

生物の多様性の保全を社会の当然に 環境保全をビジネスに

生物多様性ビッグデータ・プラットフォームの構築・運用によって、ビジネスの立場から生物多様性保全の達成に貢献することをミッションとしている株式会社バイオーム。いきものコレクションアプリ「Biome (バイオーム)」開発などの生物多様性に関するお仕事のお話を聞いてみませんか？

第19回

NWU キャリア トーク カフェ

株式会社 バイオーム

日時： 2024年 **7月24日** **水** 16:30~17:30 (予定)
場所： G414

ゲストスピーカー

株式会社バイオーム 前川侑子さん

経歴

2017年大阪大学大学院工学研究科環境・エネルギー工学専攻修士修了後、民間の環境コンサルタントで環境調査の業務に就く。2022年、株式会社バイオームに入社し、研究開発に携わる。

働きながら同専攻博士後期課程に進学し、2023年博士号取得。

学位論文：鳥類モニタリングのための深層学習による鳥類の鳴き声自動識別システムに関する研究



メッセージ

生物多様性の保全に関するお仕事、紹介します。
気軽に、色々とお話しさせてもらえればと思います！

- ▶ 博士課程の学生さんや進学を考えている方はもちろん、興味のある方、学内の方はどなたでもご参加を歓迎いたします。



<Googleフォーム>

<https://forms.gle/2zpM7jKv9rBHQx6a7>

申し込み

<メール>

- ◆宛先：右記問合せ先メールアドレス
- ◆件名：240724キャリアトークカフェ
- ◆本文：お名前・所属（専攻・コース・学年等）・電話番号



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

研究とキャリアを
つなぐ

お申込み・お問合せ

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
SGC-NEXUS支援部門
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/>