



For Women
in Science

 UNESCO  FONDATION
L'ORÉAL

The world needs science, science needs women.

2023 年度

**第 18 回「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」
募集要項**

日本ロレアル株式会社
(<https://www.loreal.com/ja-jp/japan/>)

後援(申請中): 日本ユネスコ国内委員会

2023 年度 第 18 回「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」募集要項

1. **趣旨:** ロレアルグループとユネスコが世界規模で展開する女性科学者を支援する共同プロジェクトの理念を継承し、将来を担う若手女性研究者が**国内の教育・研究機関**において研究を継続できるよう、奨励しています。
2. **対象:** 生命科学、物質科学の分野において、日本国内で博士後期課程に在籍あるいは、博士後期課程に進学予定で、40 歳未満(応募締切日 2023 年 2 月 28 日時点)の女性を対象とします。
3. **奨学金授与の件数:** 生命科学、物質科学の分野からそれぞれ原則 1 年 2 件(2 名)、計 4 件(4 名)を選考し、受賞者に賞状および奨学金 100 万円を贈呈します。
4. **受付期間:** 2022 年 11 月 30 日(水)から 2023 年 2 月 28 日(火)23 時 59 分まで
5. **応募方法:** 下記必要書類を「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」事務局宛に e-mail にてお送りください。**1 つのフォルダに下記必要書類をまとめて格納のうえ**、お送りいただく際はフォルダにパスワードをかけ、10MB を超える場合は、所属大学・機関で推奨されているファイル転送サービスをご使用ください。
* 個人の e-mail にてパスワード設定が不可の場合、指導教員または大学の e-mail 代用可

【フォルダ名の表記について】

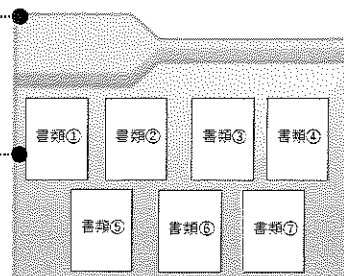
研究分野(生命科学は LS、物質科学は MS と表記)、氏名と所属大学・機関は英語表記でお願いします。

記載見本: LS_Yamada Hanako_Japan University

【書類名の表記について】

該当書類の番号、研究分野(生命科学は LS、物質科学は MS と表記)、氏名と所属大学・機関は英語表記でお願いします。

書類 a の記載見本: a_LS_Yamada Hanako_Japan University



(1) 必要応募書類

a) 応募申請書

募集要項、応募申請書、指導教員からの推薦状は、日本ロレアルホームページ

<https://www.loreal.com/ja-jp/japan/articles/commitments/>

2023 年度 第 18 回「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」募集開始からダウンロードできます。

b) 履歴書 (書式自由、身分証明書サイズの顔写真貼付)

c) 指導教員からの推薦状

d) これまでの研究内容の概要 (A4 版 2 頁以内)

* および別添(A4 版 1 頁以内)に、研究タイトルとアブストラクトを日英で併記ください (和文 500 字/英文 200words)

e) 今後一年間の研究題目とその概要および今後の展望 (A4 版 2 頁以内)

f) 発表論文リスト (口頭発表含む) 著者名は可能な限り全員記載

* 応募者本人が First author ではない論文は、First author の役職名(発表当時)と、本人の寄与分(%)を明記ください

g) 論文別刷

g-1)既刊および刊行予定の論文(Acceptance Letter 添付) 3 編以内 g-2)学会発表論文(アブストラクト)

* 上記 g-1)、g-2)に該当する書類がない場合、修士論文で代用可

* 複数の論文がある場合は、まとめて 1 つの PDF でご用意ください。

(2) 書類提出先 / お問い合わせ先

「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」事務局 loreal-fwis-japan@kreo.jp

* 事務局より書類受取のご連絡を 1 週間以内にいたします。

6. **選考:** 1 次審査(書類選考)、2 次審査(ヒアリング)、選考委員会による厳正なる審査を経て、2023 年中旬を目途に採否をご連絡します。
7. **授賞式:** 採否のご連絡後、東京で授賞式を開催し、正式に受賞者の発表を実施します。

