

## 人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏名	現職	旧職
(昇任)	H23. 8. 1	岩野 薫	物構研 放射光科学第一研究系 研究機関講師	物構研 放射光科学第一研究系 助教
(採用)				

1. 着任日
2. 現在の所属・職種
3. 前所属・職種
4. 専門分野
5. 着任に当っての抱負
6. モットー
7. 趣味

平成23年 7月25日

関係機関の長 殿  
関係各位

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長  
下村 理(公印省略)

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(依頼)

本機構では、下記のとおり教員を公募いたしますので、貴関係各位に御周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

記

公募番号 物構研11-3

1. 公募職種及び人員

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。

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子を利用した物質・生命科学研究を推進している。本候補者は、同上研究所放射光科学研究施設(PF)の電子物性グループに所属し、種々の放射光分光手法を用いた表面科学研究の推進と、高輝度挿入光源を用いた先端的なビームラインおよび実験装置の開発において中心的役割を担う。また、関連するビームラインおよび実験装置の性能向上および維持管理に努め、大学共同利用研究の支援を行う。

3. 公募締切

平成23年 9月16日(金)必着

4. 着任時期

平成24年 4月 1日以降、できるだけ早い時期

5. 選考方法

原則として面接選考とする。

面接日:10月 5日(水)午後(対象となる方にはおって詳細をお送りいたします。)

6. 提出書類

(1)履歴書----- 通常の履歴事項の後に、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し、共著の論文については、共著者名をすべて記入すること。  
また、提出する論文別刷の番号には○印を付すこと。

(4)着任後の抱負(公募内容全般に対するものであること)

(5)論文別刷----- 主要なもの、5編以内

(6)その他参考資料(外部資金獲得状況、国際会議招待講演、受賞歴等)

(7)本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は物質構造科学研究所長下村理とすること)

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。また、2件以上応募の場合、内容が同じ場合は、提出書類を一部用意すること。内容が異なる場合は、提出書類を別々に用意すること(推薦書等も同様とする)。なお、公募締切日以前に辞退のあった場合以外の提出書類の返送は致しません。

7. 書類送付

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

総務部人事労務課人事第一係

封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

推薦書・参考意見書は電子メールでも受け付けいたします。(jinji1@ml.post.kek.jp)

8. 問い合わせ先

(1)研究内容等について

研究主幹 伊藤 健二(放射光科学第一研究系) TEL: 029-864-5634(ダイヤルイン) e-mail:kenji.ito@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:jinji1@ml.post.kek.jp

9. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

平成23年 7月25日

関係機関の長 殿  
関係各位

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長  
下村 理(公印省略)

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(依頼)

本機構では、下記のとおり教員を公募いたしますので、貴関係各位に御周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

記

公募番号 物構研11-4

1. 公募職種及び人員

教授または准教授 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。本機構の教員の定年は63歳である。

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子を利用した物質・生命科学分野の共同利用研究を推進している。放射光科学研究施設に所属し、共同利用・広報グループのリーダーとして指導的役割を担う。このグループは利用実験者が効率的に最大限の成果を生み出せる様に産業利用を含む共同利用システムの整備を進めるとともに、研究者コミュニティおよび社会に対して効果的な広報活動を企画・実行する。

これらの職務の他、本人の研究領域に関連する新しい研究手法や実験装置の開発およびこれらを用いた放射光利用研究に関しても中核的役割を果たし、共同利用を推進する。

3. 公募締切

平成23年 9月16日(金)必着

4. 着任時期

平成24年 4月 1日以降、できるだけ早い時期

5. 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。

面接日:10月 4日(火)午後(対象となる方には、おって詳細をお送りいたします。)

6. 提出書類

(1)履 歴 書----- 通常の履歴事項の後に、①応募する公募番号(2件以上応募の場合はその順位)、②応募する職種、③可能な着任時期を明記すること。

(2)研究歴、本公募に関する業務歴

(3)着任後の抱負(公募内容全般に対するものであること)

(4)発表論文リスト----- 和文と英文は別葉とし、共著の論文については、共著者名をすべて記入すること。

また、提出する論文別刷の番号には○印を付すこと。

(5)論文別刷----- 主要なもの、5編以内

(6)その他参考資料(外部資金獲得状況、国際会議招待講演、受賞歴等)

(7)本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は物質構造科学研究所長下村理とすること)

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。また、2件以上応募の場合、内容が同じ場合は、提出書類を一部用意すること。内容が異なる場合は、提出書類を別々に用意すること(推薦書等も同様とする)。なお、公募締切日以前に辞退のあった場合以外の提出書類の返送は致しません。

7. 書類送付

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

総務部人事労務課人事第一係

封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送の場合は書留とすること。

推薦書・参考意見書は電子メールでも受け付けいたします。(jinj1@ml.post.kek.jp)

8. 問い合わせ先

(1)研究内容等について

研究主幹 野村 昌治(放射光科学第二研究系) TEL: 029-864-5633(ダイヤル) e-mail: masaharu.nomura@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) e-mail: jinj1@ml.post.kek.jp

9. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

平成23年 7月26日

関係機関の長 殿  
関係各位

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長  
下村 理(公印省略)

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(依頼)

本機構では、下記のとおり教員を公募いたしますので、貴関係各位に御周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

記

公募番号 物構研11-5

1. 公募職種及び人員  
博士研究員 若干名(任期1年更新、3年まで継続の可能性あり)
2. 研究(職務)内容  
物質構造科学研究所では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子を用いた物質科学、生命科学の研究を展開している。本候補者は、2つの電子蓄積リングからの放射光を用いて、以下のいずれか分野の研究に従事することが期待される。
  - 1) 放射光を用いた光電子分光による機能性金属酸化物の表面・界面の研究
  - 2) フェムト秒レーザーとパルス放射光を用いた光励起ダイナミクスに関する研究
  - 3) 放射光を用いたタンパク質翻訳後修飾と輸送の構造生物学に関する研究
  - 4) 放射光を用いた強相関電子系物質の構造物性研究
3. 応募資格  
博士の学位取得者。あるいは、着任時博士取得見込み者。
4. 公募締切  
平成23年 9月30日(金) 必着
5. 着任時期  
平成24年 4月 1日
6. 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。  
面接日:平成23年10月18日(火) (対象となる方には、おって詳細をお送りいたします)
7. 給与  
基準年俸額 3,960,000円(事業年度の途中で採用された場合は、採用時期に見合った額)及び、通勤手当
8. 提出書類  
  - (1) 履 歴 書----- 通常の履歴事項の後に、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。
  - (4) 着 任 後 の 抱 負
  - (5) 論 文 別 刷----- 主要なもの、3編以内
  - (6) 本人に関する推薦書または参考意見書

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。また、2件以上応募の場合、内容が同じ場合は、提出書類を一部用意すること。内容が異なる場合は、提出書類を別々に用意すること(推薦書等も同様とする)。なお、公募締切日以前に辞退のあった場合以外の提出書類の返送は致しません。
9. 書類送付  
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  
総務部人事労務課人事第一係  

封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送の場合は書留とすること。  
推薦書・参考意見書は電子メールでも受け付けいたします。(jinjil@ml.post.kek.jp)
10. 問い合わせ先  
  - (1) 研究内容等について  
研究主幹 伊藤 健二(放射光科学第一研究系) TEL: 029-864-5634(ダイヤルイン) e-mail: kenji.ito@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: jinjil@ml.post.kek.jp
11. その他  
本機構は、男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。