

■ 公募情報

公募No.	2025R-40
職種	有期研究員
部署	ネットワーク研究所 レジリエント I C T 研究センターサステナブル I C T システム研究室
研究テーマ	レジリエント自然環境計測技術
研究テーマ要旨	自然環境の急変をいち早く検知することを目的として、汎用性の高い環境計測センサ（市販のネットワークカメラ等）群によって取得したセンサデータに対する解析及び可視化に関する研究開発に取り組む。また、本研究開発成果の社会実装に向けた活動（例：自治体における外部研究機関と連携した実証試験）を推進する。
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	上記の研究テーマに関連する研究領域（自然環境計測、信号処理、可視化技術等）に関連した研究実績（筆頭著者で査読付き論文またはそれに準じるもの）のある方。博士号を取得していること。
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3年
給与（本給）	484,000円 ～ 516,000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	レジリエント I C T 研究センター （宮城県仙台市青葉区）
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。

※ 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