

東京大学大学院新領域創成科学研究科 生活支援工学研究室 特任研究員（短時間勤務）募集要項

1. 募集職名：特任研究員（特定短時間有期雇用教職員）
2. 募集人員：若干名
3. 就業場所：東京大学大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
4. 業務内容：NEDO 委託事業「フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」における研究開発業務
5. 応募資格：上記業務内容に関する知識を有し意欲的に取り組んでくださる方。
自律移動車設計、評価を行うため、画像処理、センシング、ROS 等を用いたプログラム経験のある方が望ましい。
6. 契約期間：平成 31 年 5 月 1 日以降のできるだけ早い時期から、平成 32 年 3 月 31 日まで。
※但し、1 年更新でプロジェクト終了予定の平成 32 年度まで更新の可能性あり。
7. 試用期間：採用日より 14 日間
8. 就業日・就業時間：1 日 7.5 時間を基本とし、週 2 日程度（曜日については応相談）
9. 休日：土・日曜日、祝・祭日、年末年始（12/29～1/3）
10. 休暇：年次有給休暇、夏季特別休暇、忌引休暇 等 本学規定による
11. 給与等：本大学規定による。資格・能力・経験等に応じて決定。

通勤手当（支給要件を満たした場合）

12. 加入保険：社会保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入条件を満たした場合加入）
13. 応募方法：以下の書類を下記住所に送付すること。（封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書きすること） ※原則として応募書類は返却しません。

① 履歴書 1 部（本学様式を http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html からダウンロードの上、作成のこと。顔写真添付）

② 研究業績（学位論文、査読付論文、学会発表（国内・国際会議）、総説・解説、著書、特許等に分類し、記載すること。書式は自由）

14. 応募締切：平成 31 年 3 月 22 日（金曜日）17 時必着
15. 選考方法：書面による経歴評定及び面接考査（経歴評定後、合格者に面接試験日を連絡します。面接場所までの旅費については、自己負担とさせていただきます。
16. 採否の通知：電話又は e-mail で個別に連絡します。
17. 問合せ・書類送付先：

〒277-8563 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 環境棟 372

東京大学大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 准教授 小竹 元基 宛

メール：motoki[at mark]k.u-tokyo.ac.jp ※[at mark] は@に置き換えてください。

18. その他：取得した個人情報、本採用以外の目的には利用しません。

※募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。