

平成30年度秋田わか杉科学技術奨励賞募集要領

1 目的

本事業は、若手研究者の研究開発意欲を喚起することにより、優れた若手研究者が持続的に輩出される環境を整備し、科学技術が秋田県の課題解決に貢献することを目的とします。

2 募集対象者

次の(1)～(4)全てに該当する方が対象となります。

- (1) 応募時に秋田県内に所在地を有する大学、短期大学、高等専門学校、公設試験研究機関、企業等に所属している者
- (2) 昭和53年4月2日以降（医学、歯学及び獣医学系出身者は昭和51年4月2日以降）に生まれた者
- (3) 禁固刑以上の刑に処せられたことがない者
- (4) 過去に本賞を受賞していない者

3 募集対象の研究

秋田県の科学技術振興指針である「あきた科学技術振興ビジョン2.0」における10年後の目指すべき姿の実現につながる研究で、優れた研究成果が期待できる独創的なもの及び社会的波及効果が期待できるものを対象とします。

- 超高齢社会を支える医療・福祉・生活支援のフィールド
- トップブランドを目指す農林水産業のフィールド
- 個性と創造性を活かし仕事を創り出す産業のフィールド
- 魅力ある生活環境・自然環境を形成する環境・資源のフィールド

4 表彰

- (1) 受賞者数：2名
- (2) 選考方法：審査委員会の選考により決定します。
- (3) 副賞：研究奨励金10万円
- (4) その他：平成30年11月26日（月）に表彰式、平成31年1月以降に記念講演を行います。記念講演では、研究の概要を発表していただきます。

5 応募手続き

応募申込書は、平成30年8月15日（水）（必着）までに、秋田県あきた未来戦略課宛に11部（正1部、写し10部）提出してください。

応募申込書は、下記ウェブサイトから「お知らせ」欄の「平成30年度秋田わか杉科学技術奨励賞の応募者の募集について」を選択し、様式をダウンロード等して作成してください。

<http://www.pref.akita.lg.jp/mirai/>

6 応募申込書の記載要領

(1) 様式共通の記載について

- ア 原則としてA4サイズ、横書きの日本語でワープロソフト等を使用し、プリンタで印字してください。
- イ カラー・白黒の別は任意です。
- ウ 図・表を使用しても構いませんが、各様式内に収まるようにしてください。
- エ ページ番号を応募申込書下部中央に記載してください。

(2) 様式1の記載について

- ア ウェブサイトについては、研究内容について紹介しているものがあれば記載してください。この欄は任意であり、記載しなくても結構です。

イ 「略歴」欄には大学卒業時から現在までの主な学歴・職歴を記載してください。

※「推薦者」欄は所属長とし、大学は学部長、短期大学は学長、高等専門学校は校長、公設試験研究機関は所長又は場長、企業では事業所の代表者とします。

(3) 様式2の記載について

ア 「(2) 研究の概要」には、研究全体の要点及び進捗状況を記載してください。

イ 「(3) 研究の独創性」には、研究の特徴、優れている点などを記載してください。

ウ 「(4) 研究の今後の目標」には、研究の最終的な目標、目標に向けた取り組み方針などを記載してください。

エ 「(5) 研究の社会的波及効果」には、研究成果が社会にどのように活かされるか、特に秋田県における波及効果を具体的に記載してください。

オ A4サイズ3枚程度までとし、字数制限はありません。

(4) 様式3の記載について

ア 「最近5年間において研究テーマに関連して他機関より受けた研究費」には、研究費の名称(特定の名称がない場合は一般的な通称で結構です)及び金額を記載してください。

イ 「(2) 最近5年間において研究テーマに関連する著書・論文・発表・特許」にはタイトル名のほか、著書については出版社名、論文については掲載された学会誌、発表については発表会名、特許については特許番号・出願年月日・登録年月日を記載してください。なお、著書又は論文に複数の著者がいる場合は全員を記載してください。

ウ A4サイズ1枚程度とし、字数制限はありません。

7 審査方法

(1) 審査委員会において審査を行い、受賞者を決定します。なお、審査の結果、受賞者が2名に満たない場合があります。

(2) 審査は、一次審査及び二次審査を行います。

ア 一次審査は、書面による審査を行います。

イ 二次審査は、一次審査で選定した応募者について、プレゼンテーション及び質疑応答等による審査を行います。二次審査に参加できない場合は、審査の対象とならず、選外となります。

(3) 審査結果については、応募者及び所属長に通知します。

8 その他

(1) 応募申込書は返却いたしません。

(2) 受賞者名、受賞者の所属機関及び研究内容の概要等について、県ウェブサイト「美の国あきた」及び印刷物等により、公表する場合があります。

9 応募・問い合わせ先

〒010-8570 秋田県秋田市山王四丁目1番1号

秋田県あきた未来戦略課

科学振興・産学官連携班 小塚

TEL: 018-860-1262

FAX: 018-860-3870

E-mail: collabo-akita@mail2.pref.akita.jp