

関係各研究機関代表者 殿

独立行政法人 日本学術振興会  
理事長 安西 祐一郎  
(公印省略)

平成 31 年度(2019 年度)学術システム研究センター新規研究員候補者の推薦について(依頼)

日本学術振興会は、我が国の学術振興を担う中核的機関として、科学研究費助成、研究者養成及び学術の国際交流等、研究者の自主性や創造性を尊重した学術の進展に資する研究支援を行うとともに、大学改革への支援等様々な事業を幅広く実施しております。

本会では、これらの事業を実施するに際し、学術システム研究センターを設置(平成15年7月)し、そこに研究現場における第一線の研究者の方々に非常勤研究員としてご就任いただき、科学研究費助成や特別研究員等の事業に係る審査関係業務をはじめ、学術振興方策についての提言、学術研究動向の調査・研究など本会業務に対し、ご協力をいただいております。

現在、ご就任いただいている研究員のうち、平成 31 年(2019 年)3月31日をもって任期満了となる主任研究員13名、専門研究員52名の後任について、平成 31 年(2019 年)4月1日から新規の委嘱を予定しております。

つきましては、本センターの役割、業務に対するご理解を賜り、研究員として適任と思われる貴機関所属の研究者につきまして、別紙の「平成 31 年度(2019 年度)学術システム研究センター新規研究員候補者推薦要項」によりご推薦くださいますようお願いいたします。

【本件連絡先】

独立行政法人 日本学術振興会  
学術システム研究センター

住所：〒102-0083 東京都千代田区麹町 5-3-1  
麹町ビジネスセンター9 階

電話：03-3263-1882

FAX：03-3237-8236

メールアドレス：rcss-senkou@jsps.go.jp

## 平成31年度(2019年度)学術システム研究センター新規研究員候補者推薦要項

### 1 学術システム研究センターとは

日本学術振興会事業に研究経験を有する者が参画して、科学研究費及び特別研究員等事業の審査に係る審査委員候補者案の作成をはじめ、学術振興方策についての助言、学術研究動向の調査・研究などの振興会業務等を遂行するための組織として、平成15年7月に設置いたしました。

この設置の趣旨に従い、センターでは、第一線の研究者の方々に任期を付して非常勤研究員にご就任いただき、学術的見地から業務に従事していただいております。

### 2 学術システム研究センターの組織と研究員の配置

センターでは、現在、業務を統括する者として、所長1名、副所長3名、相談役2名を、また審査・評価に関する業務への参画等を行う者として、主任研究員20名、専門研究員108名を配置しています。

平成30年度については、主任研究員13名、専門研究員52名が平成30年度末をもって任期満了となることから、後任の研究員の選考を行います。

※研究員の配置の詳細については「資料5」を、後任を選考する研究員については「資料6」をご参照ください。

### 3 研究員の基本的な業務

- (1) 本会事業全般にわたる審査・評価に関する業務
- (2) 本会事業全般に対する提案・助言
- (3) 学術振興方策に関する調査・研究
- (4) 学術研究動向に関する調査・研究

※研究員の具体的な業務内容については、「資料3及び4」をご参照ください。

### 4 研究員の任期について

平成31年(2019年)4月1日から平成34年(2022年)3月31日までの3年間(1年ごとに委嘱)

### 5 研究員の選考について

ご推薦いただいた候補者リストをもとに、学識経験者の意見を踏まえつつ、学術システム研究センターにて選考を行います。

その際、必要に応じて、当該候補者リスト以外の研究者も学術システム研究センター所長が推薦する者として、検討の対象とすることがあります。

なお、選考の結果については、平成30年12月中に確定する予定です。

## 6 研究員の選考基準について

### (1) 研究員の資格要件

- ① 優れた学識経験と高い倫理意識を有し、審査・評価業務に対し、独立して、公正かつ適切な判断が可能なる者
- ② 科学研究費補助金若しくはそれと同等の研究費を研究代表者として受けた経験のある者又はその審査に関わった経験のある者
- ③ 大学等研究機関（科研費申請資格のある機関）の長が推薦する当該機関に所属する研究者、日本学術振興会産学協力研究委員会等の委員長が推薦する産業界の研究者その他学術システム研究センター所長が推薦する者
- ④ 原則として大学等の機関・法人の長及び大学等法人の理事等の役員以外の者

