

千葉大学大学院工学研究院 特任研究員 公募

公募内容	募集職名	特任研究員
	募集人員	1名
	所属	大学院工学研究院総合工学講座
	専門分野	磁性・強相関電子の理論
	求める人材	(1) スピン軌道相互作用が強い、強相関物質に関する理論研究を行う。希土類化合物の基礎的物性から量子メモリーへの応用までを視野にいたした研究を行う。希土類化合物の電子、磁気状態を解析し、デコヒーレンス過程を調べ、量子状態の制御法について提案する。希土類化合物の研究は、シンガポールの実験グループ (Jian-Rui Soh, A*STAR) との共同研究である。 (2) 上記の分野での研究を、岩原直也助教と協力しながら推進することに意欲があること。希土類系の研究の経験は問わない。 (3) 研究成果を論文にまとめられること。
	担当業務	上記専門分野に関する研究業務
	担当授業	学部：－ 大学院：－
	着任時期	2026年4月以降できるだけ早い時期
	応募資格	博士 (Ph. Dを含む) の学位を有すること。または、博士 (Ph. Dを含む) 学位を2026年3月末までに取得見込みであること。

待遇	給与	本学の職員給与規程に基づき支給します。月給、約50万円(大学卒業後10年程度)
	勤務時間	原則、8時30分～17時15分。裁量労働制適用となります。
	休日	週休日 (土曜、日曜)、祝日及び12月29日から翌年1月3日。(ただし、週休日及び祝日等に勤務を命じる場合がある)
	休暇等	年次有給休暇、特別休暇 (産前産後休暇、忌引休暇等)、病気休暇、育児休業等
	定年	満65歳の年度末
	任期	当初任期：採用日～2027年3月末まで (以後、毎年度更新により最長5年までを原則としますが、学内規程に基づき、勤務成績当に応じて最長10年まで更新の可能性があります。)
	福利厚生	労災保険、雇用保険、文部科学省共済組合(年金・健康保険)に加入します。

提出書類	(1) CV (履歴書) (本人の連絡先、学歴、職歴、専門知識や技能について)
	(2) 研究業績リスト
	(3) 主要論文のファイル (3報まで)
	(4) これまでの業績と志望動機 (A4判1枚程度)
	(5) 応募者について意見を求めることができる方2名以上の氏名及び連絡先

提出締切日	2026 年3月31日 (火)
書類送付先	応募書類一式を1つのPDFファイルにまとめ、電子メールで naoya.iwahara@chiba-u.jp まで送付。メール受信から、3営業日以内に確認の返信を行う。返信がない場合は、メールで確認してください。□
留意事項	<p>① 応募書類は、本選考以外には使用はせず、原則として返却しません。選考後は責任をもって破棄します。</p> <p>② 書類選考および、オンライン面接を実施する。応募があり次第随時選考を進める。適任者が見つかれば次第、受付を終わる。適任者が見つからない場合、締切を延長する。</p> <p>③ 教育研究業績が同等であれば、女性、外国人を積極的に採用します。</p>
問合せ先	<p>千葉大学大学院工学研究院 (物質科学コース担当)</p> <p>岩原 直也</p> <p>E-mail : naoya.iwahara@chiba-u.jp</p>