

# 令和3年度千葉大学国際交流公募事業 「女性研究者の海外渡航支援プログラム（ダイバーシティ支援）」募集要項

## 1. 趣 旨

本学における創造的かつ国際的な学術研究の推進に資するとともに、今後の国際共同研究の中心となる女性研究者の養成を図るため、本学の女性研究者が計画する海外での研究活動に対し、その渡航に要する経費の全部または一部を助成する。（本支援は、科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（先端型）」研究専念制度（短期）の一環で、女性研究者に限定して実施しています。）

## 2. 申請資格

下記①と②を満たす者。

- ① 本学と雇用関係にある女性研究者、かつ渡航期間終了後にもその身分を有する者  
（大学院学生及び職務専念義務のある特任教員、医員等を除く）
- ② 教育研究活動を職務とする者

## 3. 申請対象となる取り組み

申請者の教育研究活動に資する海外での研究活動を支援対象とする。ただし、第Ⅰ期で不採択となった者が、同一と認められる内容で第Ⅱ期に申請することはできない。また、本申請の取組と、他の外部資金（競争的外部資金、受託研究費、奨学寄附金、文部科学省補助金、科学研究費 等）の併用はできない。

（取組例）・海外の高等教育機関における共同研究

- ・フィールドワーク
- ・国際研究集会への参加 等

※共同研究を奨励。フィールドワーク・国際研究集会への参加にあっても、それに加えて共同研究を行う申請を優先とする。

## 4. 申請対象となる渡航期間

下記期間のうち、概ね10日以上。期間内であれば上限日数はなし。

第Ⅰ期： 令和3年4月1日～令和4年3月31日の間に出国し、帰国するもの

第Ⅱ期： 令和3年10月1日～令和4年3月31日の間に出国し、帰国するもの

## 5. 助成金

### （1）助成額

以下①から④の合計金額を助成する。

- ① 地域別定額：「渡航地域別支給額一覧」（別表1）のとおり
- ② 活動経費：1日あたり6,000円 ※但し、90日分（54万円）を上限とする
- ③ 雇用経費：上限40万円
- ④ 研究費：上限25万円

## (2) 助成金の使途

### ① 地域別定額 及び ②活動経費

渡航及び滞在先での活動に必要な経費として使用できる。

具体的な使途の例は次のとおり。不明な点は個別に相談すること。

(例) 国内移動旅費、航空賃、渡航先での滞在費（日当、宿泊料）、  
旅行雑費（査証料等）、その他滞在先での活動遂行にとって必要不可欠な経費

### ③ 雇用経費

制度利用により不在とする期間に教育業務を代替する非常勤講師の雇用経費。（本経費を活動経費や研究費に使用することはできない。）

### ④ 研究費

本プログラムで取り組む研究活動に必要な以下の経費として使用できる。

- ・ 消耗品費：派遣先で使用する試薬や文房具等の消耗品
- ・ 通信運搬費：消耗品を日本で購入し派遣先へ郵送する際の郵送料 等
- ・ 借損料：機器使用料及び施設使用料 等

#### 助成金についての補足

1. 原則として、申請時の渡航期間は変更できない。支給額決定後にやむを得ない理由により渡航日数を短縮する場合、短縮された日数に応じて活動経費を減額して支給する。ただし、渡航日数を延長する場合、活動経費の追加支給はしない。
2. 受入先、研究集会主催者（国際研究集会に出席の場合）等から経費の負担がある場合、本プログラムからの支給額は減額調整する。
3. 本プログラム経費以外の経費と併用する場合は、本プログラム経費との併用使用の可否について事前に確認すること。
4. 航空チケットは、成田空港または羽田空港から訪問先の最寄りの空港までの最も経済的かつ合理的な経路による最下級の往復航空賃（割引運賃）を利用すること。

