

令和5年度男女共同参画推進事業
女子中高生向け魅力見える化コンテンツ作成等支援事業募集要項

1. 趣旨

本学では多種多様な研究分野において、世界トップレベルの研究をはじめ、独創的かつ先進的な研究活動が行われていますが、京都大学における研究の魅力が女子中高生に対して十分に伝わっていないのが現状です。

この状況を改善するため、本学の研究分野への関心が高まるような魅力見える化の取組として、部局が作成する女子中高生向けコンテンツ又は部局が実施する女子中高生向けイベントに関する必要な経費の一部又は全額を支援する事業を実施します。

2. 支援対象

- ・部局が実施する、本学の研究分野などの魅力を伝える Web サイト、パンフレット、動画等のコンテンツ作り、又は講演会、シンポジウム、科学教室、オープンラボ、サイエンスカフェ等のイベント
- ・令和5年度内に作成、実施が完了する上記コンテンツ、イベント等（申請時に令和5年度内に作成、実施が完了しているものも含む。）

3. 採択例（令和4年度採択事業）

別紙「令和4年度女子中高生向け魅力見える化コンテンツ作成等支援事業採択結果一覧」を参照。

4. 助成額（令和5年度予算額）

コンテンツ：1件につき上限60万円×10件程度

イベント：1件につき上限40万円×10件程度

助成額を超えた経費は部局で負担するという条件で申請願います。事業の規模は問いません。

5. 申請方法

別紙申請書に必要事項を記入し、申請書下欄【必要書類】に定める書類を添えて、申請期限までにメールにて以下まで提出してください。

・申請期限： 令和5年9月29日（金）（必着）

・提出先： 人事部職員育成課ダイバーシティ推進掛

TEL:075-753-2059（内線:16-2059）

E-mail: g-e@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

6. 申請の際の留意点

- ・部局が実施する事業に支援を行う趣旨から、申請に当っては部局の承認が必要です。
- ・部局内の専攻等の単位での企画も可能ですが、申請は部局から行ってください。
- ・複数部局共同での企画も可能ですが、主となる部局を決めて、申請はその部局から行ってください。

- ・申請は、部局事務を通じて行ってください。

7. 支援決定

- ・選考は男女共同参画推進センター魅力見える化専門部会が行います。
- ・選考に際しては、コンテンツまたはイベントの内容、それによって期待する効果などを考慮するとともに、本学への進学を希望する女子中高生の増加に資するような実効性のあるものを優先します。
- ・選考結果は令和5年10月下旬から11月初旬頃に、所属部局事務を通じてメールにて通知します。

8. 実績報告等

- ・別紙実績報告書に必要事項を記載し、令和6年4月19日（金）までに提出してください。
- ・助成額の配分は、作成及び実施経費確定後、費用の付替で処理します。採択後に経理処理の詳細をお知らせしますので、各部局において手続きを行ってください。

9. 問合せ先

コンテンツ作成、イベント実施の企画にあたってご不明な点、ご相談などありましたら、以下までお問い合わせください。

人事部職員育成課ダイバーシティ推進掛

TEL:075-753-2059（内線:16-2059）

E-mail: g-e@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

令和4年度女子中高生向け魅力見える化コンテンツ作成等支援事業 採択結果一覧

実施部局	支援対象事業
理学研究科	<p>【コンテンツ作成】理学の楽しさを伝える新しいコンセプトの情報誌「京大理で学ぼ。」の発行</p> <p>女子中高生に対して、(前半部)卒業後の多様なキャリアパスを紹介する漫画、(後半部)情報発信が十分とはいえない理学部の特色である「理学部1学科制」及び「緩やかな専門化」を、より分かり易くアピールするために、二部構成からなる漫画やデータを盛り込んだ冊子を作成。</p> <p>(掲載情報)https://sci.kyoto-u.ac.jp/ja/about/publications/manabo</p>
理学研究科	<p>【イベント実施】「女子高生のための京都大学理学部案内-宇宙&生物の開催</p> <p>女子高生向けに理学部を紹介するイベントを実施。研究紹介では、理学研究科の中から生物系と宇宙物理系の大学院生・ポスドクに自身の研究を紹介してもらい、研究紹介後、相談会として理学研究科の女性の大学院生と少人数のグループで話せる時間をつくった。</p> <p>(掲載情報)https://www.sci.kyoto-u.ac.jp/ja/research/outreach/guide-g/event230305</p>
エネルギー工学研究所	<p>【コンテンツ作成】ポスター・チラシ「理系を目指す女子中高生・大学生へ」の作成</p> <p>女子中高生向けに、エネルギー工学研究所からの理系大学・大学院進学へのメッセージ、および研究所に在籍した女子学生の就職先や学生数の推移などを分かりやすい図やグラフで紹介。さらに女子大学院生や女性研究者の写真や、女性の修了生からのコメントを紹介し、理系研究へ親しみを抱いてもらえるようなポスターやチラシを作成して、見学・オープンキャンパス時やイベント開催時に配布した。さらに、これにはエネルギー工学研究所のみならず宇治キャンパスにおける女性に配慮した設備を写真入りで紹介した。</p> <p>(掲載情報)http://www.iae.kyoto-u.ac.jp/new-iae//outreach/rikejo.html</p>
防災研究所	<p>【コンテンツ作成】「地学×防災」をテーマにして特設サイトの設置</p> <p>防災研究所ウェブサイト「防災に役立つ地学」に関する特設サイトを設けた。このサイトでは、中学校理科地学分野や高等学校の「地学基礎」や「地学」とその防災とのつながりをイラストで分かりやすく解説している。トピックの選定や監修は、防災研究所の教員が行い、科学コミュニケーションに秀でたイラストレーターにコンテンツ作成を依頼した。</p> <p>(掲載情報)https://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/dstudy/</p>
工学研究科	<p>【コンテンツ作成】「京大工学ってどんなところ? ~中高生向け手引き~」</p> <p>進路検討中、特に文理選択前の中高生をターゲットとして工学の魅力(社会とのつながり)を教員・学生の生の声を通じて発信する冊子を作成し、研究科Webサイトにアップするとともに、オープンキャンパス、高校訪問等で配付。</p> <p>各学科からの教員と学生の声では、教員が研究内容と社会の繋がりを中学生に伝える想定で分かりやすく説明するとともに、学生は中高生のロールモデルとして、京大工学を選んだ理由、京大工学の魅力、高校の理系科目の学びとの繋がり、学生生活(一日の過ごし方)、卒業後の進路について掲載。</p> <p>末尾の「学科選択ガイド」では身近な興味や目的に応じて関連する複数の学科を選択できるようになっており、楽しみながら工学の幅広さが体感できるようになっている。</p> <p>(掲載情報)https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/about/publications/donnatokoro</p>