

JST-ERATO 美濃島『知的光シンセサイザ』プロジェクト(徳島大学サイト)

博士研究員 公募

公募人員：博士研究員 1～2 名

所属：徳島大学大学院理工学研究部 安井武史研究室

専門分野：光コムを用いた応用計測に関する研究。具体的には、光コム、超短パルスレーザー、ファイバーレーザー、レーザー制御、イメージング、干渉計測、分光計測、ファイバーセンシング、偏光計測、デジタルホログラフィー、テラヘルツなどの経験者が望ましい。但し、未経験者でも積極的に挑戦いただければ、応用光学・応用物理・電気電子などの研究者でも可能。研究の詳細は最下部 URL を参照してください。

応募資格：理工系博士号取得者または見込み者

着任時期：2017 年 4 月 1 日。場合によっては、前倒しの雇用開始も可能。

任期：任期あり（業績評価の結果により最長で 2019 年 3 月 31 日まで）。但し、年度単位で契約更新することもあります。

待遇：給与は能力及び実績を勘案の上、国立大学法人徳島大学年俸制適用職員給与規則による。社会保険制度の適用有り。

提出書類：①履歴書、②研究業績リスト、③主要論文の別刷り 3 編、④これまでの研究概要、⑤着任後の抱負、⑥本人について照会可能な方 2 名以上の氏名・所属・連絡先・本人との関係、⑦その他特記すべき事項。提出書類は、原則として返却しません。

応募締切：2017 年 1 月 31 日。適任者が見つかれば次第締め切り。

選考：書類審査および面接

問合せ・書類送付先：〒770-8506 徳島市南常三島町 2-1 徳島大学大学院理工学研究部 安井 武史

Tel: 088-656-7377

E-mail: yasui@femto.me.tokushima-u.ac.jp

※封筒の表に「博士研究員応募書類在中」と朱書きし、書留で送付のこと。書類は返却しません。

プロジェクト WEB：<http://www.jst.go.jp/erato/minoshima/>

研究室 WEB：<http://femto.me.tokushima-u.ac.jp>