

■ 公募情報

公募No.	2024A-113
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時空標準研究室
業務名	時空標準研究室が受託する研究開発に係る経理処理や連絡調整、及び研究者の事務手続訓練にかかる支援業務
業務内容	研究室が受託する委託研究に関連する経理書類や評価資料等の作成やとりまとめを支援し、これらの必要に応じた印刷・配布も行う。当該受託研究に参加する他の機関との連絡調整(受託研究に関連するメーリングリストの作成と管理、それを活用した関連各所への通知や告知、また事前通知等)を行う。また、研究者の事務手続にかかるインストラクション動画の作成、及び外国人研究者の事務作業習熟を支援する。
科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務該当の有無	【無】
応募要件	<p>1. 高校又は大学卒業後、大学や研究機関等において、次の①～⑦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。</p> <p>①公的な外部資金による経理処理業務（委託研究関連経理調書、様式等への入力、購買・支払・資産・予算管理、監査法人への対応など）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>⑦庶務（秘書）関連業務（来客・電話対応、スケジュール調整・管理、文書收受、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）</p> <p>2. N I C T会計システム等の専用システムを使用し、正確にデータ入出力ができること。使用経験がない場合には、専用システムの使用に際し、マニュアル等の説明資料を元に、使いこなすことができること。</p> <p>3. 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。なお、資料作成にあたり、関数計算(Excel)を用いた表計算及び結果についての各種グラフを作成出来、また動画入りのプレゼン資料等の作成が出来ること。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 英文メールでのやり取り、及び英語での簡単なコミュニケーションや資料作成が可能なこと。</p> <p>6. リモートワークに対応できるITスキル及び自己管理能力を有すること。</p>
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和7年3月31日（更新の可能性：有り）
更新した場合の雇用期間（又は期日）	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長令和8年3月31日
給与(基本給)	275,000円 ～ 309,000円/月 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 (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

※ 部署名および勤務地名称（業務名、業務内容内の記載を含む）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。

※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲：原則として変更無し