

公益財団法人 旭硝子財団

2026 年度（2025 年度募集）

「サステイナブルな未来への研究助成」 応募要項

1. 研究助成の目的

旭硝子財団は、次世代社会の基盤を構築するような独創的な研究への助成事業を通じて、人類が真の豊かさを享受できる社会および文明の創造に寄与します。当財団には5つの国内研究助成プログラムがありますが、「サステイナブルな未来への研究助成」プログラムは、1992年に始まった地球環境国際賞「ブループラネット賞」をはじめとしてサステイナブルな未来の創造を目指す旭硝子財団の研究助成として、従来のプログラムを再編し、課題を明確にした、研究者のニーズに細かく対応する助成プログラムです。

2. 助成対象分野と助成研究コース

以下の3分野について助成を行います。各分野の具体的な研究領域は、次ページに示します。

建築・都市分野	人間生活の歴史と現状、将来を視野に置いた建築・都市空間に関わる研究
人文・社会科学分野	持続可能な社会の実現に向けた人文・社会科学的な研究
環境フィールド研究	自然環境の保全、自然と人が共生する社会の構築に資するフィールド調査を中心とする研究

研究の実績や内容により、以下のコースのどちらか一方のみにご応募いただけます。

	提案研究コース	発展研究コース
内容	基礎的・萌芽的研究を中心として広く研究者のアイデア提案を支援するコース	基礎的な研究の成果をもとに、さらに発展させる研究を支援するコース
申請者年齢	45歳以下の若手研究者	年齢制限なし
助成申請額※	建築・都市分野：100～250万円 人文・社会科学分野：100～200万円 環境フィールド研究分野：100～200万円	建築・都市分野：300～600万円 人文・社会科学分野：250～400万円 環境フィールド研究分野：300～600万円
研究期間	1年間または2年間	2～4年間
選考方法	書類審査	書類審査、ヒアリング審査
採択予定数	15件程度	10件程度

※採択にあたり、当財団は申請予算の減額調整を行うことがあります。

3. 応募要件

- 所属機関：主たる勤務先が国内の大学とその附置研究所、大学共同利用機関、高等専門学校（但し大学附属病院専従の方は対象外です）
- 職位：上記の機関に所属し、主体的に研究を進めている原則として常勤の研究者
・任期付研究者の場合には、応募時点において、申請する研究期間のうち、少なくとも初年度の雇用が見込まれること
・職務専念義務上、外部研究費の受給にかかわる制約がないこと
- 機関承認：当財団からの寄附金を所属機関が研究費として管理する前提のもとに、所属長が応募を承認していること
- 年齢：提案研究コースは、1980年1月1日以降生まれであること。発展研究コースは、年齢制限を設けません。
- 助成および応募の重複：応募時点で当財団からの研究助成を受けていないこと（助成研究成果報告を提出済みのこと）、ならびに当財団に対して同一年度に複数の応募申請をしていないこと

4. 2025 年度に募集する研究領域

分野	研究領域
建築・都市分野	a 都市・建築の新たな価値創造に資する研究 b 地域社会の活力を担う都市・建築 c 都市・建築のストックを良質なものにするための計画・技術 d サステイナブルな社会を構築するための都市・建築の計画・技術 e 安全・安心を支える都市・建築
人文・社会科学分野	f 環境と両立する経済社会の形成に関する研究 g 環境汚染・気候変動・自然破壊・自然災害などが人間社会にもたらす諸問題に関する研究 h 持続可能なコミュニティ形成やグローバルガバナンスに関する研究 i 持続可能な社会を担うアクター（市民・NPO/NGO・企業・自治体等）に関する研究 j 人口の減少と構成の変化を見据えた社会のあり方・ビジョンの構築に関する研究 k ダイバーシティ・人権尊重・社会的包摂等を実現するシステム・政策に関する研究 l 持続可能な社会の実現に向けて、申請者が上記の諸テーマにとらわれずに提案し、人文・社会科学的な理論及び手法によって行う研究
環境フィールド研究分野	m 生物多様性・生態系の基礎研究 n 絶滅危惧種の保護や外来種対策を含む保全・再生や持続的利用などに関する研究 o 自然史や自然環境の変遷に関するフィールド・標本・文献研究 p 自然と人との良好な関係の維持・構築に資するフィールド調査を中心とする研究

