

加速器 15-5, 15-6, 15-7 は加速器研究施設からの助教, 特別助教, 博士研究員の公募です。フォトンファクトリー加速器(PF と PF-AR) や次世代放射光源における加速器開発などに意欲的に取り組んで頂ける若手研究者を求めています。これまでの研究分野は問いません。興味のある方は是非応募してください。

大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設教員公募について(依頼)

本機構では、教員を下記のとおり公募いたします。

記

公募番号 加速器 15-5

1. 公募職種及び人員

助教 若干名 (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

加速器研究施設では、J-PARC 陽子加速器、SuperKEKB コライダー、フォトンファクトリー加速器(PF と PF-AR)、及び電子陽電子入射リアックの設計・建設・運転・性能向上に関連する加速器の研究を行うとともに、次世代光源、リニアコライダーなどの将来計画に向けた加速器技術開発、加速器理論等の加速器に関する広範な研究を進めている。採用後は、加速器研究施設が進めているいずれかのプロジェクトに属して、加速器の運転、維持、開発研究を行う。

3. 公募締切

平成27年12月18日(金)17:00必着

*応募者は複数の公募に応募可能である。応募に際しては希望優先順位を明示する事。

4. 着任時期

平成28年4月1日以降、できるだけ早い時期

5. 選考方法

書類選考の上、面接を行う。

決まり次第機構 Web サイトに掲示します。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

6. 提出書類

(1) 履 歴 書----- KEK指定様式 (http://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

(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、5編以内

(6) 本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は加速器研究施設長 山口 誠哉 とすること)

※研究歴・抱負の記述においては、必ずしも加速器を専門としない人事委員も含まれることから、特殊な略号の未定義な使用は控えること。

※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。

(可能であれば、(1)から(5)までの提出書類をPDFファイルに変換のうえCD-RもしくはUSBメモリに保存し、提出書類とともに送付願います。※パスワード設定は解除してください。)

※推薦書・参考意見書は電子メールでも結構です。(jnjl@ml.post.kek.jp)

※2 件以上応募の場合であって内容が同じ場合の提出書類は一部で良いが、内容が異なる場合に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)。

※原則として、提出書類(CD-R、USBメモリ含む)は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

※ 応募の際は必ず加速器研究施設長 山口 誠哉 にご連絡し、研究内容等について問い合わせること。

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(書留)または持参すること。

8. 問い合わせ先

(1) 研究内容等について

加速器研究施設 施設長 山口 誠哉 TEL: 029-864-5689 (ダイヤルイン) e-mail: seiya.yamaguchi@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

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。

男女共同参画推進室 (<http://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
加速器研究施設教員公募について(依頼)

本機構では、教員を下記のとおり公募いたします。

記

公募番号 加速器 15-6

1. 公募職種及び人員

特別助教 若干名 (任期 平成32年3月31日まで)

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

加速器研究施設に属し、以下のいずれかのプロジェクト:

- ・J-PARC 陽子加速器
- ・SuperKEKB コライダー(リングおよび電子陽電子リニアック)
- ・放射光源加速器(PF/PF-AR/cERL)

において、建設・運転維持・性能向上に従事するとともに、関連する加速器の将来計画に向けた開発研究を進める。

3. 公募締切

平成27年12月18日(金)17:00必着

*応募者は複数の公募に応募可能である。応募に際しては希望優先順位を明示する事。

4. 着任時期

平成28年4月1日以降、できるだけ早い時期

5. 選考方法

書類選考の上、面接を行う。

決まり次第機構 Web サイトに掲示します。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

6. 提出書類

(1) 履 歴 書----- KEK指定様式 (http://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

(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、5編以内

(6) 本人に関する推薦書または参考意見書(宛名は加速器研究施設長 山口 誠哉 とすること)

※研究歴・抱負の記述においては、必ずしも加速器を専門としない人事委員も含まれることから、特殊な略号の未定義な使用は控えること。

※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。

(可能であれば、(1)から(5)までの提出書類をPDFファイルに変換のうえCD-RもしくはUSBメモリに保存し、提出書類とともに送付願います。※パスワード設定は解除してください。)

※推薦書・参考意見書は電子メールでも結構です。(jinji1@ml.post.kek.jp)

※2 件以上応募の場合であって内容が同じ場合の提出書類は一部で良いが、内容が異なる場合に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)。

※原則として、提出書類(CD-R、USBメモリ含む)は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

※ 応募の際は必ず加速器研究施設長 山口 誠哉 に連絡し、研究内容等について問い合わせること。

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(書留)または持参すること。

8. 問い合わせ先

(1) 研究内容等について

加速器研究施設 施設長 山口 誠哉 TEL: 029-864-5689 (ダイヤルイン) e-mail: seiya.yamaguchi@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。

男女共同参画推進室 (<http://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
加速器研究施設教員公募について (依頼)