### (2) 研究員に必要な資質

- ① 優れた研究能力を有すること  
優れた研究業績を有し、現在の研究活動状況等から、十分な研究能力を有すると判断できる者
- ② 専門分野を中心に学術研究に関する幅広い識見を有すること  
特に、主任研究員については、学術全般に関する高い識見を有すること
- ③ 高い倫理意識を有し、公正かつ適切な判断が期待できること
- ④ 意欲があり、積極的な協力が期待できること

### (3) 選考における留意点

- ① 研究現場の第一線で活躍中であって、任期終了後も教育・研究機関において研究活動を継続する予定である者が望まれる。
- ② 資質面での評価を重視するとともに、業務運営の公平性と適切性の観点から、以下のように所属機関と専門性の多様性確保に配慮する。

#### <主任研究員の選考について>

- ・ 前任主任研究員と継続して同一の機関からの選任は原則として行わない。
- ・ 前任主任研究員と専門を同じくする者の選任は原則として行わない。
- ・ 前年度から継続する主任研究員とのバランスに配慮する。

#### <専門研究員の選考について>

- ・ 前任専門研究員に当たる者と継続して同一の機関からの選任は原則として行わない。
- ・ 前任専門研究員に当たる者と専門を同じくする者の選任は原則として行わない。
- ・ 各専門調査班における専門研究員の専門に関してそれらの間に補完性があることや重複がないこと等について配慮する。

#### <共通事項>

- ・ 国・公・私立大学、大学共同利用機関及び産業界の研究機関など研究員の所属する機関の設置形態のバランスに配慮する。
- ・ 地域的なバランスに配慮する。
- ・ 男女比のバランスに配慮する。

## 7 提出書類

様式1 学術システム研究センター研究員推薦機関事務局連絡票

※候補者数が複数に亘る場合は、同ファイルの別紙シートを利用し候補者氏名の一覧を添付してください。

様式2 学術システム研究センター研究員候補者調書（印刷の際、A4用紙2枚となるよう記入してください）

様式3 研究員候補者経歴書（印刷の際、A4用紙1枚となるよう記入してください）

## 8 提出方法

提出書類(様式1、2、3)に必要な事項を記入の上、rcss-senkou@jsps.go.jp に送信してください。その際、セキュリティのため、提出書類一式を zip 形式で圧縮して任意のパスワードを設定して添付してください(個々の様式ファイルへのパスワード設定は不要です)。また、パスワードは別メールにてご通知ください。また、様式送信の際は、「件名」欄に「〇〇(機関名) 研究員候補者推薦」とし、パスワード送信の際は、「件名」欄に「〇〇(機関名) パスワード」とご記入ください。

**提出締切 平成30年6月22日(金) 17:00**

7月2日(月)までに推薦書受領のメールを順次お送りいたします。受領メールが届かなかった場合には、7月4日(水)17:00までに学術システム研究センター(TEL:03-3263-1882)までお電話くださいますようお願いいたします。また、受付期間中における提出確認のお電話はご遠慮くださいますようお願いいたします。

## 9 その他

(1)機関からの推薦につきましては、人数制限等は設けておりません。

(2)研究員にご就任いただいた場合は、所属機関におきまして、兼業規程や兼業時間制限等(※)に抵触しないような措置や当該研究員の役務の負担軽減及び事務局のサポート等について、格段のご配慮を賜りますようお願い申し上げます。

※資料4に記載の、年間 340 時間以上の業務従事時間と会議出席時間 は必須で確保して頂くこととなります。

(3)ご提出いただいた書類については、本会センター研究員の選考に関する以外には、使用いたしません。

### (関係資料)

資料1 日本学術振興会及び学術システム研究センターの組織図

資料2 学術システム研究センター運営委員会及び所長等名簿

資料3 研究員の具体的な業務内容について

資料4 学術システム研究センター研究員の勤務条件

資料5 平成31年度(2019年度)学術システム研究センター研究員の配置予定について

資料6 平成30年度学術システム研究センター研究員名簿

(※今回、後任を選考する研究員についてはこちらをご覧ください。)

資料7 審査区分表(総表)

参考1 平成30年度学術システム研究センター会議開催予定

参考2 平成30年度学術システム研究センターパンフレット

### (様式)

様式1 学術システム研究センター研究員推薦機関事務局連絡票

様式2 学術システム研究センター研究員候補者調書

様式3 研究員候補者経歴書

※上記の関係資料及び様式は、お手数ですが、学術システム研究センターのホームページ([http://www.jsps.go.jp/j-center/po\\_senkou.html](http://www.jsps.go.jp/j-center/po_senkou.html))からダウンロードしてください。ダウンロードが出来ない場合は、学術システム研究センターまで送付をご依頼ください。