5. 助成金の振込時期と活用方法

助成金は2026年4～6月に一括して振込む予定ですので、所属機関において年度繰越をしながら研究期間内に計画通り活用してください。

6. 助成金の使途

以下の1.～5.の費用を申請可能です。費目間の分配比率に指定はありませんが、資金計画の適否も選考審査の対象です。使途の詳細については、当財団の「研究助成の手引き」に記載されています（ホームページからダウンロード可能です）。

1. 設備・備品費（プロジェクト遂行に必要な消耗品費等も申請してください）
2. 消耗品費
3. 旅費：出張経費（交通費、宿泊費）の実費精算とし、原則、手当（日当）への充当は認められません。
4. 謝金（データ整理等のアルバイト・フィールド調査などの労役対価）
5. その他（論文掲載経費・通信費・図書費・施設使用料・学会参加費・会議費など）
6. 所属機関へ支払う間接経費／オーバーヘッド（使途が明示されない学内費用）：原則としてはお支払いできませんので、採択後に必ず学内で免除申請を行ってください。もし間接経費が助成額の5%を超える場合は採択の対象になりません。
7. 労務費（給与や社会保険費等）：助成金を申請者やチームメンバー等の労務費に充当することはできません。但し申請があればアルバイトの労災保険料を認めることがあります。

※同じ研究（使途）内容で他の機関に助成申請されることも差し支えありませんが、他の機関からも重複して採択された場合には、必ず当財団にご相談ください。故意に申告せず、重複した助成が判明した場合には、採択が取り消されることがあります。ただし、当財団は、同一の大きな目的に向けての研究であっても、個別の助成プロジェクトの目的や内容が異なっていれば、他の助成プロジェクトと並行して進めることは原則認めています。

