

人事異動

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(採用)	2019. 9. 1	齊藤耕太郎	物構研 放射光科学第二研究系 研究員	
	2019. 8. 1	山本 樹	物構研 放射光科学第二研究系 特任教授	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2019. 9. 1	安達成彦	物構研 放射光科学第二研究系 特任准教授	物構研 放射光科学第二研究系 特別助教
	2019. 10. 1	福本恵紀	物構研 放射光科学第二研究系 特任准教授	物構研 放射光科学第二研究系 特任助教
(辞職)	2019. 9. 30	小畑由紀子	東京工業大学科学技術創成研究院 フロンティア材料研究所 特任助教	物構研 放射光科学第一研究系 博士研究員
	2019. 9. 30	原田彩佳	慶應義塾大学 薬学部 助教	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2019. 10. 31	湯川 龍	大阪大学大学院工学研究科 助教	物構研 放射光科学第一研究系 特任助教

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19-3

1. 公募職種及び人員
教授(常勤) 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、低速陽電子を幅広くかつ横断的に利用した物質・生命科学を推進している。
本公募の教授は、放射光実験施設の運営部門に所属し、放射光を利用した研究・教育の実績に基づき、運営に係る制度の整備・改善と運用を主導する。勤務地は、つくばキャンパスである。
 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。(機構では今年度中に新年俸制を導入予定であり、導入までは月給制、導入後は年俸制を適用する)
 5. 公募締切
2019年12月18日(水) 正午必着
 6. 着任予定時期
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:2020年1月中旬以降(対象となる方には、おって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/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)、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: 別刷を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。
 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。)また応募者の名前は下線をつけて示すこと。
 - ・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(研究計画等を含む)
 - (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(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(jnjl@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 19-3 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 でお願ひします。
※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ることができませんので、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 19-3 推薦書」とし、添付ファイルは PDF でお願いします。)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: jnjl@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には、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
放射光実験施設 実験施設長 船守 展正 TEL: 029-879-6256 (ダイヤルイン) e-mail: nobumasa.funamori@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: jnjl@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/inss/employment/IMSS19-3-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/geo/>)

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19-4

1. 公募職種及び人員

准教授(常勤) 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。

本公募の准教授は、低速陽電子実験施設に所属し、共同利用施設としての運営に携わるとともに、ビームラインの整備・高性能化等により高度な物質科学研究を推進する。勤務地は、つくばキャンパスである。

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。(機構では今年度中に新年俸制を導入予定であり、導入までは月給制、導入後は年俸制を適用する)

5. 公募締切

2019年12月18日(水) 正午必着

6. 着任予定時期

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:2020年1月中旬以降(対象となる方には、おって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/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: 別刷を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。)また応募者の名前は下線をつけて示すこと。

・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(研究計画等を含む)

(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(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(jin1@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 19-4 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 をお願いします。

※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ることができませんので、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 19-4 推薦書」とし、添付ファイルはPDF をお願いします。)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: jin1@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には、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

物質構造科学研究所 所長 小杉 信博 TEL: 029-864-5604 (ダイヤルイン) e-mail: kosugi@post.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: jin1@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、「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/geo/>)

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19-5

1. 公募職種及び人員
助教(常勤) 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。
本公募の助教は、放射光科学第一研究系の表面科学研究部門に所属し、同部門のスタッフと共同で、光電子分光や軟X線吸収分光をはじめとする様々な実験手法を用いて、先端的な表面科学研究を推進する。また、そのために必要な実験手法の開発、ビームライン・装置の管理、および大学や研究機関を含めた機構内外の研究者との連携などを行う。勤務地は、つくばキャンパスである。
 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。(機構では今年度中に新年俸制を導入予定であり、導入までは月給制、導入後は年俸制を適用する)
 5. 公募締切
2019年12月18日(水) 正午必着
 6. 着任予定時期
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:2020年1月中旬以降(対象となる方には、おって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/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: 別刷を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。)また応募者の名前は下線をつけて示すこと。
・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(研究計画等を含む)
(5) 論文別刷: 主要なもの3編以内
(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(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(jnjl@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19-5 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 でお願いします。
※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ることができませんので、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19-5 推薦書」とし、添付ファイルはPDF でお願いします。)で送付してください。
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 (E-mail: jnjl@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には、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
放射光科学第一研究系 研究主幹 雨宮 健太 TEL: 029-879-6027 (ダイヤルイン) e-mail: 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: jnjl@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/IMSS19-5-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/geo/>)

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19-6

1. 公募職種及び人員

特別助教(常勤) 1名(任期4年)

3年目に定年制への移行の可否を審査する。ただし、着任前および着任後の経験と実績により、期間を短縮して定年制に移行する場合もある。

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、低速陽電子の各施設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。

