

■ 公募情報

公募No.	2025R-32
職種	リサーチアシスタント
部署	未来 I C T 研究所 小金井フロンティア研究センター量子 I C T 研究室
研究テーマ	イオントラップを用いた量子ネットワークに関する研究開発補助業務
研究テーマ要旨	イオントラップ中でレーザー冷却に配列したイオンを用いた光時計や量子コンピューター、量子ネットワークの実験的研究の補助業務を行う。
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	【有】
応募要件	<p>学士相当以上の学位を有し、大学、研究開発法人、企業等の研究機関で以下の項目に関して研究実績があること（多いほど望ましい）。</p> <p>(1) イオントラップ実験 (2) レーザー冷却実験 (3) レーザー光源開発 (4) 量子光学実験</p> <p>※日本学術振興会の特別研究員などの専念義務がある学生は、本業務に従事可能であることを示す承諾書を指導教官名で提出すること。また、本業務に支障がある場合は応募者及び指導教官がその責務を負うこと。</p>
募集人員	1 人
契約期間	採用日 ～ 令和8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1年
給与（本給）	<p>10,530円 ～ 15,090円／日</p> <p>学部在籍者は日給10,530円、大学院博士課程前期在籍者は日給12,900円、大学院博士課程後期在籍者は日給15,090円。 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。</p>
勤務地名称	未来 I C T 研究所 (兵庫県神戸市西区岩岡町)
勤務頻度	週2日／1日7時間30分勤務 ※時間外労働有

※ 部署名および勤務地名称（研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む）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