

光・量子飛躍フラッグシッププログラム (Q-LEAP) 研究員公募のお知らせ

【募集人員】

特任研究員（常勤） 1名

【所属・勤務場所】

電気通信大学大学院情報理工学研究科基盤理工学専攻（東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1）

【研究内容】

Q-LEAPの基礎基盤研究の1つである「複雑分子系としての光合成機能の解明に向けた多次元量子もつれ分光技術の開発」（研究代表者：清水亮介准教授、共同研究者：美濃島薫教授）に研究員として参画し、光源と分光技術に関する研究を担当することになります。

Q-LEAPの概要は、以下のURLを参照して下さい。

<https://www.jst.go.jp/stpp/q-leap/index.html>

<https://www.jst.go.jp/stpp/q-leap/pdf/measurement.pdf>

【専門分野】

以下の専門知識や業務経験（特に実験経験）があることが望ましいが、光学、物理、電気電子などの研究員でも可です。新しいことに挑戦する意欲的な方を優先します。

超高速光科学・技術、モード同期レーザー、ファイバーレーザー、レーザー制御、分光計測など

【応募資格】

理工系博士号取得者

【雇用条件】

- ①雇用形態 特任研究員（常勤）
- ②雇用期間 2019年4月1日～2020年3月31日
(Q-LEAPの委託契約期間の状況により、年度ごとの更新の可能性あり。業務の遂行状況次第では2023年3月31日まで延長の可能性あり。)
※業績評価の結果による。
- ③給与 本学規定による（経験年数等により本学規定に基づき本給月額を決定します）
- ④就業期間 週5日、休憩時間を除き原則として1日7時間45分
※裁量労働制適用により上記時間働いたものとみなされます。
- ⑤休日 毎週土・日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
- ⑥休暇等 年次有給休暇 その他本学規定により付与
- ⑦加入保険 雇用保険、労災保険、年金、健康保険
※文部科学省共済組合に加入します。

【提出書類】

以下の書類を簡易書留で郵送して下さい。なお、提出書類は返却しません。

- (1) 履歴書（写真貼付）
- (2) 研究歴およびその概要（2000字程度）
- (3) 研究業績リスト（学術論文、国際学会論文、著書、解説、特許、受賞など）
- (4) 主要論文別刷り3編（コピー可）
- (5) 着任後の抱負（1000字程度）
- (6) 応募者について意見を伺える方2名以上の氏名・所属・連絡先
- (7) その他、特記事項

【応募締め切り】

2019年2月15日

適任者が決まり次第、締め切る場合がありますので、早めにお問い合わせ下さい。

【選考方法】

書類審査、面接を経て、採用の可否を決定します。

※本選考にかかる旅費等は、応募者の自己負担となります。

【書類送付先】

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 東6-321

電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻

教授 美濃島薫

※簡易書留で「特任研究員応募書類」と朱書きして下さい。

【問い合わせ先】

電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻

教授 美濃島薫、准教授 清水亮介

E-mail : erato-ios-job-ml@uec.ac.jp