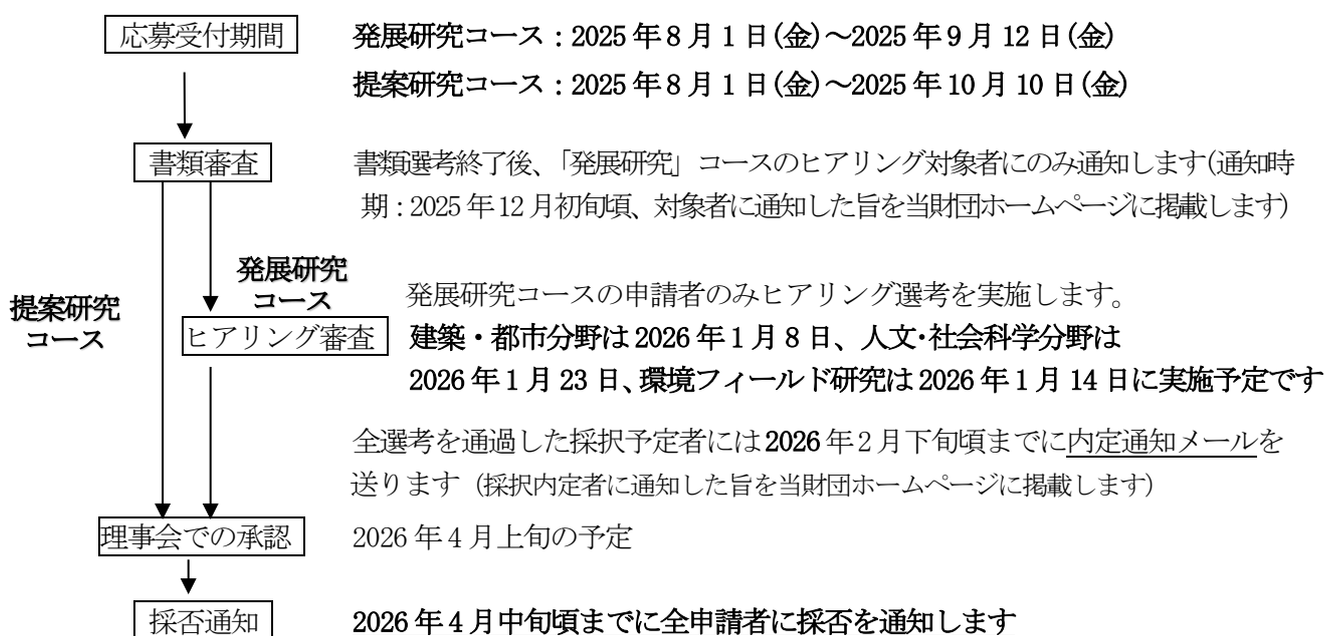
7. 応募方法

当財団のホームページ経由で以下の手順にて行ってください。

1. 申込書（所属長の捺印を要します）
 2. 申請書
- 当財団ホームページから WORD の書式をダウンロードして、PDF に変換の上、アップロードしてください
申請書は英文で記入してもかまいませんが、1 ページ目は日本語で記入してください。
3. 論文別刷（「発展研究」コースのみ、2020 年以降に発表したもの 1 件をアップロードしてください。）
 4. 応募受付期間 発展研究コース：2025 年 8 月 1 日（金）～2025 年 9 月 12 日（金）
提案研究コース：2025 年 8 月 1 日（金）～2025 年 10 月 10 日（金）
 5. アップロード 上記の期間中、当財団ホームページにある「応募要項」ページ内の「研究助成 電子申請ページ」から申請してください。申請方法の詳細については当該ホームページに記載されています。申請書一式を受領した旨、当財団から自動返信メールを送ります。また、申請内容を確認し、締切後 3 週間以内に受理通知メールを送ります。

※ 申請書一式（上記の 1. ～3.）は当財団において管理し、研究助成の目的以外には使用いたしません。

8. 選考日程と採否通知



※ 採否通知発送までの期間に、応募要件外の機関へ異動する場合や、他の機関から重複して採択された場合には、内定時点でも必ずご連絡下さい。また、個別のご照会には回答いたしかねますので、ご了承ください。

9. 選考のポイント

- プログラムの趣旨や募集する研究領域との合致
- 研究課題・調査対象の設定の妥当性と独自性
- 研究の学術的な意義と独創性、研究の社会的な意義と波及効果
- 研究計画の実行可能性、研究助成金の使途の適切性
- 発展研究コースは、年齢制限は設けませんが、意欲ある若手研究者の応募を歓迎します
- 分野によっては、調査対象地域の学校関係者・NPO・博物館や自治体などとの連携計画が評価される場合がありますが、申請は主として研究に関する計画を提案して下さい

※ 選考の過程において、当財団は選考に利害関係のない有識者に申請書を開示して評価意見を求めることがあります。

10. 研究助成金の会計処理

助成金を研究者個人の口座へ振込むことはできません。当財団が所属機関宛に寄附金として贈呈しますので、当財団の「研究助成の手引き」と所属機関の研究費使用規程に従って会計処理をお願いいたします。予算の変更、助成金の翌年度への繰り越し、研究終了時の残余金の扱い等については、「研究助成の手引き」に記載されています。

