

## 2022年度 明治大学大学院現象数理・ライフサイエンス 融合教育プログラム助成 申請要領

大学院では、現象数理とライフサイエンスが融合する領域において、高いレベルで共同して問題解決を図ることのできる人材の育成を目指し、認定学生に対し以下の助成を行います。

### 1. 認定学生の定義（助成対象者）

大学院博士前期課程研究科間共通科目現象数理・ライフサイエンス融合教育系科目群のうち、融合共創プロジェクトを含む2科目以上を履修している学生。

なお、以下の該当者は、助成対象者の認定を取り消します。

- (1) 対象科目群の授業の欠席が目立つ者
- (2) 学費未納者等、給付対象者として不適格である者

### 2. 助成対象費目

助成対象者が2022年度内に支出した経費等のうち、「明治大学大学院現象数理・ライフサイエンス融合教育プログラム認定学生に対する助成金申請書」に記載されている助成対象費目であって、かつプログラム担当教員が認めたもの。なお、留学以外を理由として休学した場合、当該休学期間中に支出した経費等は、助成対象外です。

### 3. 助成額及び助成回数

一人当たりの年間助成額及び助成回数は、項目によって異なりますので、申請書にてご確認ください。また、既存院生助成制度との併給も可です。

### 4. 申請に必要な書類

- (1) 明治大学大学院現象数理・ライフサイエンス融合教育プログラム助成申請書
- (2) 既存の院生助成制度がある以下のものは、元となる申請書及び必要書類
  - ・学会研究発表助成：学会研究発表交通費及び参加登録料助成願
  - ・学術論文投稿・掲載料助成：学術論文投稿・掲載料助成申請書
  - ・外国語学術論文校閲料助成：外国語学術論文校閲料助成申請書
- (3) 領収書およびその他必要書類
  - ※「院生各種助成制度 提出書類に関する留意事項」を確認の上、提出書類を整えること。  
[https://www.meiji.ac.jp/dai\\_in/6t5h7p000023735m-att/a1648771662780.pdf](https://www.meiji.ac.jp/dai_in/6t5h7p000023735m-att/a1648771662780.pdf)
- (4) 【該当者のみ】安全保障輸出管理事前点検シート

### 5. 申請書類の提出先

駿河台キャンパス：大学院事務室

生田キャンパス：理工学部事務室・農学部事務室

和泉キャンパス：教養デザイン研究科

中野キャンパス：中野教務事務室（先端数理科学研究科・国際日本学研究科）

◆申請書類の提出先（郵送先）について

当面の間、下記HPを参照の上、所属する研究科の住所に郵送にて提出してください。

[https://www.meiji.ac.jp/dai\\_in/jyosei.html](https://www.meiji.ac.jp/dai_in/jyosei.html)

### 6. 申請期限

**2023年2月28日（火）**

ただし、予定した予算枠を超えた時点で募集を締め切ります。

※ この助成制度は、次年度以降見直される可能性があります。

2022年4月1日  
明治大学大学院