

## 専任研究員の公募（中央大学研究開発機構）

### 【募集の背景、プロジェクトの説明】

中央大学研究開発機構「進化型群 AI ロボット研究開発ユニット」（代表：國井康晴 工学部教授）では、内閣府「ムーンショット型研究開発制度」に基づき、目標3「2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動し人と共生するロボットを実現」の研究開発プロジェクト、「未知未踏領域における拠点建築のための集団共有知能をもつ進化型ロボット群」（PM:國井教授）を推進しています。

<https://moonshot.r.chuo-u.ac.jp/kunii/>

このたび、本プロジェクトに従事する専任研究員を増員することとします。

### 【仕事内容・職務内容】

ロボットやAIの各種動作アルゴリズムの設計、シミュレーションと実験による検証評価、回路、機械、ロボットシステムの設計などの研究開発業務に取り組んでいただきます。また学内のプロジェクトチームメンバー及び学外機関と連携してプロジェクト全体の推進に協力していただきます。

研究分野：情報通信 - ロボティクス、知能機械システム

### 【配属部署】

中央大学研究開発機構「進化型群 AI ロボット研究開発ユニット」

### 【職種】

研究開発機構専任研究員

### 【待遇】

年俸：500万円～700万円を基準として、これまでの研究経歴や研究実績を考慮して決定します。

賞与制度：なし

退職金制度：なし

通勤交通費支給制度：あり

### 【社会保険】

健康保険：あり

厚生年金保険：あり

労災保険：あり

雇用保険：あり

**【勤務日】**

勤務日は、原則として月曜日から金曜日とします。業務都合により土曜日、日曜日および祝祭日の勤務が必要となる場合は、勤務日等の調整を図ります。

**【勤務時間】**

就業時間：10:00-18:00（休憩時間：12:00-13:00） ※ 相談の上決定します。

**【応募資格】**

業務内容に関連する工学分野の博士号を取得している者、もしくは取得見込みの者

**【契約期間】**

任期あり 2024年6月1日～2025年3月31日まで（期間満了後、双方の合意により2026年3月31日まで更新する場合あり。）

**【勤務地】**

〒112-8551 東京都 文京区春日 1-13-27

原則として後樂園キャンパス（文京区春日）とします。ただし、大田区羽田空港1丁目にある羽田イノベーションシティ内の研究室（最寄り駅：天空橋）で勤務をする場合もあります。

**【その他】**

就業場所における受動喫煙防止のための取組事項：原則として敷地内禁煙と定められていますが、例外的に屋外で受動喫煙を防止するために必要な措置がとられた場所を特定屋外喫煙場所として設置しています。

**【採用人数】**

1名

**【着任日】**

2024年06月01日を予定

**【募集期間】**

2024年4月12日～2024年05月31日 必着

※ 適任者の採用が決まり次第、募集を打ち切ります。

**【応募書類】**

履歴書（写真添付、日中に連絡の取れる連絡先を明記）

業績リスト（任意書式）

志望理由書（任意書式）

取得資格や能力を証明する書類（提出任意）

※ 応募書類は返却しません。すべて当方にて責任を持って廃棄いたします。

**【応募書類の提出先】（郵送またはメール添付（PDF））**

〒112-8551 東京都 文京区春日 1-13-27

中央大学研究支援室 MS 研究員採用担当

※ 郵送の場合は簡易書留、ゆうパックなど追跡可能な送付とし、封筒に「MS 研究員応募書類在中」と記載してください。

メール送信先：k-shien-grp@g.chuo-u.ac.jp

**【選考・結果通知】**

書類選考：随時。応募書類到着後、1週間を目途に結果をメールで通知します。

通過者には本学後楽園キャンパスで面接を実施します。

面接後1週間を目途に結果を通知します。

**【問い合わせ先】**

中央大学研究支援室

担当：川村

k-shien-grp@g.chuo-u.ac.jp

問い合わせはメールでお願いします。