

■ 公募情報

公募No.	2025R-77
職種	有期研究員
部署	サイバーセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室
研究テーマ	暗号技術、プライバシー保護技術の安全性評価と実装に関する研究
研究テーマ要旨	ICT技術の活用において欠くことの出来ないデータのセキュリティやプライバシーの確保を確かなものとし、社会の維持・発展を支えるため、採用された者は以下の研究開発を行う。また、標準化や安全なデータ利活用を推進し、社会への普及を図るものとする。 1. 暗号技術やプライバシー保護技術（特に、耐量子計算機暗号、高機能暗号）に関する研究開発 2. 電子政府推奨暗号をはじめ世の中で広く使用されている暗号技術や今後活用が期待される次世代の暗号技術（特に、耐量子計算機暗号、高機能暗号）の安全性評価に関する研究開発 3. 暗号技術（特に、耐量子計算機暗号、高機能暗号）を世の中で活用するために必要な実装技術に関する研究開発 4. CRYPTREC事務局運営活動（特に、耐量子計算機暗号、高機能暗号に関わる活動）に必要な研究開発
自発的な研究活動等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金（科研費等）への申請資格があります。
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	①暗号技術やプライバシー保護技術（特に、耐量子計算機暗号、高機能暗号）の分野における博士課程修了（学位取得）あるいは相当レベルを有すること。 ②暗号技術やプライバシー保護技術（特に、耐量子計算機暗号、高機能暗号）の分野に関する高い知見と実績を有すること。 ③研究開発に必要な計算機実験や実装に関する高い知見と技術を有していること。 ④CRYPTREC事務局運営に必要な資料（技術報告書を含む）を執筆できること。
募集人員	1人
本年度契約期間	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5年
給与（本給）	560,000円 ～ 611,000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	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（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