## ■ 公募情報

研究テーマ レジリエントICT基盤技術(自然環境計測技術)  研究テーマ 要 自然災害(津波、火山噴火など)等による異常事象の検知・通報を実現するため、広域かつ高感度なセンサと、センサデータの収集・処理・解析・通知を含むシステムの構築に関する研究開発に取り組む。  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。  「有】  「有】  上記の研究テーマに関連する研究領域(特に映像等のセンサデータに対する	公募No.	2026R-8
研究テーマ レジリエントICT基盤技術(自然環境計測技術)  研究テーマ	職種	有期研究員
研究テーマ要自然災害(津波、火山噴火など)等による異常事象の検知・通報を実現するため、広域かつ高感度なセンサと、センサデータの収集・処理・解析・通知を含むシステムの構築に関する研究開発に取り組む。  「日発的な研究活動での実施に関してというでは関連する研究資金(科研費等)への申請資格があります。  「日本事要件を関する研究では関連する研究領域(特に映像等のセンサデータに対する機械学習を利用した信号処理)に関連した研究実績(筆頭著者で査読付きま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。  「事集人員」は、「大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	部署	ネットワーク研究所レジリエントICT研究センターサステナブルICTシステム研究室
できる。	研究テーマ	レジリエントICT基盤技術(自然環境計測技術)
等の実施に関して「機構的外の競手性を有する研究資金(科研資等)への申請資格があります。  科学技術・イノペーション 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  上記の研究テーマに関連する研究領域(特に映像等のセンサデータに対する 機械学習を利用した信号処理)に関連した研究実績(筆頭著者で査読付き計 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 更新した場合 の雇用期間 (又は期日)		自然災害(津波、火山噴火など)等による異常事象の検知・通報を実現するため、広域かつ高感度なセンサと、センサデータの収集・処理・解析・通知を含むシステムの構築に関する研究開発に取り組む。
### (本年度契約期間		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。
応募要件 機械学習を利用した信号処理)に関連した研究実績(筆頭著者で査読付き記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9年3月31日(更新の可能性:有り) 更新した場合の雇用期間 一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年(又は期日)	創出の活性化に関する法律 第15条の2の対象業務該当	【有】
本年度契約期 間 採用日 ~ 令和9年3月31日 (更新の可能性:有り) 更新した場合 の雇用期間 一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年 (又は期日)	応募要件	上記の研究テーマに関連する研究領域(特に映像等のセンサデータに対する機械学習を利用した信号処理)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。
間 採用日 ~ 号和9年3月31日 (更新の可能性: 有り) 更新した場合 の雇用期間 一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年 (又は期日)	募集人員	1 人
の 雇 用 期 間 一定の条件を満たした場合に、採用日より最長5年 (又は期日)		採用日 ~ 令和9年3月31日(更新の可能性:有り)
	の雇用期間	
	給与(本給)	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
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)	勤務地名称	
勤務頻度 週5日 (週37時間30分勤務) ※時間外労働有 ※従事する業務及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し	.,,,,,,,,	

NICT有期雇用職員公募情報:https://www.nict.go.jp/employment/koubo.html

<sup>※</sup>従事する業務及び勤務地の変更の範囲:原則として変更無し ※部署の名称、勤務地の名称、及び研究テーマや研究テーマ要旨内の表現に関しては、組織改編 等により変更となる場合があります。