

■ 公募情報

公募No.	2022R-12
職種	有期研究員
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	誤り耐性量子コンピュータ用イオントラップの研究開発
研究テーマ要旨	イオントラップ誤り耐性量子コンピュータ実現に向けたイオントラップの設計、製作、評価実験を実施する。
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	【有】
応募要件	博士相当の学位を有し、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）。 (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
募集人員	1 人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和5年3月31日（更新の可能性：無し）
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、最長令和5年3月31日
給与(本給)	398,000円 ～ 510,000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	未来 I C T 研究所 (兵庫県神戸市)
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（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。