11. 採択後の提出物等

下記の書類のご提出、ならびに当財団の出版物へのご寄稿や助成研究発表会でのプレゼンテーションをお願いします。

1. 振込依頼書：初年度期首に提出
2. 予算申請書：毎年度期首に提出
3. 顔写真(電子ファイル)：採択時に提出
4. 助成研究経過報告(兼 継続申請書)：年度末の継続時に提出
5. 決算報告書：年度末の継続時と終了時に提出
6. 助成期間中のコミュニケーション：中間発表や当財団関係者の訪問等をお願いすることがあります
7. 助成研究成果報告：研究期間終了後の5月頃 WEB 入稿締切。10月頃より、当財団HP、冊子、J-STAGE で一般公開します
8. 助成研究発表会：研究期間終了後の原則7月
9. その他学術団体等の会合での発表：選考委員からの要請に基づいてお願いすることがあります

12. 研究成果の扱い

当財団による助成研究の成果については、積極的な論文発表や口頭発表をお願いいたします。論文発表等にあたり、当財団からの研究助成を受けた旨をお書き添えください。詳細は、当財団の「研究助成の手引き」に記載されています。研究成果に基づいた特許または実用新案の出願に際して、当財団は権利を主張しません。

13. 個人情報の取り扱い

当財団に提出いただいた個人情報は、研究助成以外の目的には使用いたしません。

14. ご参考

<選考委員>

建築・都市分野

中井 検裕 (委員長)	東京科学大学名誉教授
高口 洋人	早稲田大学理工学術院教授
藤田 香織	東京大学大学院工学系研究科教授

人文・社会科学分野

佐藤 郁哉 (委員長)	一橋大学名誉教授
梅津 千恵子	東北公益文科大学公益学部教授、京都大学名誉教授
柳 憲一郎	明治大学名誉教授
山田 高敬	金城学院大学国際情報学部教授、名古屋大学名誉教授、東京都立大学名誉教授

環境フィールド研究分野

前迫 ゆり (委員長)	奈良佐保短期大学教授・副学長、元大阪産業大学大学院人間環境学研究科教授・研究科長
大黒 俊哉	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
川北 篤	東京大学大学院理学系研究科附属植物園教授

<過去の助成実績、成果報告>

当財団のホームページで、過去に助成を受けた研究の一覧や助成研究成果報告を閲覧することができます。また、過年度の応募数は、当該年度の「事業報告書」に記載されています。

<最近3年間の採択実績>

(ご所属・職位は採択時点)

