

## ◇島根大学学術研究院理工学系 助教 公募◇

- 所 属： 学術研究院理工学系（総合理工学部物理・マテリアル工学科，及び自然科学研究科理工学専攻物理・マテリアル工学コース担当）
- 専門分野： 下記のいずれかの専門分野（その関連領域を含む）  
(1) 強相関やトポロジカル物性，スピントロニクスとそれらの工学的応用  
(2) 半導体材料工学，あるいは金属材料プロセス分野
- 業務内容： 上記専門分野における研究  
学科・コースの学生実験，ならびに専門教育に関わる科目の教育
- 募集人員： 助教2名（常勤，任期なし。）
- 応募資格： 博士の学位を有する方。  
専門分野の実験的研究を推進するとともに，学科の学生実験，ならびに専門教育に関わる科目を担当できる方。  
地域貢献活動（高大連携，産学連携など）に積極的に取り組んでいただける方。
- 応募期間： **応募締切 2020（令和2）年5月8日（金）必着**
- 着任時期： 2020（令和2）年8月1日以降のできるだけ早い時期
- 提出書類： (1) 履歴書(写真添付)  
(2) 研究業績リスト（研究費の獲得，学会活動・社会活動の実績を含む）  
(3) 主要論文の別刷り3編以内（コピー可）  
(4) 研究概要と着任後の研究計画（2000字程度）  
(5) 教育に関する実績と今後の抱負（2000字程度）  
(6) 推薦書，あるいは照会可能者（氏名・所属・連絡先）を合わせて2件  
(7) 以上各1部の印刷物と，上記の順にまとめた単一のPDFファイルをCD-ROMまたはUSBメモリに記録し同封
- 書類送付先： 〒690-8504 島根県松江市西川津町1060  
島根大学学術研究院理工学系長 廣光 一郎
- 選考方法： 選考では本学の教員と協力しつつ自立して研究を行う能力，教育への適性を評価します。  
第1次審査：書類選考  
第2次審査：研究プレゼンテーション(日本語または英語)および面接(日本語)。面接時に模擬授業を行なっていただく場合があります。
- 採否の決定： 本人に連絡します。
- 問合わせ先： 〒690-8504 島根県松江市西川津町1060  
島根大学総合理工学部物理・マテリアル工学科長 山田 容士  
電話：0852-32-6396  
e-mail：yamadaya@riko.shimane-u.ac.jp
- その他：(1) 応募書類は封筒に「物理・マテリアル工学科 助教応募書類在中」と朱書し，簡易書留にて郵送してください。なお，応募書類の返送は致しません。  
(2) 1次審査通過者に対して2次審査の実施日時等をお知らせします。第2次審査時の旅費，宿泊費は応募者の負担となります。  
(3) 島根大学では男女共同参画社会の実現を目指しており，働きやすい職場環境づくりに取り組んでいます。「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り，女性の応募者で適任者がいる場合にはその方を優先します。また，今後の国際化を加速するため，外国人の応募者で適任者がいる場合にはその方を優先しま

す。

- (4) 給与 年俸制：国立大学法人島根大学年俸制適用職員給与規程に基づき決定、各種諸手当の支給あり（退職時に退職手当支給あり）。  
※ 年俸制適用職員給与規程は今後改正することがあります。規程は島根大学ウェブサイトで確認できます。  
<http://www.shimane-u.ac.jp/introduction/information/regulations/>
- (5) 勤務形態：専門業務型裁量労働制を適用します。
- (6) 就業場所：島根県松江市西川津町 1060 国立大学法人島根大学  
松江キャンパス内
- (7) 所定勤務時間外労働：業務の都合上必要がある場合には命ずることがある。
- (8) 休日：日曜日，土曜日，国民の祝日，12月29日から1月3日までの日
- (9) 健康保険その他：国家公務員共済組合法，労働者災害補償保険法及び  
雇用保険法を適用
- (10) 試用期間：採用の日から6月
- (11) 使用者：国立大学法人島根大学長
- (12) 受動喫煙防止のための措置：敷地内禁煙（喫煙場所あり）