

科学研究費補助金・特別推進研究  
「ミュオン異常磁気能率・電気双極子能率の超精密測定」研究員公募

1. 公募職種・人員  
研究員・若干名
2. 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。
3. 研究（職務）内容  
以下のいずれかの大学・研究機関に所属し、ミュオン異常磁気能率・電気双極子能率の超精密測定に関する研究を行う。
  - 新潟大学 自然科学系
  - 九州大学 先端素粒子物理研究センター
  - KEK 素粒子原子核研究所
  - KEK 共通基盤研究施設超伝導低温工学センター
  - KEK 加速器研究施設
4. 着任時期  
採用決定後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. 給与、諸手当、保険等は、各研究機関の規則に従う。
7. 選考方法  
書類および面接による選考を実施する。配属先は希望、研究内容を考慮して総合的に判断する。状況によって、オンラインで面接等を行うことがあります。
8. 提出書類
  - (1) 履歴書
  - (2) 研究業績リスト・主要論文別刷（3 編以内、コピー可）
  - (3) 研究歴
  - (4) 着任後の研究に関する抱負
  - (5) 着任可能時期
  - (6) 希望所属機関(複数希望可)
  - (7) 照会者 2 名の氏名と連絡先（または推薦書）
9. 公募締切  
2020 年 11 月 30 日（月）必着
10. 提出方法  
提出書類は PDF 形式で、件名を「特別推進研究研究員応募」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 三部 勉 ([mibe\\_at\\_post.kek.jp](mailto:mibe_at_post.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。
11. 問い合わせ先：  
KEK 素粒子原子核研究所 准教授 三部 勉  
電話： 029-864-5417  
E-mail： [mibe@post.kek.jp](mailto:mibe@post.kek.jp)

以上