採択年度	コース	所属機関名	職位	氏名	研究課題	
建築・都市分野						
2025	提案研究	京都大学総合博物館	特定助教	齋藤 歩	建築資料を対象としたアーカイブズ整理法の確立プロセスに関する調査研究	
		豊橋技術科学大学大学院工学研究科建築・都市システム学系	准教授	小野 悠	インフォーマル市街地に根ざしたインクルーシブ都市計画の学術基盤の構築：アフリカ都市の実践から	
		早稲田大学創造理工学部総合機械工学科	教授	梅津 信二郎	3Dプリント補修材の開発	
		名城大学大学院理工学研究科建築学専攻	准教授	萩原 拓也	半島地域の自立性を高める社会資本構造の再構築に向けた基礎的研究	
		香川大学創造工学部創造工学科	教授	宮本 慎宏	地震発生後における伝統構法木造建物の耐震補強工法の開発	
		金沢工業大学建築学部建築学科	講師	佐藤 弘美	木造建築の事前補強効果に関する調査・実験研究ー能登半島における地震動被害を対象としてー	
	関西学院大学建築学部建築学科	准教授	荒木 美香	大径材から製材した厚板の構造材利用に関する研究		
	発展研究	東京科学大学環境・社会理工学院建築学系	准教授	浅輪 貴史	環境行政支援のためのデジタル3D都市モデルを用いた都市熱環境の予測・評価システムの構築	
		山口大学大学院創成科学研究科	教授	鵜 心治	コンパクトシティの健康評価を活かした健康空間計画の標準構成の提案	
		愛知工業大学工学部建築学科	准教授	益尾 孝祐	南海トラフ巨大地震津波想定地域における逃げ地図づくりを起点にした部分改善型事前復興モデルの構築	
	2024	提案研究	東北大学大学院工学学科都市・建築学専攻	准教授	本間 裕大	凸空間列挙アルゴリズムによる建築空間解析システムの高度化と理論的深化
			東北大学大学院環境科学研究科先進社会環境学専攻	教授	山田 あすか	まちとひとの持続可能性を高める「まちぐるみウェルネス」とそのハブとなる拠点に関する研究
東京都市大学都市生活学部			助手	泉川 時	神社の空間形態と氏子領域を超越する瀬戸内海を介した持続的な氏子圏モデルの構築	
東北大学大学院工学学科都市・建築学専攻			准教授	巖 先鏞	持続かつ実現可能なコンパクト化に向けた都市構造再編スケジューリング手法の開発	
東北大学大学院環境科学研究科先進社会環境学専攻			講師	加登 遼	新駅開業による医療費削減効果：メディカルビッグデータを用いたCausal Impact 評価システム技術の開発	
日本工業大学建築学部建築学科			助教	深和 佑太	半屋外空間における視環境の差異を考慮した熱的快適性評価	
発展研究		東北大学大学院工学学科都市・建築学専攻	教授	窪田 亜矢	中間貯蔵施設における人間と土地の新たな関係の探究～集合的記憶の変化と環境不正義への対抗行為に着目して	
		東北大学大学院環境科学研究科先進社会環境学専攻	准教授	小端 拓郎	屋根上太陽光発電と電気自動車を蓄電池として活用した双方向充電 (V2H) の脱炭素化効果の研究	
		東京都市大学都市生活学部	教授	坂井 文	開発行為に伴い設置される公園の持続可能な展開に向けた手法調査研究	
2023	提案研究	名城大学理工学部建築学科	准教授	佐藤 布武	稲作資源を用いたセルフビルド型断熱改修手法の開発と効果検証	
		滋賀県立大学環境科学部環境建築デザイン学科	講師	永井 拓生	丸竹材の耐久性評価および力学的・物理的性質の経年変化予測モデルの定式化	
		摂南大学理工学部住環境デザイン学科	准教授	大橋 巧	住宅エアコンを用いたダイヤモンドレスポンスのポテンシャル評価	
		千葉大学大学院工学研究院融合理工学府創成工学専攻	准教授	林 和宏	想定外の極大地震を対象とした災害拠点建物の上下構造一貫損傷制御設計	
		芝浦工業大学建築学部建築学科	准教授	小柏 典華	文化財建造物の暴風雨被害低減に向けた基本方針構築に関する基礎的研究	

