

科学研究費補助金・基盤研究(B)
「複素ランジュバン法による QCD の低温高密度領域における第一原理計算」
(研究代表者：西村淳)
に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員
研究員 1 名
2. 研究（職務）内容
素粒子原子核研究所理論センターに所属し、複素ランジュバン法による有限密度 QCD の研究を行う。
3. 応募資格
博士の学位を有する者。格子ゲージ理論を用いた有限密度 QCD の研究に十分な経験をもつことを条件とする。
4. 着任時期
2022 年 7 月 1 日以降、できるだけ早い時期
5. 任期
2023 年 3 月 31 日まで（その後、単年度契約で 2026 年 3 月末まで更新を検討する。但し、待遇に関しては変更の可能性あり。）
6. 待遇等
原則として専門業務型裁量労働制を適用する。（みなし勤務時間：1 日 7 時間 45 分）
給与 月額 30 万円程度
※給与及び手当は本機構の規則によるが、経験、能力、実績に応じて決定要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能
KEK 職員宿舎（単身、世帯）貸与可（空室状況による）
文部科学省共済組合（健康保険）、厚生年金、労災保険、雇用保険 加入
7. 公募締切
2022 年 4 月 22 日（金） 必着
8. 選考方法
原則として書類選考とする。
9. 提出書類
 - (1) 履歴書（着任可能時期を明記すること）
 - (2) 研究歴
 - (3) 研究の抱負
 - (4) 発表論文リスト
 - (5) 推薦書もしくは意見書 2 通※書類は、すべて A4 判横書きとすること。

1 0. 書類送付先

〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

素粒子原子核研究所 西村 淳

(注) 封筒に「科学研究費研究員公募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で送付のこと。

1 1. 問い合わせ先

KEK 素粒子原子核研究所 西村 淳

TEL : 029-864-5398, E-mail : jnishi@post.kek.jp

1 2. その他

(1) 本機構は男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績（研究業績、教育業績、社会的貢献等）及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者（男女）がいた場合、女性を優先して採用します。

男女共同参画推進室 <http://www2.kek.jp/geo/>

(2) 仕事と家庭生活の両立を図ることなどを目的とした在宅勤務制度があります。

以上