**2023 年度 第 18 回「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」
応募申請書**

(日付) 年 月 日

研究分野 該当分野を○で囲むこと	生命科学	物質科学
研究テーマ		
氏名 (フリガナ)		
生年月日	(西暦) 年 月 日 (歳)	
自宅連絡先	(住所) 〒 (電話) (携帯) (FAX) (e メールアドレス)	
所属大学連絡先	(住所) 〒 (電話) (FAX) (e メールアドレス)	
所属大学・学部・学科	(大学名) (学部名) (学科名)	
指導教員連絡先	(氏名) (役職名) (大学名) (学部名) (学科名) (住所) 〒 (電話) (FAX) (e メールアドレス)	

**2023 年度 第 18 回「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」
指導教員による推薦状**

(日付) 年 月 日

①指導教員連絡先	(氏名) (役職名) (大学名) (学部・学科名) (住所) 〒 (電話) (FAX) (eメールアドレス)
②応募者氏名 (フリガナ) (3名まで)	
③推薦理由 (応募者の研究姿勢・研究の進捗状況、専門的知識・技量、着想力・創造力、将来性などについてご記入ください。また、研究の独創性・特色も明記してください。)	

- 注1) 一人の指導教員につき、ご推薦いただく学生は**3名まで**とする。
- 注2) 外部研究機関にて研究を行っている場合は、直接指導を受けている当該機関の教員からの推薦も可能です。
その場合は、学生証コピーまたは、所属大学・大学院の在籍証明書をご用意ください。
- 注3) 本推薦状は、審査の重要な資料となるので、当該応募者についてできるだけ具体的かつ明確にご記入ください。
- 注4) 本推薦状は、本書以外に新たに用紙を加えることはできません。

応募者の方へのアンケートのご協力をお願い

今後の参考として、お手数ながら、下記アンケートへのご回答にご協力ください。

- 「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」を何でお知りになりましたか。
該当項目に○印を記載ください。(複数回答 可)

○印欄	項目	学会・雑誌名など
	日本ロレアルのホームページ	
	知人からのご紹介	
	大学のホームページ	
	大学の事務からのご紹介	
	大学の先生からのご紹介	
	学会のホームページ	学会名
	学会誌	雑誌名
	新聞・雑誌	新聞・雑誌名
	その他	