## 6. 採択予定件数

6 件程度（各期 3 件程度） ※同一年度における採択は 1 名 1 回限り。

（本プログラムは当該年度予算確定前に募集を開始するため、予算確定後に採択件数に変更になる可能性あり）

## 7. スケジュール

	第Ⅰ期	第Ⅱ期
募集開始	令和3年2月上旬	令和3年7月下旬
申請締切	令和3年3月18日（木）	令和3年8月19日（木）
審査結果通知	令和3年5月下旬	令和3年10月下旬

## 8. 申請

申請者は下記の書類を一つのモノクロPDFファイルにまとめ、提出すること。

### 【全申請共通】

- ・申請書（様式1）※手書きではなく、パソコンで入力

### 【共同研究・フィールドワークの場合】

- ・受入機関の受入意思を確認できる書類（Emailでも可）

### 【国際研究集会参加の場合】

- ・国際研究集会の概要（ホームページのコピーなど）
- ・学会参加費の内訳（食事の有無等）が記載された資料
- ・発表採択通知（口頭またはポスターにて発表をする場合）

※発表採択通知が申請に間に合わない場合は、通知受領後速やかに提出すること。

## 9. 審査

ダイバーシティ推進部門において、以下基準に基づき厳重な審査の上、総合的に判断して決定する。

### （1）全申請に共通

- ① 複数の活動内容を組み合わせた計画は、主たる渡航目的を中心として総合的に評価する。
- ② 共同研究、または共同研究を含む活動内容を優先する。
- ③ 他に使用可能な十分な財源がある場合には他の申請を優先する。
- ④ 応募者多数の場合は、若手の研究者を優先する。

### （2）共同研究・フィールドワーク等の場合

- ① 申請者の研究テーマと渡航期間中の活動との間に十分な関連性が認められ、当該研究活動を実施することにより申請者の研究の進展に寄与することが期待できること。
- ② 研究計画が具体的であり、かつ、目的が十分に達成できると判断できること。
- ③ 活動先機関の受入研究者と事前交渉等が十分になされ、受入体制が整っていること。
- ④ 申請者を含む共同研究者間の役割が明確であること。
- ⑤ 優れた研究活動の実績を有していること。

### （3）国際研究集会参加の場合

- ① 参加する国際研究集会に対する国際的評価が高いこと。
- ② 申請者の研究テーマと参加する国際研究集会との間に十分な関連性が認められ、当該国際研究集会に参加することにより申請者の研究の進展に寄与することが期待できること。

## 10. 変更・中止

申請した計画を変更または取り止める場合には、審査中、採否決定後、渡航中など状況の如何に関わらず、所属部局等の長を通じて速やかに申し出ること。

## 1 1. 終了後の報告

渡航終了後1ヶ月以内に、以下を行うこと。

### (1) 報告書の提出：

報告書(様式2)を使用し、モノクロのPDFファイル(800KB以下)で作成し、所属部局に提出すること。内容はグローバル・キャンパス推進基幹会議及びダイバーシティ推進部門運営会議において報告するとともに、国際企画課ホームページ(学内限定アクセス)やダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)のウェブサイトの一部内容を抜粋して掲載予定。

### (2) アンケート

国際企画課のホームページ(<http://www.jm.chiba-u.jp/kokusai/jyosei/gakunai.html>)より回答すること。回答は次年度以降のプログラム運用の改善のために活用する。

## 1 2. 助成の明示

採択者は、成果を発表する論文や各種広報時(取組に関するHP、印刷物等)に、文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)」から助成を受けたことを必ず明示すること。

[参考] Acknowledgement(謝辞)の記載例

英文: This is supported by Initiative for Realizing Diversity in the Research Environment.