発展研究	長崎大学総合生産科学域	教授	中原 浩之	メンテナンスフリーポンツーンの開発	
	滋賀県立大学環境科学部環境建築デザイン学科	教授	陶器 浩一	竹の新たな価値の創出と地域社会問題を地域住民がつながり主体的に解決していく社会システムの構築 一竹と地域が共に生きる未来の社会を目指して	
	工学院大学建築学部まちづくり学科	教授	中島 裕輔	小中学校における環境の見える化と環境学習を組み合わせた室内環境改善・省エネルギー手法の構築	
人文・社会科学分野					
2025	提案研究	岡山大学学術研究院社会文化科学学域政策科学講座	教授	山口 恵子	衣料廃棄物の発生抑制に向けた衣料品の環境情報に対する消費者の選好分析
		明治大学政治経済学部	専任准教授	倉地 真太郎	デンマークの脱炭素地域経営の実態：財政システムと環境政治
		東北大学大学院農学研究科／農学部農業経済学専攻	助教	Minakshi Keeni	部族社会における気候変動への適応と女性のエンパワーメント
		一橋大学社会科学高等研究院	講師	NGUYEN The Phuong	ベトナムにおける高齢者の非感染性疾患（NCDs）に対する包括的分析と持続可能な健康アウトカムの向上
		横浜国立大学大学院国際社会科学研究院国際経済学専攻	教授	関根 豪政	過剰生産能力問題に対するダイアゴナルな規制手法（国家対企業）の適用可能性の考察
		京都大学白眉センター／経済学研究科	特定助教	VU HA THU	森林認証採用の促進：森林契約農業と森林保険の役割
		東京大学生産技術研究所	助教	矢澤 大志	タイとカンボジアのメコン川流域内コミュニティにおける住民の水利用に対する経験知・行動の比較分析
		帝京大学法学部	准教授	長島 光一	交通事故防止のための自転車の交通ルールと環境まちづくり
	発展研究	総合地球環境学研究所基盤研究部	教授	近藤 康久	南東アラビアにおける伝統的天水農耕施設のマッピングに基づくハザードリスク評価
		神戸大学社会システムイノベーションセンター	教授	衣笠 智子	農業参入企業の持続可能性に関する考察
		早稲田大学大学院アジア太平洋研究科地域研究専攻	教授	遠藤 環	アジアのメガ都市の空間再編と持続可能で公平な地域社会の創出：東京とバンコクにおけるジェントリフィケーションを事例に
		京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻	教授	伊藤 禎彦	地域住民の意向をふまえた自律型水供給システムの共創
		宮崎公立大学人文学部国際文化学科	教授	谷口（前川）美代子	紛争後の分断社会における持続的平和の実現ーミンダナオ和平にみる「民主化」と社会的結束の可能性の検討
		東京大学大学院農学生命科学研究科農業・資源経済学専攻	准教授	川崎 賢太郎	野生動物と農業の共存を目指して：ブータンにおける獣害防止策の統計分析
		総合地球環境学研究所京都気候変動適応センター	特別研究員	一原 雅子	公正な移行を通じた持続可能な未来実現のための国内外をつなぐ法システム探究：気候変動訴訟の超法圏的俯瞰と全世代の well-being 保障を志向する法制度の接合
2024	提案研究	富山大学経済学部	准教授	松山 淳	水資源を巡る公平な分配制度の形成過程ー富山県魚津市の片貝川沿岸用水合口事業に着目して
		大阪大学C0デザインセンター	特任講師	松村 悠子	洋上風力発電を漁業従事者はどう受け止めているのか？現場を置き去りにしないカーボンニュートラルのリスクコミュニケーション
		早稲田大学アジア太平洋研究科	准教授	瀬田 真	日本水産業の持続可能化に向けて：国際法学の観点から
		金沢大学人間社会研究域法学系	准教授	河合 晃一	デジタルプラットフォームを通じた市民参加に関する研究
		立命館大学食マネジメント学部	教授	安井 大輔	持続可能な食農システムをめざす欧州都市圏の総合的食政策の研究
		大正大学地域創生学部	准教授	高瀬 顕功	高齢者の孤立・孤独を解消するために既存資源である寺院・僧侶を応用する仕組みの開発
		大阪大学大学院人文学研究科外国学専攻	講師	宮本 隆史	近現代インドにおける人の移動と「テロリスト」イメージの形成
		千葉商科大学人間社会学部	准教授	藤井 紘司	原爆遺産としての〈いきもの〉の社会学的研究：被爆樹木が編む「記憶の場」の可能性
		発展研究	徳島大学大学院社会産業理工学研究部	准教授	内藤 直樹
	大阪公立大学大学院現代システム科学研究科環境共生科学分野		教授	遠藤 崇浩	災害用井戸の研究ー日本の応急給水政策の拡充に向けてー