- その他のご意見・ご要望

ありがとうございました。

「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」事務局

日本奨励賞 歴代受賞者

計 67 名

年度・分野	氏名	授賞時所属
2006年 物質科学 受賞者	高峰 愛子	東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻
2006年 生命科学 受賞者	佐々木 真理	総合研究大学院大学 生命科学研究所 生理科学専攻
	野中 真志	京都大学大学院 理学研究科 生物科学専攻
2007年 物質科学 受賞者	神谷 真子	東京大学大学院 薬学系研究科 分子薬学専攻 薬品代謝化学教室
	作田 雄聖	北海道大学大学院 理学研究科 化学専攻 分析化学研究室
2007年 生命科学 受賞者	三浦 陽子	名古屋大学大学院 理学研究科 物質科学専攻 (物理系) 物質開発物理研究室
	黒田 有希子	東京大学大学院 理学系研究科 脳神経医学専攻 脳神経発生・分子卒 (授賞時) 理化学研究所 脳科学総合研究センター 発生神経生物研究チーム
	戸巻 結子	千葉大学大学院 自然科学研究科 多様な科学専攻 相関物質先端科学講座 関ノ谷研究室卒 (授賞時) 日本医科大学大学院 医学研究科 生体調節形態科学部門
2008年 物質科学 受賞者	南谷 英美	大阪大学大学院 工学研究科 精密科学・応用物理学専攻
	田中 奈津美	早稲田大学大学院 先進理工学専攻 化学・生命化学専攻 化学合成法研究室
2008年 生命科学 受賞者	笈達 奈津子	関西医科大学大学院 医学研究科 博士課程 高度機能制御系 形成外科学 専攻
	大西 なおみ	北海道大学大学院 理学研究科 化学専攻 (於 延任子病制御研究所 分子癌遺伝学)
2009年 物質科学 受賞者	海老原 真琴	東北大学大学院 理学研究科 化学専攻
	大串 裕子	九州大学大学院 工学部 物質プロセス工学専攻
2009年 生命科学 受賞者	岩井 玲奈	東京大学大学院 医学系研究科 神経機能制御ユニット
	富田 文彦	東京工業大学 フロンティア研究センター
2010年 物質科学 受賞者	中村 俊希	東京大学大学院 理学系研究科 化学専攻
	高永 依里子	京都工業繊維大学大学院 工芸科学研究科 設計工学専攻
2010年 生命科学 受賞者	依田 真由子	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 メディカルゲノム専攻
	藤澤 佳世	東京大学大学院 理学系研究科 生物化学専攻
2011年 物質科学 受賞者	藤田 博加	名古屋大学大学院 理学研究科 物質科学専攻(化学系) 伊丹研究室
	竹原 由佳	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 理学専攻 物理科学コース 農村研究室
2011年 生命科学 受賞者	水沼 未雅	東京大学大学院 薬学系研究科 薬品作用学教室
	森田 真規子	広島大学大学院 理学研究科 生物科学専攻 細胞生物学研究室
2012年 物質科学 受賞者	香野 遥	首都大学東京大学院 理工学研究科 物理学専攻
	工藤 まゆみ	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 理学専攻 化学・生物化学領域
2012年 生命科学 受賞者	高田 未弥	東京大学大学院 医学系研究科 内科学専攻 (消化器内科)
	小泉 敬子	大阪医科大学大学院 医学部 眼科学
2013年 物質科学 受賞者	中塚 穂代	名古屋工業大学大学院 工学研究科 未来材料創成工学専攻
	高山 あかり	東北大学大学院 理学研究科 物理学専攻
2013年 生命科学 受賞者	野坂 英恵	愛媛大学大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻
	松崎 菜乃	北海道大学大学院 医学研究科 神経生理学分科
2014年 物質科学 受賞者	中住 友香	東京工業大学 理工学研究科 化学専攻 水口研究室
	八木 亜樹子	名古屋大学大学院 理学研究科 物質科学専攻(化学系) 伊丹研究室
2014年 生命科学 受賞者	堀本 止布	京都大学大学院 医学研究科 法医学講座
	国淵 紗知子	総合研究大学院大学 生命科学研究所 生理科学専攻 機能生理工学部門
2015年 物質科学 受賞者	山本 久美子	東京大学大学院 理学系研究科 薬科学専攻 金井研究室
	吉村 瑞子	京都大学大学院 理学研究科 化学専攻 ナノスピントロニクス研究室
2015年 生命科学 受賞者	林 真紀	名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻 植物生理学研究室
	向井 理紗	徳島文理大学大学院 工学研究科 ナノ物質工学専攻 大島研究室 卒 (授賞時) 徳島文理大学 豊川薬学部
2016年 物質科学 受賞者	北村 未歩	東京大学大学院 工学系研究科 応用化学専攻 藤岡研究室 卒 (授賞時) 高エネルギー加速器研究機構 物質遠隔科学研究所
	田中 玲奈	東京大学大学院 農学系研究科 生物材料科学専攻 博士課程 製紙科学研究室 卒 (授賞時) 大阪大学大学院 理学研究科 高分子科学専攻 高分子物理化学研究室
2016年 生命科学 受賞者	丹治 裕美	東京大学大学院 薬学系研究科 薬品構造生物学教室
	秋山 みどり	東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻 野崎研究室 卒 (授賞時) 東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻 フッ素および有機化学融合材料、生命科学講座 特任助教
2017年 物質科学 受賞者	小川 由希子	東北大学大学院 工学研究科 知能デバイス材料科学専攻 小池研究室 卒 (日本学術振興会特別研究員-D2) (授賞時) 物質、材料研究機構 構造材料研究拠点 (日本学術振興会特別研究員・SPD)
	別所 展子	名古屋大学 生命工学研究科 高度生体分子機能研究分野 卒 (授賞時) 名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 博士研究員
2017年 生命科学 受賞者	渡邊 美佳	北海道大学大学院 医学部 反応科学教室 反原科医
	黒田 千風	早稲田大学 先進理工学専攻 電気・情報生命専攻
2018年 物質科学 受賞者	成塚 真奈	東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻
	野元 美佳	名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻 植物分子シグナル学研究室 卒 (授賞時) 名古屋大学 延任子実験施設 助教
2018年 生命科学 受賞者	森本 千恵	京都大学大学院 医学研究科 法医学講座
	藤原 詩織	京都大学大学院 理学研究科 化学専攻 卒 (授賞時) 産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 特別研究員
2019年 物質科学 受賞者	渡部 花奈子	東北大学大学院 工学研究科 化学工学専攻 卒 (授賞時) 東北大学大学院 工学研究科 化学工学専攻 助教
	岡田 陽子	神戸大学大学院 医学研究科 生命機能科学専攻
2019年 生命科学 受賞者	岡塚 真咲	甲南大学 自然科学研究科 生体調節学
	小野寺 結子	東京大学大学院 工学系研究科 マテリアル工学専攻 町田研究室
2020年 物質科学 受賞者	藤代 有穂子	東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 十倉研究室
	坂上 沙央里	東京大学大学院 医学系研究科 内科学専攻
2020年 生命科学 受賞者	高垣 菜々	甲南大学大学院 自然科学研究科 生命・機能科学専攻
	大田 結貴	東京大学大学院 理学系研究科 山本研究室 / フォトサイエンス・リーディング大学院
2021年 物質科学 受賞者	門脇 万里子	国立研究開発法人 物質、材料研究機構 構造材料研究拠点 研究員
	大久保 祐里	名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻 細胞間シグナル研究グループ
2021年 生命科学 受賞者	永田 理奈	京都大学 生命科学研究所 高次生命科学専攻 井原研究室 研究員
	片山 恭菜	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 理工学融合プログラム
2022年 物質科学 受賞者	水橋 颯	東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻
	佐々木 新香	東北大学大学院 理学研究科 高度マテリアル工学専攻 歯科口腔経路学分野
2022年 生命科学 受賞者	野口 朝子	東京大学大学院 医学系研究科 薬学専攻

