名古屋大学≪未来材料・システム研究所 研究員≫公募要領

1	募集件名	研究員の公募
2	募集者の名称	国立大学法人東海国立大学機構
3	所 属	未来材料・システム研究所 システム創成部門
4	募集内容	「職務内容(業務内容、担当科目等)] (雇入れ直後) 名古屋大学未来材料・システム研究所 林研究室では、下記のとおり研究員を募集します。当研究室では、環境研究総合推進費(JPMEERF20251M01)の「ARIES エコシステムサービス評価モデルと連携した再生可能エネルギー発電適地総合評価手法に関する研究」を 2025 年 4 月から開始しており、その研究プロジェクトの実施を担当する研究員を募集します。研究内容は以下のとおりです。再生可能エネルギー(再エネ)の立地に関して、各種の環境・社会・災害リスクを踏まえた再エネ立地の在り方に関する研究を行うことを目指し、再エネ適地選定に資する総合評価手法を開発する。また、生態系サービスのグローバル評価モデルの ARIES(ARtificial Intelligence for Environment & Sustainability)生態系サービス評価モデルと連携し、これらを組み合わせた再エネ発電適地ゾーニングツールを作成する。その後複数の再エネ間の優先順位評価のために、エネルギーシステムモデル(AIM/Enduse[Local])を用いた需給分析及び持続可能性評価手法である RTF(Resources Time Footprint)を用いた評価を行い、再エネ発電適地総合評価手法のプロトタイプを開発する。本研究室の HP は次のとおりです。https://www.maruhaya.imass.nagoya-u.ac.jp/(変更の範囲)・東海国立大学機構が指定する業務 「勤務地」 「雇入れ直後)愛知県名古屋市千種区(変更の範囲)東海国立大学機構が指定する就業場所 「募集人員」研究員・1 名
5	募 集 研 究 分 野	大分類 環境 小分類 環境影響評価/循環型社会システム/自然共生システム 環境政策,環境配慮型社会/土木環境システム
6	勤務形態	常勤(任期付) 契約期間:期間の定めあり(令和8年3月1日以降のできるだけ早い時期~令和8年3月31日まで)※令和8年4月以降の着任の場合は契約期間の終期を <u>令和9年</u> 3月31日と読み替えるものとする 試用期間:あり(採用日から6か月) 契約の更新可能性:有(契約満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、法人の経営 状況、従事している業務の進捗状況・プロジェクトの継続の有無・予算状況等により判断)

		通算契約期間:最長令和10年3月31日まで
7	応募資格	[必要な特定分野の資格・条件(学位などを含む)・専門性等の詳細]
		1)採用日までに博士の学位を取得している者(取得見込みを含む)、あるいはそれ
		に準ずる研究の能力と経験を有する者。
		2) 就労可能な在留資格(外国籍の者のみ)
		3) 日本語での業務ができること
		4) 日本語および英語にて学生の研究指導ができること
8	待 遇	[採用後の待遇(給与、勤務時間、休日、保険等)]
		・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。
		https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110010928.html
		・給与は東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用職員給与規程において定める年俸
		制とする。
		https://public1.legalcrud.com/thers_ac/act/110000191.html
		・専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分働いたものとみなされます。
		・休日:土・日曜日、国民の祝日、年末年始(12 月 29 日~1 月 3 日)
		・加入保険:文部科学省共済組合、厚生年金、労働者災害補償保険、雇用保険
		・受動喫煙防止措置:原則としてキャンパス内は喫煙禁止
9	応募期間	令和7年11月25日(火)必着
	応募・選考	[応募方法(提出書類の送付先)]
		1. 履歴書(顔写真貼付)〔別紙様式1〕
		2. 研究業績 〔別紙様式2〕
		3. 研究計画表 〔別紙様式3〕
10		※1~3の様式は下記からダウンロードしてください。
		https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/HH4rWf775s6ZbHb
		4. 類型該当性の自己申告書(様式は下記からダウンロードしてください。)
		https://nuss.nagoya-u.ac.jp/s/Swfp7NdH7PGitf4
		上記書類を下記の提出先まで Email にて送付(パスワードの保護を必ずすること)
		<提出先・問い合わせ先>
		〒464-8601 名古屋市千種区不老町
		名古屋大学未来材料・システム研究所 システム創成部門
		教授 林 希一郎
		Email アドレス:maruhaya98(at)nagoya-u.jp
		((at)を@に変更してください)。
		[選考内容(選考方法、採否の決定)]
		書類選考、面接選考(オンライン)
		※令和 7 年 12 月 10 日から 20 日の間に teams にてオンライン面接を行います。
11		・名古屋大学は業績(研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む。)の評価にお
		いて同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。
		・応募書類は返却しません。
		・面接に要する交通費は支給しません。
		・2021 年 11 月「外国為替及び外国貿易法」(外為法)に基づく「みなし輸出」にお

ける管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募の際、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。