

## NEXTA 研究員（島根大学自然科学研究科博士後期課程学生）の募集

下記のとおり、島根大学次世代たたら協創センターの研究員（NEXTA 研究員）を募集いたします。

【募集人員】 3名

【部署名】 次世代たたら協創センター

【募集の背景】

島根大学が参画し、島根県が申請した内閣府「地方大学・地域産業創生交付金事業」に「先端金属素材グローバル拠点の創出-Next Generation TATARA Project-」が2018年10月に採択されました。Next Generation TATARA Projectでは、特殊鋼などの金属素材分野において、産官学の連携によって、最先端研究の推進と高度人材の育成を行います。以て、『先端金属素材の聖地「島根」』を創出します。

【目的】

経済的負担の軽減によって、博士後期課程創成理工学専攻マテリアル創成工学特別プログラム在籍者が、Next Generation TATARA Projectにおいて設定された研究課題に注力できる環境を作ります。研究員には、将来は、金属材料分野に関する専門人材として活躍していただくことを期待します。

【業務内容】

「先端金属素材グローバル拠点の創出 - Next Generation TATARA Project -」において設定された超耐熱合金及びアモルファス合金リボンに関する研究。研究テーマの詳細については、題名を「NEXTA 研究員応募（研究テーマ詳細について）」とした電子メールを【提出先・問合せ先】Email アドレスへ予めお問い合わせください。

【応募資格】

- ・博士後期課程に進学予定または在学し、創成理工学専攻マテリアル創成工学特別プログラムを履修する方
- ・上記の業務内容を、熱意と協調性をもって推進して頂ける方

【採用時期】

- ・要相談
- ・雇用期間は、原則1年間（初年度は、雇用開始から当該年度末まで）として、勤務状況に応じて雇用の更新を行います。ただし、博士後期課程学生としての標準修業年限（3年）を限度とします。

【待遇】

島根大学契約職員給与規程によります。（時給 1,448 円 ※R3.5.10 時点）

※健康保険、厚生年金保険、雇用保険及び労災保険適用

【勤務形態】

・パートタイム（1日7時間45分以内、1週30時間以内）勤務とします。実際の勤務時間は、志望する指導教員との予めの相談のうえで決まります。

**【提出書類】**

- (1) NEXTA 研究員応募申請書：指定様式
- (2) 履歴書：指定様式
- (3) 合格通知書又は学生証の写し

※提出書類は原則として返却いたしません。また、本応募の選考目的以外には一切使用いたしません。

**【選考方法】**

書類審査の後、面接審査を実施します。

**【応募締切】**

令和4（2022）年2月4日（金）

**【提出先・問合せ先】**

〒690-8504

島根県松江市西川津町 1060

島根大学次世代たたら協創センター

企画部地域連携課

電話：0852-32-9757

Email: tatara(a)office.shimane-u.ac.jp

※（a）を@に替えて送信してください。