ロレアルグループとユネスコ 世界規模で女性科学者を支援する社会貢献活動について

パリに本社を置くロレアルグループと国連専門機関のユネスコは、「世界は科学を必要とし、科学は女性を必要としている」という理念のもと、世界の女性科学者の業績を称えるとともに、同分野で活躍する女性たちの世界レベルでの更なる飛躍と地位向上を目的に、1998年に共同で女性科学者を支援するプロジェクトを創設しました。同プロジェクトには次の2つのカテゴリがあり、プロジェクト1、2はいずれも世界規模で展開しています。全プロジェクトを通じて、これまでに世界110カ国以上から3,600名以上の女性科学者が表彰されました。

1. 「ロレアル・ユネスコ女性科学賞」(本社主催): 日本人受賞者7名のほか、ノーベル受賞者も輩出
世界の科学の発展に寄与した女性科学者の業績を称えるものです。日本からは下記の7名が受賞(所属:授賞時)しています。

- ・ 2021年 野崎京子氏/東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻教授、日本化学会理事:有機合成化学分野へ先駆的かつ創造的貢献と、産業革新にとつての研究成果の重要性
- ・ 2019年 川合真紀氏/自然科学研究機構分子科学研究所長、東京大学名誉教授:原子レベルで分子の操作・制御および、化学反応を引き起こす手法を見出し、新しい化学、物理学的現象の発見へとつながるナノテクノロジーの基盤の確立に貢献
- ・ 2014年 稲葉カヨ氏/京都大学理事・副学長(男女共同参画・国際・広報担当)、京都大学男女共同参画推進センター長、京都大学大学院生命科学研究所教授:正常時ならびに疾患時における免疫システム内の樹状細胞の主要な役割の解明に貢献
- ・ 2013年 黒田玲子氏/東京理科大学総合研究機構教授、東京大学名誉教授:分子構造の左右性の違いが自然界に広く現れる左右性(キラリティー)現象に重要であることを明らかにし、アルツハイマーなどの神経変性疾患研究などの応用研究に貢献
- ・ 2009年 小林昭子氏/日本大学文理学部化学科教授、東京大学名誉教授:世界で初めて単一分子性金属の設計と合成に成功し、分子性伝導体の開発研究への多大な貢献
- ・ 2005年 米沢富美子氏/慶応義塾大学名誉教授:アモルファス半導体および液体金属の先駆的理論とコンピューター・シミュレーションによる解明に貢献
- ・ 2000年 岡崎恒子氏/名古屋大学名誉教授:分子生物学の草分け的存在で、DNAの不連続複製「岡崎フラグメント」の功績により表彰

