## ■ 公募情報

| ■ 公募情報   |   |
|--|---|
| 公募No.  | 2026A-92  |
| 職種   | 有期一般職   |
| 部署   | 電磁波研究所電磁波標準研究センター電磁環境研究室  |
| 業務名  | 生体電磁環境の研究開発の補助・支援業務   |
| 業務内容   | 総務省等から受託した生体電磁環境に関する委託研究やその他の関連研究の実施に必要な補助・支援業務を行なう。具体的には、経理作業(出張、購買、支払、資産、予算、実績報告書作成)、文書起案、外国籍研究者との連絡含む研究室運営支援、国際ワークショップ含む各種イベントの運営支援、実験の補助(専門知識等は不要)、国際標準化会議、学会、広報活動等に必要な資料の作成支援・管理、などを行う。  |
| 科学技術・イノベーション創出の活性化<br>に関する法律第15条<br>の2の対象業務該当の<br>有無 | 【無】   |
| 応募要件   | 1. 高校又は大学卒業後、大学や研究機関等において、次の①~⑧の中で、実務経験(カッコ内は具体例)を有すること。※複数の実務経験があることが望ましい。 ①出張関連業務(出張関連システムへの入力・管理、経路調査、航空券等の手配、出張関連資料の取りまとめなど) ②購買関連業務(購買関連システムへの入力・管理、購買に関する価格調査、見積もり依頼、業者との交渉、契約関連資料の作成・取りまとめ、契約の監督、納品検査など) ③支払関連業務(支払関連システムへの入力・管理、支払関連資料の取りまとめなど) ④資産管理業務(資産関連システムへの入力・管理、資産の移動や処分に係る手続き、棚卸しなど) ⑤予算関連業務(予算関連システムへの入力・管理、予算執行管理など)⑥文書起案関連業務(文書関連システムへの入力・管理、文書の保管、廃棄など) ②疾事便物等の受領・発送、研究者のサポート(資料作成、実験補助)など)⑧委託研究関連業務(委託研究関連経理調書・様式等への入力・管理、文書収受、郵便物等の受領・発送、研究者のサポート(資料作成、実験補助)など)⑧委託研究関連業務(委託研究関連経理調書・様式等への入力・管理、監査法人との対応など) ②、Windows環境(ワード、エクセル、パワーポイントなど)にて、目的に沿った資料作成が容易かつ迅速に行えること。 3. 業務内容を理解するうえで自ら関連法規・内規・マニュアル等を把握し、関係者と積極的にコミュニケーションを図り、協調性をもって業務が行えること。 4. 英語でのコミュニケーションや資料作成が可能なこと。 |
| 募集人員   | 1 人   |
|  | 採用日 ~ 令和9年3月31日(更新の可能性:有り)  |
| 更新した場合の<br>雇用期間(又は<br>期日)                            | 一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年   |
| 給与(基本給)  | 312,000円 ~ 355,000円/月<br>本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給については、国<br>家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正があり、当<br>機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更する。  |
| 勤務地名称  | 本部<br>(東京都小金井市)   |
| 勤務頻度   | 週5日(週37時間30分勤務)※時間外労働有  |
| <b>*</b> /公本上7 光效刀                                   | <br>  |

<sup>※</sup>従事する業務及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し ※部署の名称、勤務地の名称、及び業務名や業務内容内の表現に関しては、組織改編等により変更 となる場合があります。