和文: 本取り組みはダイバーシティ研究環境実現イニシアティブの助成を受けています。

## 1 3. 渡航中の安全確保

本件の申請・渡航にあたっては、外務省ホームページその他の情報について、随時最新の渡航先情勢を十分把握した上で行うこと。事件、事故等が起こった場合の対応について、事前に危機管理体制を確認しておくこと。渡航前に必ず、任意の海外旅行保険に加入し、外務省海外旅行登録(たびレジ)に登録すること。 <https://www.ezairyu.mofa.go.jp/tabireg/>

【本プログラムに関する問い合わせ先】

運営基盤機構 ダイバーシティ推進部門 担当

E-mail: [diversity-office@chiba-u.jp](mailto:diversity-office@chiba-u.jp)

内線 : 2020

(別表 1)

令和3年度千葉大学国際交流公募事業  
「女性研究者の海外渡航支援プログラム(ダイバーシティ支援)」  
渡航地域別支給額一覧

地域区分	旅行地域	適用地域	給付額
A 区分	アジア	大韓民国	5 万円
B 区分	アジア	A、C 区分以外の地域	10 万円
	中東	全域	
C 区分	アジア	モンゴル	15 万円
	オセアニア	全域	
	北米	全域	
	中米・カリブ海諸国	全域	
	ヨーロッパ	全域	
	ロシア・NIS 諸国	全域	
D 区分	アフリカ	全域	20 万円
	南米	全域	

審査区分表（総表）

大区分 A	
中区分1：思想、芸術およびその関連分野	
小区分	
01010	哲学および倫理学関連
01020	中国哲学、印度哲学および仏教学関連
01030	宗教学関連
01040	思想史関連
01050	美学および芸術論関連
01060	美術史関連
01070	芸術実践論関連
01080	科学社会学および科学技術史関連
90010	デザイン学関連
中区分2：文学、言語学およびその関連分野	
小区分	
02010	日本文学関連
02020	中国文学関連
02030	英文学および英語圏文学関連
02040	ヨーロッパ文学関連
02050	文学一般関連
02060	言語学関連
02070	日本語学関連
02080	英語学関連
02090	日本語教育関連
02100	外国語教育関連
90020	図書館情報学および人文社会情報学関連
中区分3：歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	
小区分	
03010	史学一般関連
03020	日本史関連
03030	アジア史およびアフリカ史関連
03040	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連
03050	考古学関連
03060	文化財科学関連
03070	博物館学関連
中区分4：地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	
小区分	
04010	地理学関連
04020	人文地理学関連
04030	文化人類学および民俗学関連
80010	地域研究関連
80020	観光学関連
80030	ジェンダー関連
中区分5：法学およびその関連分野	
小区分	
05010	基礎法学関連
05020	公法学関連
05030	国際法学関連
05040	社会法学関連
05050	刑事法学関連
05060	民事法学関連
05070	新領域法学関連

大区分 A（続き）	
中区分6：政治学およびその関連分野	
小区分	
06010	政治学関連
06020	国際関係論関連
80010	地域研究関連
80030	ジェンダー関連
中区分7：経済学、経営学およびその関連分野	
小区分	
07010	理論経済学関連
07020	経済学説および経済思想関連
07030	経済統計関連
07040	経済政策関連
07050	公共経済および労働経済関連
07060	金融およびファイナンス関連
07070	経済史関連
07080	経営学関連
07090	商学関連
07100	会計学関連
80020	観光学関連
中区分8：社会学およびその関連分野	
小区分	
08010	社会学関連
08020	社会福祉学関連
08030	家政学および生活科学関連
80020	観光学関連
80030	ジェンダー関連
中区分9：教育学およびその関連分野	
小区分	
09010	教育学関連
09020	教育社会学関連
09030	子ども学および保育学関連
09040	教科教育学および初等中等教育学関連
09050	高等教育学関連
09060	特別支援教育関連
09070	教育工学関連
09080	科学教育関連
02090	日本語教育関連
02100	外国語教育関連
中区分10：心理学およびその関連分野	
小区分	
10010	社会心理学関連
10020	教育心理学関連
10030	臨床心理学関連
10040	実験心理学関連
90030	認知科学関連

