

人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(退職)	H24.6.30	青戸 智浩		加速器研究施設 加速器第七研究系 助教
(昇任)	H24.4.1	丹羽 尉博	物構研 放射光科学第二研究系 技師	物構研 放射光科学第二研究系 准技師

平成24年 8月 8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
山田和芳(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12-5

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。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(IMSS)では、放射光、中性子、ミュオン、低速陽電子を幅広く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。本候補者は、同研究所放射光科学研究施設(PF)の物質化学グループのグループリーダーとして、主として放射光X線吸収分光法や蛍光X線分析法を用いた物質化学研究を推進し、物構研が推進する将来光源における利用研究開拓、PFの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手法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、大学共同利用研究や産業利用を推進する。

3. 公募締切

平成24年10月10日(水)必着

4. 着任時期

採用決定後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:平成24年10月18日(木) ※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 山田和芳とすること)

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 足立 伸一(放射光科学第二研究系) TEL: 029-879-6022(ダイヤルイン) e-mail: shinichi.adachi@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24年 8月 8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
山田和芳(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12-6

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。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、低速陽電子を幅広く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。本候補者は、同研究所放射光科学研究施設(PF)の生命科学グループのグループリーダーとして、先端的構造生命科学研究を推進し、放射光X線結晶構造解析法やX線小角散乱法などの構造機能解析法の高度化と支援を通じて大学共同利用研究、産業利用を推進する。また、物構研が推進する将来光源における生命科学研究分野の開拓において中心的役割を担う。

3. 公募締切

平成24年10月10日(水)必着

4. 着任時期

採用決定後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:平成24年10月19日(金) ※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 山田和芳とすること)

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 足立 伸一(放射光科学第二研究系) TEL: 029-879-6022(ダイヤルイン) e-mail: shinichi.adachi@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24年 8月 8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
山田 和芳(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12-9

1. 公募職種及び人員

特任准教授 1名(単年度更新で2017年3月末まで更新可能。ただしその後、当該プロジェクト終了まで更新の可能性あり)
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

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・低速陽電子を利用した物質・生命科学を推進している。本候補者は、同研究所・構造物性研究センターに所属し、元素戦略プロジェクト(電子材料領域)において革新的電子材料研究を推進する。そのために、高輝度挿入光源を用いた先端的ビームラインおよびその場光電子分光を軸とした実験装置の開発・建設・維持・高度化に従事する。また、これらを用いた機能性酸化化合物ヘテロ構造の電子構造研究の推進にも従事する。

3. 応募資格

博士の学位を有すること。

4. 公募締切

平成24年10月10日(水)必着

5. 着任時期

採用決定後、できるだけ早い時期

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。
面接予定日:平成24年10月24日(水) ※対象となる方には、おって詳細をお知らせいたします。

7. 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 山田和芳 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。

8. 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)

9. 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
教授 組頭 広志(放射光科学第一研究系) TEL: 029-864-5584 (ダイヤルイン) e-mail: hiroshi.kumigashira@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

10. 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24年 8月 8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
山田 和芳(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12-10

1. 公募職種及び人員

特任助教 1名(単年度更新で2017年3月末まで更新可能。ただしその後、当該プロジェクト終了まで更新の可能性あり)
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

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、同研究所・構造物性研究センターに所属し、元素戦略プロジェクト(電子材料領域)において革新的電子材料研究を推進する。そのために、高輝度挿入光源を用いた先端的ビームラインおよびその場光電子分光を軸とした実験装置の開発・建設・維持・高度化に従事する。また、これらを用いた機能性酸化化合物ヘテロ構造の電子構造研究の推進にも従事する。

3. 応募資格

博士の学位を有すること。

4. 公募締切

平成24年10月10日(水)必着

5. 着任時期

採用決定後できるだけ早い時期

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24年10月24日(水) ※対象となる方には、おって詳細をお知らせいたします。

7. 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 山田和芳 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。

8. 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)

9. 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
教授 組頭 広志(放射光科学第一研究系) TEL: 029-864-5584 (ダイヤルイン) e-mail: hiroshi.kumigashira@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

10. 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。