

平成 30 年度卓越研究員事業 研究機関申請書

申請機関名	国立研究開発法人理化学研究所
機関種別	国立研究開発法人(National Research and Development Agency)

■申請機関・総括責任者

本事業による科学技術人材育成費補助金の支援を希望する機関については、機関の長（学長、理事長、機構長、社長等）を、総括責任者としてください。補助金の支援を希望しない機関については、下記の機関全体の実施責任者と同一の者としても構いません。

氏名	松本 紘
フリガナ	マツモト ヒロシ
役職名	理事長

■当該取組における機関全体の実施責任者

氏名	■■■■
フリガナ	■■■■
役職名	理事

■当該取組における機関全体の事務連絡担当者

本項目の担当者へ登録完了の連絡や、卓越研究員候補者の情報の通知等すべての連絡を行います。

氏名	■■■■
フリガナ	■■■■
役職名	副主幹
所属組織・部署名	人事部研究人事課
事務連絡先	▼郵便番号 351-0198 ▼所在地 埼玉県和光市広沢 2-1 ▼TEL 048-462-9418 ▼FAX 048-467-3687 ▼E-mail ■■■■

■補助金支援の希望の有無

補助金支援の希望の有無	有
-------------	---

■機関における経理責任者

※本事業による補助金の支援を希望しない機関については記載不要です。

氏名	■■■■
フリガナ	■■■■
役職名	室長
所属組織・部署名	外部資金室

■当該取組における機関全体の経理管理担当者

※本事業による補助金の支援を希望しない機関については記載不要です。

氏名	■■■■■■■■■■
フリガナ	■■■■■■ ■■■■■■
役職名	調査役
所属組織・部署名	外部資金室
事務連絡先	▼郵便番号 351-0198 ▼所在地 埼玉県和光市広沢 2-1 ▼TEL 048-467-9736 ▼FAX 048-467-2634 ▼E-mail ■■■■■■

■ポスト提示理由

貴機関の将来構想も踏まえて、ポストを提示した理由について記載してください。複数のポストを提示する場合には、総括的に、もしくは、個別に、当該ポストを提示した理由を記載してください。また、本年度に追加でポストを提示する予定がある場合、予定時期や予定ポスト数についても可能な限り記載してください。

理化学研究所では、平成27年5月に公表した「理研科学力展開プラン」に基づき、「研究開発成果を最大化する研究運営システムを開拓・モデル化」や「イノベーションを生み出す「科学技術ハブ」機能を形成」を具現化するための人事制度改革を進めている。その中で、理研が主として推進する研究プロジェクトに従事する任期制研究系職員の任期については、原則7年間に設定、研究の立ち上げ期間、転出のための活動期間を含め、理研の研究環境の下で存分に研究を行えるようにしたところ。今般、卓越研究員事業において、理研の研究環境を生かし、研究に従事したのち、国内外の大学・研究機関等へ転出、活躍することを志す優秀な人材を発掘することを目的として、ポストの提示を行う。

■実施体制

研究機関において、卓越研究員が自ら研究テーマを設定し、研究を遂行できるよう、自立的な研究環境をどのように整備するかについて具体的に記載してください。（例えば、テニュアトラック制の規程の制定状況や実施体制等）特に、補助金の支援を希望する場合は、研究環境整備費として補助する経費の想定する用途について記載してください。

なお、企業等においては、その業務特性を踏まえつつ、卓越研究員の能力を活かすことのできる体制をどのように整備するかについて記載してください。

理化学研究所においては、中長期計画において外部資金の積極的な獲得が記載されており、理研が推進する戦略研究を組織的に推進することに加え、研究員自身が自ら研究テーマに沿って外部資金を獲得し、研究を遂行できる環境がすでに整えられている。また、卓越研究員が、所内の大型施設、共用機器等、理研の充実した研究環境の下で、存分に自立的な研究が実施できるよう、雇用期間を原則7年間とした安定性のある雇用環境を用意する。加えて、所内でのワークショップ、シンポジウム等への参加、組織横断型研究プロジェクトへの参画等、所属する組織や研究分野を超える、理研ならではの研究・人材交流の場を提供することができる。理研として卓越研究員の研究を支援するために、研究環境整備費は、卓越研究員事業の趣旨に則り、卓越研究員が活動を行う研究現場において、研究活動の最大化をするための用途に充当する。

**平成 30 年度卓越研究員事業
研究機関申請書（研究環境関係）**

公募番号【Post No.】	150		
(1) 機関名 【Institution】	国立研究開発法人理化学研究所 RIKEN	(2) 部署名 【Department】	創発物性科学研究センター RIKEN Center for Emergent Matter Science
(3) 募集人数 【Number of positions】	1	(4) 着任（予定）時期 【Starting date】	2018/10/01 以降
(5) 想定する人材（分野など） 【Type of researchers to seek】	超分子機能化学分野において今後十分な業績が見込まれる若手研究者で、研究室を主宰するに十分な能力を有する方。国籍は問わない。 Applicants should have an excellent ability and are expected to produce prominent achievements in the field of supramolecular chemistry. There is no nationality restriction for the applicants.		
(6) 研究分野 【Research field】	化学（Chemistry）	<input type="checkbox"/> 主分野（The main field）	
	工学系科学（Engineering sciences）	<input type="checkbox"/> 主分野（The main field）	
		<input type="checkbox"/> 主分野（The main field）	
(7) 関連キーワード 【Key words】	超分子化学、自己組織化、機能性ソフトマテリアル、刺激応答性材料 Supramolecular Chemistry, Self-Assembly, Functional Soft Materials, Stimuli-Responsive Materials		
(8) 職種 【Job type】	その他（Others）ユニットリーダー Unit Leader	(9) 勤務形態 【Employment status】	その他任期付（other certain fixed-term employment）任期制 Fixed-term employment
(10) 勤務地 【Work location】	埼玉県和光市広沢 2-1 国立研究開発法人理化学研究所 和光地区 RIKEN, 2-1 Hirosawa, Wako-shi, Saitama, Japan		
(11) 事前連絡 の要否 【Advance notice】	要	(12) 事前連絡期限 【Advance notice deadline】	2018/05/25
(13) 事前連絡の方法 【Method of advance notice】	当該公募への応募 Application to the corresponding call for applications on our Web page		
(14) 選考プロセス、スケジュール概要（予定） 【Process, schedule】	書類選考の後、面接を経て採用 Selection will be made based on application screening and interviews.		
(15) HP アドレス（詳細情報） 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	(16) 問い合わせ先 【Contact address】	担当部署：
			理化学研究所 創発物性科学研究センター 人事委員会 Personnel of Center for Emergent Matter Science
	JREC-IN Portal のデータ番号		電話番号：

			048-467-9258
	各機関の HP アドレス		E-mail :
	http://www.riken.jp/careers/researchers/20180323_3/		cems-application@riken.jp
(17) その他機関としてのアピールポイント等 【Appeal points etc.】			
(18) 備考 【Notes】	<p>単年度契約の任期制職員で、評価により 2025 年 3 月 31 日まで再契約可能。詳細は公募を参照のこと。One-year fixed-term employment contract, renewable based on evaluation up to the end of March, 2025.</p>		