

科学研究費補助金・学術変革領域研究 (A)
計画研究 B05 『電子陽電子加速器によるダークマター探索』
(研究代表者：高エネルギー加速器研究機構・西田昌平)
に基づく研究員公募

1. 公募職種・人員

研究員・1名

(単年度契約で2025年3月まで更新可能)

2. 研究(職務)内容

科学研究費・学術変革領域研究 (A)「ダークマターの正体は何か? - 広大なディスカバリースペースの網羅的研究」(代表: 村山斉、2020年度-2024年度)の計画研究『電子陽電子加速器によるダークマター探索』に従事する。素粒子原子核研究所 Belle グループに所属して、Belle II 実験のデータを用いたダークマターの探索を行う。

3. 応募資格

応募時点で博士の学位を有する者、または着任までに博士学位取得見込みの者。

4. 着任時期

2021年4月以降、できるだけ早い時期

5. 任期

単年度契約で、評価により最長2025年3月31日まで更新可能。

6. 待遇等

年俸制 フルタイム(週38時間45分)勤務

給与 月額25万円~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(单身、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. 選考方法

書類選考の上、必要に応じて面接を行う。

面接予定日: 決まり次第機構 Web サイトに掲示します。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

8. 提出書類

(1) 履歴書

KEK 指定様式 (https://www.kek.jp/ja/Jobs/post_2.html よりダウンロードしてください。)

※KEK 指定様式以外の履歴書を使用する場合は、通常の履歴事項の後に必ず応募する公募番号 (2 件以上応募の場合はその順位)、電子メールアドレス及び、可能な着任時期を明記すること。

(2) 研究歴

(3) 発表論文リスト

和文と英文は別葉とすること。また、主要なもの (5 編以内) についてはリストに○印を付し、Web ポインタ(URL, DOI など)を記載すること。(Web ポインタを記載できない主要論文については、別刷を提出すること。)

(4) 着任後の抱負

(5) 本人に関する推薦書または参考意見書 (宛名は素粒子原子核研究所長 徳宿 克夫とすること。)

※上記の書類は、すべて A 4 判横書きとすること。

9. 公募締切

2021 年 1 月 13 日 (水) 正午 必着

10. 提出方法

(1) 応募資料

提出書類は PDF 形式で、件名を「研究員 20-3 応募」として、高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所 西田昌平 (shohei.nishida_at_kek.jp)まで電子メールでお送りください (_at_を@に置き換える)。メールのサイズは 20MB を超えないようにしてください。必要に応じてパスワード保護等を施してください。3 日以内に受領確認のメールが届かない場合は、必ずお問い合わせください。

※ 他の公募と同時応募する場合でも、提出書類を別途一式お送りください。

(2) 推薦書または参考意見書

PDF 形式で、推薦者から直接、西田(shohei.nishida_at_kek.jp)まで電子メールでお送りください (_at_を@に置き換える)。

11. 問い合わせ先:

KEK 素粒子原子核研究所 准教授 西田 昌平

E-mail : shohei.nishida_at_kek.jp (_at_を@に置き換える)

12. その他

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/>

以上