかよくわからない

学位取得後、研究者以外にどんな進路があるの？

実際に興味はあるけど、

実際に研究者としてやっていけるか不安

[日時]  
2015 **6.12** | Fri |  
16:30 - 18:00

[場所]  
大阪市立大学 杉本キャンパス  
**理学部E棟 1階 E101(第9講義室)**  
大阪市住吉区杉本3-3-138

[対象]  
研究者のキャリアパスに興味がある方。学部生、修士課程の学生、博士課程の学生、その他の方(教員・研究者等)もご興味があればぜひご参加ください。(男女問いません)

※ 事前申込不要。参加費無料。

●主催/問い合わせ

大阪市立大学 女性研究者支援室  
Tel:06-6605-3661

E-mail [ocu-support-f@ado.osaka-cu.ac.jp](mailto:ocu-support-f@ado.osaka-cu.ac.jp)  
HP <http://www.wlb.osaka-cu.ac.jp/>



杉山 由恵 博士(理学)

九州大学 数理学研究院 数理科学部門 教授  
大阪市立大学 数学研究所 客員教授

写真:河野裕昭

研究分野: 偏微分方程式論。  
研究内容: 非線形退化・特異型偏微分方程式系の数学解析。  
略 歴: 大阪市立大学理学部数学科教授を経て現職に至る。2005年にサバティカル(教員が研究に専念するための長期休暇)を取得し一年間のドイツ・スペインでの研究活動に従事。



中臺 枝里子 博士(薬学)

大阪市立大学 複合先端研究機構/  
生活科学研究科兼任 テニュアトラック特任准教授

研究分野: 生物系薬学。  
研究内容: 微生物や環境ストレスに対する生体の応答  
～線虫*C.elegans*を感染モデルとして～。  
略 歴: 製薬会社研究員、東京女子医科大学医学部 助教・講師を経て、現職に至る。

協力:大阪市立大学 数学研究所OCAMI/  
テニュアトラック普及・定着事業

文部科学省科学技術人材育成費補助事業「女性研究者研究活動支援事業(一般型)」