

## 新人紹介

(採用)

**亀沢 知夏 (かめざわ ちか)**

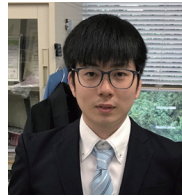


1. 2020年10月1日
2. 物構研 放射光実験施設  
博士研究員
3. 総合研究大学院大学・博士課程
4. X線イメージング
5. 皆様のご指導のおかげで、無事に

博士課程を修了できました。これからも研究を進めていきたいと考えております。今後ともご指導いただけますと幸いです。

7. 文鳥・ハリネズミ

**伊藤 道俊 (いとう どうしゅん)**



1. 2020年10月1日
2. 物構研 構造生物学研究センター  
研究員
3. 東京工業大学・博士学生
4. 生命科学, 質量分析
5. 結果につなげられるように頑張ります。

7. テニス, ピアノ, 低温調理

**AHMED, Rezwan** (出身: Bangladesh)



1. November 1st 2020
2. Post doctoral fellow (IMSS/CIQuS)
3. Ph.D candidate, Kyushu University
4. Surface structure analysis and  
determination of 2-D materials using  
low energy electron diffraction.

5. To determine and verify the surface structure of materials  
using different quantum beams available in PF.
6. Time is limited so our effort should be limitless.
7. To explore new places.

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. 着任日</li><li>2. 現在の所属・職種</li><li>3. 前所属・職種</li><li>4. 専門分野</li><li>5. 着任に当たっての抱負</li><li>6. モットー</li><li>7. 趣味 (写真, 5番~7番の質問は任意)</li></ol> |
|--|

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構  
物質構造科学研究所教員公募について

本機構では、下記のとおり教員を公募いたします。

記

公募番号 物構研 20-4

1. 公募職種及び人員  
准教授 1名(任期なし)  
本機構の教員の職名は、教授、准教授、講師、研究機関講師及び助教であるが、機構の性格から、大学における講座制とは異なる運営が行われる。また、本機構の教員の定年は63歳である。
  2. 研究(職務)内容  
大学共同利用機関である物質構造科学研究所では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子の4種類の量子ビームを先端的かつ横断的に利用した物質・生命科学研究を推進している。  
本公募の准教授は、量子ビーム連携研究センターに所属し、様々な量子ビームを利用した研究・教育の実績に基づき、各量子ビームの利用研究の中から、複数の量子ビームを利用することでさらなる発展が見込まれるものを取り上げ、複合的な量子ビーム利用を支援・促進する。また、同センターにおいて、量子ビームを複合的に利用した先端的な研究プロジェクトを提案・主導するとともに、そのために必要な量子ビーム利用技術の開発研究を推進する。  
勤務地はつくばキャンパスであるが、業務の性質上、東海キャンパスへも赴くことになる。
  3. 応募資格  
研究教育上の能力があると認められる者
  4. 給与等  
給与及び手当は本機構の規則による。(年俸制)
  5. 公募締切  
2020年12月14日(月)正午 必着
  6. 着任時期  
採用決定後、できるだけ早い時期
  7. 選考方法  
原則として面接選考とする。ただし、第一段階の審査として書類選考を行うことがある。  
面接予定日: 決定次第機構 Web サイトに掲示します。(対象となる方には、面接日の2週間前までに詳細をお送りいたします。)
  8. 提出書類  
(1) 履歴書: KEK 指定様式 ([https://www.kek.jp/jv/jobs/post\\_2.html](https://www.kek.jp/jv/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 物構研 20-4(2件以上応募の場合はその順位)、推薦者(もしくは意見者)、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: 提出する論文の位置付けを含めること。  
(3) 業績リスト: 以下の所定様式に従って作成すること。該当のないものは省略可。
    1. 査読付き原著論文リスト
      - ・和文と英文は別葉とし、共著の論文については原則として共著者名を論文記載順にすべて記入すること。(ただし、共著者数が極端に多い場合は省略可。) また応募者の名前には下線を付けて示すこと。
      - ・論文に整理番号を1からつけること。提出する論文別刷の番号には○印を付すこと。
      - ・著者、論文題目、論文誌名、巻数、発行年、ページ(始めと終わり)はもれなく記載すること。記載の順番は問わない。
    2. 総説、著書リスト
    3. その他の発表論文リスト(査読のない論文、会議録、紀要等)
    4. 国際会議等の招待講演リスト
    5. その他、外部資金獲得状況や受賞歴など参考となる業績
  - (4) 着任後の抱負(共同利用研究者に対する複合的な量子ビーム利用の支援・促進のための方策、および自身の研究計画を含む)
  - (5) 論文別刷: 主要なもの5編程度
  - (6) 履歴書に記載の推薦者(意見者)からの推薦書または参考意見書(宛名は物質構造科学研究所長 小杉信博とすること)  
※上記の書類は、すべてA4判横書きとし、それぞれ別葉として各葉に氏名を記入すること。  
※2件以上応募の場合、内容が同じであれば提出書類は一部で良いが、異なる場合は提出書類を別々に用意すること(推薦書等も同様とする)。
9. 書類送付  
(1) 応募資料  
当機構の Web システムを利用して提出してください。  
※個人ごとにアップロード用のパスワードを発行しますので、応募される方は人事第一係 ([jinji@ml.post.kek.jp](mailto:jinji@ml.post.kek.jp)) 宛に電子メールでご連絡ください。(件名は「物構研 20-4 応募希望」とし、本文に所属、氏名及び電話番号を記載してください。)  
※応募に係るファイルは、PDF でお願います。  
※Web システムでのアップロードが困難な場合は、人事第一係までお問い合わせください。  
※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けられませんので、ご注意ください。  
(2) 推薦書または参考意見書  
郵送もしくは電子メール(件名は「物構研 20-4 推薦書」とし、添付ファイルは PDF でお願います。) で送付してください。  
送付先 〒305-0801 茨城県つくば市大徳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  
総務部人事労務課人事第一係 (E-mail: [jinji@ml.post.kek.jp](mailto:jinji@ml.post.kek.jp))  
**注) 電子メールは様々な理由により受信できない可能性があります。数日以内に返信がない場合は、別メールアドレスや電話等によりご連絡ください。**
10. 問い合わせ先  
(1) 研究内容等について  
量子ビーム連携研究センター長 雨宮 健太 TEL: 029-879-6027(ダイヤルイン) e-mail: [kenta.amemiya@kek.jp](mailto:kenta.amemiya@kek.jp)  
(2) 提出書類について  
総務部人事労務課人事第一係 TEL: 029-864-5118(ダイヤルイン) e-mail: [jinji@ml.post.kek.jp](mailto:jinji@ml.post.kek.jp)
11. その他  
本公募に関する、より詳細な説明は、以下を参照してください。  
<https://www2.kek.jp/imss/employment/IMSS20-4-j.html>  
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 (<https://www2.kek.jp/gco/>)