大区分B	
中区分11：代数学、幾何学およびその関連分野	
小区分	
11010	代数学関連
11020	幾何学関連
中区分12：解析学、応用数学およびその関連分野	
小区分	
12010	基礎解析学関連
12020	数理解析学関連
12030	数学基礎関連
12040	応用数学および統計数学関連
中区分13：物性物理学およびその関連分野	
小区分	
13010	数理物理および物性基礎関連
13020	半導体、光物性および原子物理関連
13030	磁性、超伝導および強相関係数関連
13040	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連
中区分14：プラズマ学およびその関連分野	
小区分	
14010	プラズマ科学関連
14020	核融合学関連
14030	プラズマ応用科学関連
80040	量子ビーム科学関連
中区分15：素粒子、原子核、宇宙物理学およびその関連分野	
小区分	
80040	量子ビーム科学関連
15010	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論
15020	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験
中区分16：天文学およびその関連分野	
小区分	
16010	天文学関連
中区分17：地球惑星科学およびその関連分野	
小区分	
17010	宇宙惑星科学関連
17020	大気水圏科学関連
17030	地球人間圏科学関連
17040	固体地球科学関連
17050	地球生命科学関連

大区分C	
中区分18：材料力学、生産工学、設計工学およびその関連分野	
小区分	
18010	材料力学および機械材料関連
18020	加工学および生産工学関連
18030	設計工学関連
18040	機械要素およびトライボロジー関連
中区分19：流体工学、熱工学およびその関連分野	
小区分	
19010	流体工学関連
19020	熱工学関連
中区分20：機械力学、ロボティクスおよびその関連分野	
小区分	
20010	機械力学およびメカトロニクス関連
20020	ロボティクスおよび知能機械システム関連
中区分21：電気電子工学およびその関連分野	
小区分	
21010	電力工学関連
21020	通信工学関連
21030	計測工学関連
21040	制御およびシステム工学関連
21050	電気電子材料工学関連
21060	電子デバイスおよび電子機器関連
中区分22：土木工学およびその関連分野	
小区分	
22010	土木材料、施工および建設マネジメント関連
22020	構造工学および地震工学関連
22030	地盤工学関連
22040	水工学関連
22050	土木計画学および交通工学関連
22060	土木環境システム関連
中区分23：建築学およびその関連分野	
小区分	
23010	建築構造および材料関連
23020	建築環境および建築設備関連
23030	建築計画および都市計画関連
23040	建築史および意匠関連
90010	デザイン学関連
中区分24：航空宇宙工学、船舶海洋工学およびその関連分野	
小区分	
24010	航空宇宙工学関連
24020	船舶海洋工学関連
中区分25：社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野	
小区分	
25010	社会システム工学関連
25020	安全工学関連
25030	防災工学関連

大区分D	
中区分26：材料工学およびその関連分野	
小区分	
26010	金属材料物性関連
26020	無機材料および物性関連
26030	複合材料および界面関連
26040	構造材料および機能材料関連
26050	材料加工および組織制御関連
26060	金属生産および資源生産関連
中区分27：化学工学およびその関連分野	
小区分	
27010	移動現象および単位操作関連
27020	反応工学およびプロセスシステム工学関連
27030	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連
27040	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連
中区分28：ナノマイクロ科学およびその関連分野	
小区分	
28010	ナノ構造化学関連
28020	ナノ構造物理関連
28030	ナノ材料科学関連
28040	ナノバイオサイエンス関連
28050	ナノマイクロシステム関連
中区分29：応用物理物性およびその関連分野	
小区分	
29010	応用物性関連
29020	薄膜および表面界面物性関連
29030	応用物理一般関連
中区分30：応用物理工学およびその関連分野	
小区分	
30010	結晶工学関連
30020	光工学および光量子科学関連
中区分31：原子力工学、地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野	
小区分	
31010	原子力工学関連
31020	地球資源工学およびエネルギー学関連
中区分90：人間医工学およびその関連分野	
小区分	
90110	生体医工学関連
90120	生体材料学関連
90130	医用システム関連
90140	医療技術評価学関連
90150	医療福祉工学関連