本公募の特別助教は、放射光実験施設の測定装置部門に所属し、主に高圧科学ビームライン群の整備・高度化と利用実験を推進する。勤務地はつくばキャンパスである。

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

2019年12月18日(水) 正午必着

6. 着任予定時期

2020年4月1日以降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:2020年1月中旬以降(対象となる方には、おって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/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)、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: 別刷を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つけて示すこと。

・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(研究計画等を含む)

(5) 論文別刷: 主要なもの3編以内

(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(jin1@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 19-6 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ることができませんので、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 19-6 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: jin1@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が、数日以内に返信がない場合には、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

放射光実験施設 実験施設長 船守 展正 TEL: 029-879-6256 (ダイヤルイン) e-mail: nobumasa.funamori@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: jin1@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/IMSS19-6-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/geo/>)

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 19-7

1. 公募職種及び人員
特任助教(常勤) 1名(任期 単年度契約で 2021 年度末まで)
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。
本候補者は、同研究所の放射光科学第2研究系の構造生物学研究センターに所属し、創業等先端技術支援基盤プラットフォーム(BINDS)事業のタンパク質X線結晶構造解析業務などに携わる。具体的には、糖鎖に関連するタンパク質およびその複合体を中心に、発現、精製、結晶化、X線回折実験、構造解析、を通じ生命科学研究を行う。
 3. 応募資格
職務内容について知識及び経験を有し、職務実施上の能力があると認められる者で、博士の学位を有すること。
 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
2019年12月18日(水)正午必着
 6. 着任予定時期
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。また、対象となる方には追って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/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—— 提出する論文別刷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20名以上の場合は省略可。)また応募者の名前を下線をつけて示すこと。
 - ・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
 - (5) 論 文 別 刷—— 主要なもの、5編程度
 - (6) 履歴書記載の推薦者(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(jnj1@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 19-7 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 でお願いします。
※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ることができませんので、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 19-7 推薦書」とし、添付ファイルは PDF でお願いします。)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: jnj1@ml.post.kek.jp)
10. 問い合わせ先
(1) 研究内容等について
放射光科学第一研究系 研究主幹 雨宮 健太 TEL: 029-879-6027 (ダイヤルイン) e-mail: 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: jnj1@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/IMSS19-5-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/geo/>)

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には、別メールアドレスや電話等によりご連絡ください。

1. 公募職種及び人員

研究員 1名 (任期 単年度契約で最長2023年度末まで)

2. 研究(職務)内容

物質構造科学研究所放射光科学第二研究系に所属し、科学研究費補助金・基盤研究(S)「糖アルコールリン酸修飾のバイオロジー(2019-2023年 研究代表者 東京都健康長寿医療センター研究所・遠藤玉夫)」によって推進されるタンパク質立体構造解析業務などに携わる。具体的には、当該研究に関連するタンパク質およびその複合体を中心に、発現、精製、結晶化、X線回折実験、構造解析や他の手法(生化学実験、溶液散乱実験、電子顕微鏡実験など)を通じ、生命科学研究を行う。

3. 応募資格

職務内容について知識及び経験を有し、職務実施上の能力があると認められる者で、博士の学位を有するか取得見込みである者。

4. 給与等

年俸制、フルタイム(週38時間45分)勤務

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

KEK職員宿舎(単身、世帯)貸与可(空室の状況による)

社会保険加入(共済組合、雇用保険、労災保険)

要件を満たせば、通勤手当、住居手当を支給可能

5. 公募締切

2019年12月18日(水)

6. 着任予定時期

相談の上、決定後できるだけ早い時期

7. 選考方法

面接選考を基本とするが、それに先立ち書類選考を行う。

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-----A4で1-2枚程度

(3) 発表論文リスト----- 和文と英文、査読あるなしで分類すること。

(4) 着任後の抱負----- A4で1-2枚程度

(5) 論文別刷----- 主要なもの、3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) 本人に関して参考意見の問合せのできる方2名の、氏名、所属、および連絡先

※上記の書類は、すべてA4判横書きとし、(5)以外には各葉に氏名を記入すること。

9. 書類送付

下記問い合わせ先に、PDFファイルをメール添付でお送り下さい。ファイルサイズが大きくなり遅れない場合には、当機構の Web システムを利用して提出してください。その際に必要な個人ごとのアップロード用パスワードについても下記問い合わせ先に電子メールでご連絡ください。

10. 問い合わせ先

研究業務内容などについての問合せは、下記までお願いします。

高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 構造生物学研究センター

准教授 加藤龍一

TEL: 029-879-6177 e-mail: ryuichi.kato@kek.jp

11. 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/geol/>