		宇都宮大学留学生・国際交流センター	准教授	飯塚 明子	持続可能な復興を担う災害ボランティア：事例調査を踏まえた支援体制の提言	
		岡山大学学術研究院保健学域	教授	相原 洋子	在留外国人の健康とウェルビーイングの向上につながるエイジング・イン・プレイスの環境構造条件の探索的研究	
		明治大学法学部	専任教授	佐藤 智恵	海洋利用と海洋環境保護の両立のための海洋空間計画の必要性—EU の海洋空間計画法制度の我が国への示唆	
2023	提案研究	千葉大学大学院園芸学研究院	准教授	深野 祐也	消費者嗜好性に基づく保全型農業推奨地域の広域モデル構築	
		神戸大学大学院人間発達環境学研究所人間環境学専攻	准教授	田畑 智博	エンカル消費・関係人口の視点からみたふるさと納税の効果検証と制度の再定義	
		早稲田大学文学学術院	講師	野坂 真	東日本大震災遺族の震災伝承による心の復興を通じた自然共生社会の構築	
		安田女子大学心理学部ビジネス心理学科	講師	中分 遥	文化的多様性を評価し保全する新たな枠組み：生態学的手法を応用した定量的アプローチ	
		東邦大学医学部医学科	講師	吉田 さちね	周囲を巻き込む“チーム育児”を促す情報基盤構築に向けた養育者の日常生活センシング	
		筑波大学医学医療系生命医科学域	助教	橋口 晶子	持続可能な未来を描出するための異分野横断的な研究者の結びつきはどのように生まれるか	
		東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻	准教授	LONG YIN	人生100年の高齢化社会での持続可能な健康的食生活の評価モデルの開発	
			大阪工業大学知的財産学部知的財産学科	准教授	吉田 悦子	持続可能な経済社会を実現するDX時代の創造と利活用のための知的財産法の役割
	発展研究	名古屋大学大学院医学系研究科社会医学講座	教授	加藤 昌志	ナッジ理論を活用した不平等貿易に起因するグローバル・イシューの解決	
		政策研究大学院大学政策研究科経済学専攻	教授	Alistair Munro	循環経済の実現に向けた消費者選好と環境情報施策の実証研究：日欧消費者の比較から	
		法政大学社会学部社会学科	教授	武田 俊輔	限界集落における祭礼・民俗芸能の継承可能性—ポスト／ウィズコロナ状況における住民・他出者・Iターン者・外部参加者の関係性に注目して	
		法政大学社会学部社会学科	教授	堀川 三郎	公共事業の変容過程分析—都市計画の途中見直し過程の日米比較	
立命館アジア太平洋大学サステイナビリティ観光学部		准教授	上原 優子	日本における難民・避難民問題と多文化共生—ウクライナ避難民の現状分析から		
環境フィールド研究分野						
2025	提案研究	帯広畜産大学環境農学研究部門	助教	長沼 知子	ヒグマの市街地出没プロセス：林内から河畔林における生息地利用の検証	
		信州大学農学部農学生命科学科動物資源生命科学コース	助教	池田 敬	中央アルプス高山帯に侵入するニホンジカ管理：鳥類群集への影響と対策に向けた登山者の意識	
		京大大学生態学研究センター	准教授	樋口 裕美子	複数のシカ不嗜好性植物が放つ「ゴマ臭」の匂い成分の特定と植食者に対する忌避効果の検討	
		兵庫県立大学環境人間学部	准教授	風間 健宏	ヨシバイオフィーム細菌叢によるアオコ原因藻の抑制メカニズムの解明	
		東京大学大気海洋研究所国際・地域連携研究センター	准教授	早川 淳	奄美群島における地域的な磯根資源の初期生態：初期生息場として新たに注目すべき「サンゴ礫ガレ場」	
	発展研究	東北大学学術資源研究公開センター	教授	牧 雅之	減りゆく砂浜に生きる植物を遺伝的に保全する：マクロスケールとメゾスケールにおける多様性解析	
		東京大学大気海洋研究所	講師	平井 惇也	オホーツク海域海水下における動物プランクトンの未知なる多様性探索	
		京都大学フィールド科学教育研究センター	准教授	石原 (西岡) 正恵	シカの過採食により回復力を失った森林生態系の統合的再生策の確立	
		京都府立大学大学院生命環境科学研究科環境科学専攻	教授	市栄 智明	太平洋型ブナの持続的保全に向けた不稔メカニズムの解明と対応策の検討	
		東京農工大学大学院農学研究科自然環境保全学部	准教授	吉川 正人	「新・北多摩植物誌」の作成と都市近郊における植物種多様性の長期的変化に関する研究	
2024	提案研究	京大大学院理学研究科生物科学専攻	准教授	高山 浩司	海岸植物の起源と進化：分類群横断比較による日本固有種の種分化過程の解明	
		神戸大学大学院海事科学研究科	特命助手	公江 仁一	気象変動と生態系レジームシフトの相互関係の解明と持続可能な水環境の保全	
		琉球大学理学部海洋自然科学科生物系	助教	小枝 圭太	サンゴ礁域におけるパッチリーフの魚類群集多様性の形成要因の解明と重点的環境保全方策の提案	
		琉球大学熱帯生物圏研究センター	助教	松浦 優	南西諸島の冬虫夏草類の多様性の現状把握および微生物資源の保存	