大区分E	
中区分32：物理化学、機能物性化学およびその関連分野	
小区分	
32010	基礎物理化学関連
32020	機能物性化学関連
中区分33：有機化学およびその関連分野	
小区分	
33010	構造有機化学および物理有機化学関連
33020	有機合成化学関連
中区分34：無機・錯体化学、分析化学およびその関連分野	
小区分	
34010	無機・錯体化学関連
34020	分析化学関連
34030	グリーンサステナブルケミストリーおよび環境化学関連
中区分35：高分子、有機材料およびその関連分野	
小区分	
35010	高分子化学関連
35020	高分子材料関連
35030	有機機能材料関連
中区分36：無機材料化学、エネルギー関連化学およびその関連分野	
小区分	
36010	無機物質および無機材料化学関連
36020	エネルギー関連化学
中区分37：生体分子化学およびその関連分野	
小区分	
37010	生体関連化学
37020	生物分子化学関連
37030	ケミカルバイオロジー関連



大区分 F	
中区分38：農芸化学およびその関連分野	
小区分	
38010	植物栄養学および土壌学関連
38020	応用微生物学関連
38030	応用生物化学関連
38040	生物有機化学関連
38050	食品科学関連
38060	応用分子細胞生物学関連
中区分39：生産環境農学およびその関連分野	
小区分	
39010	遺伝育種科学関連
39020	作物生産科学関連
39030	園芸科学関連
39040	植物保護科学関連
39050	昆虫科学関連
39060	生物資源保全学関連
39070	ランドスケープ科学関連
中区分40：森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	
小区分	
40010	森林科学関連
40020	木質科学関連
40030	水圏生産科学関連
40040	水圏生命科学関連
中区分41：社会経済農学、農業工学およびその関連分野	
小区分	
41010	食料農業経済関連
41020	農業社会構造関連
41030	地域環境工学および農村計画学関連
41040	農業環境工学および農業情報工学関連
41050	環境農学関連
中区分42：獣医学、畜産学およびその関連分野	
小区分	
42010	動物生産科学関連
42020	獣医学関連
42030	動物生命科学関連
42040	実験動物学関連

大区分 G	
中区分43：分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野	
小区分	
43010	分子生物学関連
43020	構造生物化学関連
43030	機能生物化学関連
43040	生物物理学関連
43050	ゲノム生物学関連
43060	システムゲノム科学関連
中区分44：細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野	
小区分	
44010	細胞生物学関連
44020	発生生物学関連
44030	植物分子および生理科学関連
44040	形態および構造関連
44050	動物生理化学、生理学および行動学関連
中区分45：個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野	
小区分	
45010	遺伝学関連
45020	進化生物学関連
45030	多様性生物学および分類学関連
45040	生態学および環境学関連
45050	自然人類学関連
45060	応用人類学関連
中区分46：神経科学およびその関連分野	
小区分	
46010	神経科学一般関連
46020	神経形態学関連
46030	神経機能学関連

大区分 H	
中区分47：薬学およびその関連分野	
小区分	
47010	薬系化学および創薬科学関連
47020	薬系分析および物理化学関連
47030	薬系衛生および生物化学関連
47040	薬理学関連
47050	環境および天然医薬資源学関連
47060	医療薬学関連
中区分48：生体の構造と機能およびその関連分野	
小区分	
48010	解剖学関連
48020	生理学関連
48030	薬理学関連
48040	医化学関連
中区分49：病理病態学、感染・免疫学およびその関連分野	
小区分	
49010	病態医化学関連
49020	人体病理学関連
49030	実験病理学関連
49040	寄生虫学関連
49050	細菌学関連
49060	ウイルス学関連
49070	免疫学関連

