

## 名古屋大学未来社会創造機構ナノライフシステム研究所 特任講師の公募

### 【募集の背景】

文部科学省「革新的イノベーション創出プログラム（COI STREAM）」の名古屋大学拠点「人がつながる“移動”イノベーション拠点～高齢者が元気になるモビリティ社会～」において、研究開発ならびに研究成果の実装を行う特任講師を下記要領にて募集します。

記

### 【部署名】

名古屋大学 未来社会創造機構 ナノライフシステム研究所

### 【募集人員】

特任講師 1名

### 【職務・専門分野・求める能力等】

名古屋大学 COI の中の「抗老化ユニット」において、健康寿命・運転寿命の延伸に向けて、特に虚弱（フレイル）や認知機能低下への対策の開発及びその社会実装研究を行う。詳細内容は以下の通り。

- 地域在住高齢者を対象に、心身機能・生活習慣に関する調査や介入を行う。自治体との折衝、対象者のリクルートと管理、介入教室の運営などを含む。
- 自治体と共に、研究成果を行政による介護予防事業に実装する。
- 高齢者の運動機能検査や運動処方に関する知識を有し、地域在住高齢者を対象とした運動教室や体力測定の実施経験があることが望ましい。

### 【応募条件】 以下の要件をすべて満たすこと

- 職務に関係する分野での博士の学位（もしくはそれに相当する業績）を有する方。
- 日本語での涉外、文書作成ができる方。

### 【着任時期】

令和3年4月1日

### 【任期】

令和4年3月31日まで

### 【待遇】

東海国立大学機構職員就業規則による。なお、給与は、本学において定める年俸制を適用

### 【提出書類】

以下の書類を下記応募先に送付して下さい。

- (1) 履歴書（A4 横書き、写真貼付のこと）
- (2) 研究業績リスト（A4 横書き）
- (3) これまでの研究概要（2000 字）
- (4) 採用後の研究に対する抱負（2000 字）
- (5) 応募者について問い合わせのできる方（2名）の氏名、所属、連絡先

### 【応募期間】

令和3年1月8日(金) 必着（但し、早く決定できれば終了します。）

### 【選考方法】

書類審査の後、面接を実施（交通費等は自己負担となります。）

### 【応募先・問合せ先】

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

名古屋大学 未来社会創造機構 ナノライフシステム研究所

マイクロ・ナノメカトロニクス研究部門 抗老化グループ 担当：宇野

電話： 052-744-2368

Email： chiharu83724@coi.nagoya-u.ac.jp

※ 封筒に「抗老化ユニット教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。

※ 応募書類は原則として返却いたしません。また、本応募の選考目的以外には一切使いたしません。

※ 本学では、男女共同参画を推進しています。