発展研究	京都大学フィールド科学教育研究センター瀬戸臨海実験所	助教	後藤 龍太郎	集団ゲノミクスを活用した干潟の絶滅危惧生物「シャミセガイ」の多様性保全研究	
	東京農工大学大学院農学府農学専攻自然環境保全学部門	准教授	岩井 紀子	都市に生息する両生類の生存戦略：生活史間の相補的な成長反応の検証	
	北海道大学大学院地球環境科学研究院環境生物科学部門	教授	越川 滋行	地下環境に生息するナガチビゴミムシ属の北海道における多様性の解明と保全単位の検討	
	東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻	教授	塚谷 裕一	絶対的な菌従属栄養植物 <i>Thismia</i> のゲノム・生態解析	
	京大大学生態学研究センター	准教授	佐藤 拓哉	森・川・海の連環が創発する水産資源のレジリエンス機能の実証と強化にむけた共創	
	神戸大学大学院理学研究科生物学専攻	准教授	辻 かおる	花蜜内微生物に着目した持続可能な作物栽培の開発：多種多様な野生昆虫に受粉を頼るソバを材料に	
2023	提案研究	北海道大学大学院農学研究院基盤研究部門生物資源科学分野	助教	坂田 雅之	小型サンショウウオ類の水域・陸域における分布規定要因の解明
		東京大学大学院理学系研究科附属植物園	助教	望月 昂	花の匂い情報に基づいた絶滅危惧植物の送粉者予測
		京都大学大学院情報学研究科社会情報学専攻	助教	西澤 秀明	海草藻場生態系の持続的な保全管理に向けた絶滅危惧種アオウミガメによる食害の実態解明
		岡山理科大学獣医学部獣医学科	講師	中村 進一	ツシマヤマネコの死因究明は対馬の自然環境の状態を表すバロメーターとなるか
		慶應義塾大学経済学部生物学教室	助教	戸金 大	西表島の陸域生態系における中間捕食者のプラスチック汚染に関する研究
	東京都市大学環境学部環境創生学科	准教授	北村 亘	風力発電と太陽光発電の相互作用による鳥類への複合影響の解明	
発展研究	宮崎大学農学部獣医学科	教授	保田 昌宏	スウィンホーキノボリトカゲの集団越冬場所の確定および人為的誘導法の検証	
	大阪公立大学大学院理学研究科生物学専攻	教授	名波 哲	高山生態系の保全を目指した外来タンポポの侵入と定着のプロセスの解明	
	岐阜大学教育学部	准教授	勝田 長貴	モンゴル高原湖沼堆積物を用いた過去5万年間の永久凍土域環境変動復元	

公益財団法人 旭硝子財団

<https://www.af-info.or.jp>

〒102-0081 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ 2F

TEL (03) 5275-0620 FAX (03) 5275-0871

E-mail: research@af-info.or.jp