

No	選考ポスト	対象分野	担当予定の研究所・ユニット等	公募期間	書類審査	ヒアリング	採用決定時期	採用予定日	公募要項
R4-48	教授	非在来型性能材料	フロンティア材料研究所	2022/8/2- 2022/9/16	終了	終了		2023年4月1日 以降できるだけ 早い時期	<a href="#">URL</a>
	教授または 准教授	グリーン・トランスフ ォーメーション技術に 関する材料分野	ゼロカーボンエネルギー研 究所	2022/7/27- 2022/9/30	終了	終了		2023年4月1日 以降なるべく早 い時期	<a href="#">URL</a>
R4-92	准教授	AI 処理にかかわるハー ドウェア分野や計算基 盤分野	AI コンピューティング研究 ユニット 80%/未来産業技 術研究所 20%	2023/1/19- 2023/3/31	未了	未了		2023年8月1日 以降なるべく早 い時期	<a href="#">URL</a>
R4-76	准教授	カーボンニュートラル 社会実現のための先端 技術創成分野	ゼロカーボンエネルギー研 究所	2022/9/10- 2022/10/31	終了	終了		2023年4月1日 以降なるべく早 い時期	<a href="#">URL</a>
R4-49	助教	新固体触媒材料・反応 の開拓研究に関連す る分野	フロンティア材料研究所	2022/12/13- 2023/1/10	未了	未了		2023年4月1日 以降なるべく早 い時期	<a href="#">URL</a>
R4-86	助教	分子生命科学	化学生命科学研究所	2022/11/21- 2022/12/26	未了	未了		2023年4月1日	<a href="#">URL</a>
R4-84	助教	ヒューマンインタフェ ース、センシング	未来産業技術研究所	2022/10/14- 2022/12/20	終了	進行中		2023年4月1日 以降なるべく早 い時期	<a href="#">URL</a>
R3-98	助教	自然言語処理	未来産業技術研究所	2022/1/7- 2022/3/25	終了	終了	2022年11月	2022年9月1日 以降できるだけ	<a href="#">URL</a>

				2022/4/6- 2022/6/24				早い時期 2022年12月1 日以降できるだ け早い時期 2023年4月1日	
R3-108	助教	建築構造を中心とした 都市防災分野	未来産業技術研究所 60%/ フロンティア材料研究所 40%	2022/4/5- 2022/5/10	終了	終了	2022年7月	2022年10月1 日以降できるだ け早い時期 2023年4月1日	<a href="#">URL</a>

※選考情報は逐次更新いたします。公開されている情報に関するお問い合わせは、公募要項に記載の問い合わせ先をお願いいたします。