大区分 I	
中区分50：腫瘍学およびその関連分野	
小区分	
50010	腫瘍生物学関連
50020	腫瘍診断および治療学関連
中区分51：ブレインサイエンスおよびその関連分野	
小区分	
51010	基盤脳科学関連
51020	認知脳科学関連
51030	病態神経科学関連
中区分52：内科学一般およびその関連分野	
小区分	
52010	内科学一般関連
52020	神経内科学関連
52030	精神神経科学関連
52040	放射線科学関連
52050	胎児医学および小児成育学関連
中区分53：器官システム内科学およびその関連分野	
小区分	
53010	消化器内科学関連
53020	循環器内科学関連
53030	呼吸器内科学関連
53040	腎臓内科学関連
53050	皮膚科学関連
中区分54：生体情報内科学およびその関連分野	
小区分	
54010	血液および腫瘍内科学関連
54020	膠原病およびアレルギー内科学関連
54030	感染症内科学関連
54040	代謝および内分泌学関連
中区分55：恒常性維持器官の外科学およびその関連分野	
小区分	
55010	外科学一般および小児外科学関連
55020	消化器外科学関連
55030	心臓血管外科学関連
55040	呼吸器外科学関連
55050	麻酔科学関連
55060	救急医学関連
中区分56：生体機能および感覚に関する外科学およびその関連分野	
小区分	
56010	脳神経外科学関連
56020	整形外科科学関連
56030	泌尿器科学関連
56040	産婦人科学関連
56050	耳鼻咽喉科学関連
56060	眼科学関連
56070	形成外科学関連

大区分 I (続き)	
中区分57：口腔科学およびその関連分野	
小区分	
57010	常態系口腔科学関連
57020	病態系口腔科学関連
57030	保存治療系歯学関連
57040	口腔再生医学および歯科医用工学関連
57050	補綴系歯学関連
57060	外科系歯学関連
57070	成長および発育系歯学関連
57080	社会系歯学関連
中区分58：社会医学、看護学およびその関連分野	
小区分	
58010	医療管理学および医療系社会学関連
58020	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含む
58030	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない
58040	法医学関連
58050	基礎看護学関連
58060	臨床看護学関連
58070	生涯発達看護学関連
58080	高齢者看護学および地域看護学関連
中区分59：スポーツ科学、体育、健康科学およびその関連分野	
小区分	
59010	リハビリテーション科学関連
59020	スポーツ科学関連
59030	体育および身体教育学関連
59040	栄養学および健康科学関連
中区分90：人間医工学およびその関連分野	
小区分	
90110	生体医工学関連
90120	生体材料学関連
90130	医用システム関連
90140	医療技術評価学関連
90150	医療福祉工学関連

大区分 J	
中区分60：情報科学、情報工学およびその関連分野	
小区分	
60010	情報学基礎論関連
60020	数理情報学関連
60030	統計科学関連
60040	計算機システム関連
60050	ソフトウェア関連
60060	情報ネットワーク関連
60070	情報セキュリティ関連
60080	データベース関連
60090	高性能計算関連
60100	計算科学関連
中区分61：人間情報学およびその関連分野	
小区分	
61010	知覚情報処理関連
61020	ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連
61030	知能情報学関連
61040	ソフトコンピューティング関連
61050	知能ロボティクス関連
61060	感性情報学関連
90010	デザイン学関連
90030	認知科学関連
中区分62：応用情報学およびその関連分野	
小区分	
62010	生命、健康および医療情報学関連
62020	ウェブ情報学およびサービス情報学関連
62030	学習支援システム関連
62040	エンタテインメントおよびゲーム情報学関連
90020	図書館情報学および人文社会情報学関連

大区分 K	
中区分63：環境解析評価およびその関連分野	
小区分	
63010	環境動態解析関連
63020	放射線影響関連
63030	化学物質影響関連
63040	環境影響評価関連
中区分64：環境保全対策およびその関連分野	
小区分	
64010	環境負荷およびリスク評価管理関連
64020	環境負荷低減技術および保全修復技術関連
64030	環境材料およびリサイクル技術関連
64040	自然共生システム関連
64050	循環型社会システム関連
64060	環境政策および環境配慮型社会関連