また、ロレアル・ユネスコ女性科学賞の2008年の米国受賞者であるエリザベス・ブラックバーンと、欧州受賞者であるアダ・ヨナットが、それぞれ2009年ノーベル医学・生理学賞およびノーベル化学賞を受賞、また2016年の受賞者エマニュエル・シャルパンティエ教授とジェニファーA.ダウドナ教授の2名が、2000年ノーベル化学賞を受賞するという快挙を遂げています。

2. 「ロレアル・ユネスコ国内賞」(各国ごとに主催):

ロレアルグループでは、現在、日本の「ロレアル・ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」をはじめ、各国において、同プロジェクトの理念を継承し、博士課程などの若手女性科学者が自国内の研究・教育機関で1年間研究を継続できるよう奨励し、助成しています。

なぜ、ロレアルグループとユネスコとの共同創設賞なのでしょう?

ロレアルグループは、1909年の創立当初から研究活動を最重要視し、化粧品科学を一つの独立した科学分野へと育て上げてきました。また、女性研究者を積極的に登用しており、約3,870名の研究者のうち、女性が占める割合は70%に上ります。一方、ユネスコも女性の科学への参画を優先課題に掲げ、数多くのプログラムを推進しています。こうした共通の理念のもと、ロレアル・ユネスコの共同プロジェクトは創設されました。

ロレアルグループについて (<https://www.loreal.com/>)

ロレアルは、100年以上にわたって美に専念してきました。35の多様で補完的なブランドからなる独自の国際的なポートフォリオにより、グループは2020年に279億9000万ユーロの売上高を達成し、世界中で85,400人の従業員を雇用しています。世界有数のビューティーカンパニーであるロレアルは、マス市場、百貨店、調剤薬局・ドラッグストア、ヘアサロン、トラベルリテール、ブランドリテール、Eコマースなど、あらゆる流通ネットワークに展開しています。研究とイノベーション、そして4,000人の研究専任チームは、ロレアルの戦略の中核であり、世界中の美への熱望を叶えるために活動しています。ロレアルは、2030年に向けてグループ全体で意欲的な持続可能な開発目標を掲げ、より包括的でサステナブルな社会に向けてエコシステムを強化することを目指しています。

日本ロレアルについて (<https://www.loreal.com/ja-jp/japan/>)

ロレアルは 1963 年から日本で事業を開始し、1996 年に日本法人である日本ロレアル株式会社が設立されました。2021 年末時点での社員数は、2,270 人、2021 年 12 月現在の取り扱いブランドは 18 です。化粧品の入力、製造、販売、マーケティングを行っています。1983 年に日本に研究開発拠点を置き、現在、日本ロレアルリサーチ&イノベーションセンター(川崎市・溝の口)として、日本をはじめ、アジアの研究開発の中心的な役割を担っています。200 名以上の研究者を有し、うち女性研究者は 56%を占めています。2005 年から生命・物質科学分野における博士後期課程在籍または進学予定の若手女性科学者を支援する奨学金「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」を推進しており、2022 年を含め、67 名の若手女性科学者が受賞しています。

ユネスコについて (<https://en.unesco.org/>)

ユネスコ(国際連合教育科学文化機関)は、諸国民の教育、科学及び文化の協力と交流を通じた国際平和と人類の共通の福祉の促進を目的とした国際連合の専門機関です。本部はフランス・パリにあり、2022 年 9 月現在の加盟国数は 193 カ国です。科学においては、技術、イノベーションや教育の発展に注力しているほか、海洋資源や生物多様性の保全、科学的知識に基づく気候変動や自然災害への対応策に取り組んでいます。とりわけ研究において、あらゆる人種差別の撤廃と男女共同参画を推進しています。

日本ユネスコ国内委員会について (<http://www.mext.go.jp/unesco/>)

日本では「ユネスコ活動に関する法律」に基づき、文部科学省に置かれる特別の機関として日本ユネスコ国内委員会が設置されています。日本ユネスコ国内委員会は、教育、科学、文化等の各分野を代表する 60 名以内の委員で構成され、我が国におけるユネスコ活動の基本方針の策定、ユネスコ活動に関する助言、企画、連絡及び調査等を行っています。日本ユネスコ国内委員会事務局は文部科学省に置かれ、文部科学省国際統括官が日本ユネスコ国内委員会事務総長を務めています。