

■ 公募情報

公募No.	2023T-14
職種	短時間研究技術員
部署	オープンイノベーション推進本部ソーシャルイノベーションユニット 総合テストベッド研究開発推進センターソーシャルICTシステム研究室
業務名	次世代IoT無線技術と自律型モビリティの融合システムに関わるテストベッド構築とソフトウェア開発業務
業務内容	当研究室が提案、プロトタイプの開発と実証的検証を推進している次世代IoT無線技術と自律型モビリティ（ロボット・ドローン・自動運転車両等）の融合システムにおけるソフトウェア開発、開発ソフトウェアの実機への実装と動作試験、さらには実利用フィールドに近い環境での実証実験業務を行うと共にテストベッド構築業務を行う。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	<ul style="list-style-type: none"> ・システム開発における仕様策定から開発、運用保守までの工程、管理業務の実務経験があること。リーダー経験があるとなお望ましい。 ・産業系の数値計算、グラフィック技術、画像処理技術、統計計算手法について専門性または実務経験があること ・C/C++/Python プログラミング技術、Linux、GPUを用いた実務経験があること
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ～ 令和6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（基本給）	14,880円 ～ 22,350円／日 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	本部 （東京都小金井市）
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（業務名、業務内容の記載を含む）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。