

「研究者」ってどんな仕事？

研究職に就いて良かったことは？

研究者としてのキャリア形成

—自然科学領域において研究職に就くとは?—

日時：2024年 **11月12日 (火) 16:20-17:50**

場所：C棟 1階 C141

講師：**鳥羽 儀樹 氏** (国立天文台・ハワイ観測所)



プロフィール

総合研究大学院大学 物理科学研究科

宇宙科学専攻修了 博士(理学)

専門分野：天文学

職位：国立天文台フェロー(特任助教)

兼任：奈良女子大学 非常勤講師

台湾中央研究院天文及天文物理 研究所 客員研究員

愛媛大学宇宙進化研究センター 客員研究員

～メッセージ～

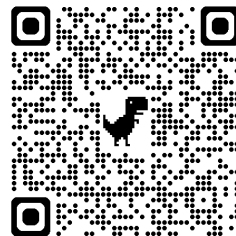
天文学者になって早10年。これまでの経験を時間の許す限りお話しできればと思います。お互い気軽に話せるような雰囲気になれば嬉しいです！

申し込み

学内の方はどなたでもご参加いただけます。参加をご希望の方は、下記のURLあるいは右のQRコードからご応募ください。当日参加も歓迎いたしますが、人数の関係上できるだけ事前予約をお願いいたします。

【申し込みURL】 <https://forms.gle/rmEfFbiXqjZoz3Ma8>

【締切】2024年11月8日(金)



企画者：吉本愛使 (奈良女子大学 人間文化総合科学研究科 博士後期課程 1回生) Email：yaa_yoshimoto@cc.nara-wu.ac.jp



奈良女子大学
次世代研究者
育成プログラム

科学技術振興機構 (JST)
次世代研究者挑戦的研究プログラム

企画支援：

奈良女子大学男女共同参画推進機構
キャリア開発支援本部 G棟4階 G406

TEL：0742-20-3572

E-mail：career-k@cc.nara-wu.ac.jp

URL：<https://sgcfs.nara-wu.ac.jp>