本機構では、下記のとおり特定有期雇用教員として、博士研究員を公募いたします。

記

公募番号 加速器 15-7

1. 公募職種及び人員
博士研究員 (常勤) 若干名 (任期 単年度契約で2年)
博士研究員とは「専攻分野について高度な研究能力を持つ若手研究者で、一定期間にわたり共同研究プロジェクト推進のために雇用される」者である。
2. 研究 (職務) 内容
加速器研究施設では、J-PARC 陽子加速器、SuperKEKB コライダー、フォトンファクトリー加速器 (PF と PF-AR)、及び電子陽電子入射リニアックの設計・建設・運転・性能向上に関連する加速器の研究を行うとともに、次世代光源、リニアコライダーなどの将来計画に向けた加速器技術開発、加速器理論等の加速器に関する広範な研究を進めている。採用後は、加速器研究施設が進めているいずれかのプロジェクトに属して、加速器の開発研究を行う意欲的な若手研究者を求めている。
3. 応募資格
応募締切時点で博士の学位を有する者、または着任までに学位取得が確実な者。これまでの研究分野は問わない。
4. 公募締切
平成27年12月18日 (金) 17:00 (必着)
*応募者は複数の公募に応募可能である。応募に際しては希望優先順位を明示する事。
5. 着任時期
平成28年4月1日以降、できるだけ早い時期
6. 給与
基準年俸額 3,960,000円 (事業年度の中で採用された場合は、採用時期に見合った額) および、通勤手当
7. 選考方法
書類選考の上、面接を行う。
決まり次第機構 Web サイトに掲示します。(対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)
8. 提出書類
(1) 履歴書——KEK指定様式 (http://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
(3) 発表論文リスト和文と英文は別業とすること。
(4) 着任後の抱負
(5) 論文別刷——主要なもの、5編以内
(6) 本人に関する推薦書または参考意見書 (宛名は加速器研究施設長 山口 誠哉とすること)
※研究歴・抱負の記述においては、必ずしも加速器を専門としない人事委員も含まれることから、特殊な略号の未定義な使用は控えること。
※上記の書類は、すべてA4判横書きとし、それぞれ別業として各業に氏名を記入すること。
(可能であれば、(1)から(5)までの提出書類をPDFファイルに変換のうえCD-RもしくはUSBメモリに保存し、提出書類とともに送付願います。パスワード設定は解除してください。)
※推薦書・参考意見書は電子メールでも結構です。 (jinji@ml.post.kek.jp)
※2件以上応募の場合であって内容が同じ場合の提出書類は一部で良いが、内容が異なる場合に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)。
※原則として、提出書類 (CD-R、USBメモリ含む) は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。
※応募の際は必ず加速器研究施設長 山口 誠哉 に連絡し、研究内容等について問い合わせること。
9. 書類送付
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
封筒の表に「教員公募関係」「公募番号」を朱書きし、郵送 (書留) または持参すること。
10. 問い合わせ先
(1) 研究内容等について
加速器研究施設 施設長 山口 誠哉 TEL 029-864-5689 (ダイヤルイン) e-mail: seiya.yamaguchi@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
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。
[男女共同参画推進室](#)

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 研究員公募

内閣府戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）「革新的構造材料」の先端計測ユニットの研究を担当する研究員1名を公募する。（研究代表者：木村正雄，平成26－30年度）

1. 公募人員

物質構造研究所に所属する研究員1名（単年度契約，平成31年3月まで更新可能）

2. 研究内容

SIP 国プロ「革新的構造材料」の各研究グループと連携して，航空機用の構造材料における亀裂発生～進展メカニズムについて高度先端解析技術の観点から研究を行う。放射光実験の経験の有無は問わないが，構造材料（CFRP，セラミックス，鉄鋼等）の機械的特性評価，X線分光法による化学状態解析，X線CT等による材料解析，のいずれかの経験があることが望ましい。

3. 応募資格

着任時点で博士の学位を有する者，または学位取得が確実な者

4. 着任時期

平成28年4月1日以降できるだけ早い時期

5. 待遇等

給与月額25万円～35万円程度（経歴による）

6. 公募締切

平成28年1月29日（金）（適任者が見つかれば次第締切）

7. 選考方法

書類選考の上，面接を行う（交通費は自己負担）。

適任者不在の場合には採用は見合わせます。

8. 提出書類

- (1) 履歴書（着任可能時期を明記すること） (2) 研究歴 (3) 研究の抱負 (4) 発表論文リスト
(5) 本人に関する意見を述べることのできる方2名の氏名および連絡先

9. 書類送付先

〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 木村正雄

（注）封筒に「SIP 研究員公募書類在中」と朱書きの上，簡易書留で送付のこと。

10. 問い合わせ先

物質構造科学研究所 木村正雄 masao.kimura@kek.jp

人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏名	現職	旧職
（辞職）	H27.10.15	本田 孝志	物構研 中性子科学研究系 助教	物構研 放射光科学第二研究系 博士研究員
（採用）	H27.10.16	和田 健	物構研 放射光科学第一研究系 特別准教授	物構研 放射光科学第一研究系 特別助教