

The world needs science, science needs women.

## 2026 年度

# 第 21 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

### 2026 年度 第 21 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、応募締切日(2026年2月27日)時点で、日本国内で博士後期課程に在籍あるいは、翌年に博士後期課程に進学予定で(現在の課程を修了する見込みがあり、翌年度に「博士後期課程」への進学が決定している)、40歳未満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年間 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: 2025 年 11 月 10 日(月)から 2026 年 2 月 27 日(金)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



#### (1) 必要応募書類 ※ファイル形式は全て PDF にてご提出ください。

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/fwis-japanfellow-award-application/

**2026 年度 第 21 回「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」募集開始日(11 月 10 日以降)** からダウンロードできます。

- b)指導教員からの推薦状
- c)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)
- d)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)
- e)発表論文リスト (ロ頭発表含む) 著者名は可能なかぎり全員記載
- \* 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。 f)論文別刷
  - f-1)既刊および刊行予定の論文(Acceptance Letter 添付) 3 編以内 f-2)学会発表論文(アブストラクト)
  - \*上記 f-1)、f-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。(下記の年末年始休業期間は除く) \*事務局休業期間:2025 年 12 月 27 日(土)~2026 年 1 月 4 日(日)

- 6. 選考: 1次審査(書類選考)、2次審査(ヒアリング-日本ロレアル(株)新宿オフィスにて対面にて実施予定)、 選考委員会による厳正なる審査を経て、2026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。(※8月~9月の開催を予定しています。受賞者は式典への出席は必須とさせていただきます。)

### 2026 年度 第 21 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 生命科学 物質科学 該当分野を〇で囲むこと 研究テーマ 氏名(フリガナ) 生年月日 (西暦) 年 月 日 ( 歳) (住所) 〒 (電話) (携帯) 自宅連絡先 (FAX) (個人 e メールアドレス) (住所) 〒 (電話) 所属大学連絡先 (FAX) (e メールアドレス) (大学名) (学部名) (学科名) 所属大学•学部•学科 在籍中の場合: 現在 年目 博士後期課程について 状況をご記入ください 進学予定の場合: 月 進学予定 年 (氏名) (役職名) (大学名) (学部名) 指導教員連絡先 (学科名) (住所) 〒 (電話) (FAX) (e メールアドレス)

### 2026 年度 第 21 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 (氏名) (役職名) (大学名) (学部・学科名) ①指導教員連絡先 (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名までとします。
- 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のお願い

今後の参考として、下記アンケートへのご回答にご協力いただけますようお願いします。

■「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)

〇印欄	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81名

1985年   19				口个夹侧具 正代文具名 計81名
1		年度・分野	氏 名	投資時所属
# 1		2006年 物質科学 受賞者		東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻
1		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科生理科学専攻
	3		野中 美応	京都大学大学院理学研究科生物科学専攻
***	4		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
# 2000 는 1000 전략 2000 는 1000 전략 2000 전략 200	5	2007年 物質科学 受賞者	作田 絵里	北海道大学大学院 理学研究科 化学專攻 分析化学研究室
1 2017 보이면	6		三浦 陽子	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学専攻(物理系)物質開発物理研究室
	7		黒田 有希子	東京大学大学院 医学系研究科 脳神経医学専攻 脳神経発生・分化卒(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
변환 변	8	2007年 生命科学 受賞者	戸張 靖子	千葉大学大学院 自然科学研究科 多樣性科学專攻 相関物質先端科学講座 岡ノ谷研究室卒(授賞時) 日本医科大学大学院 医学研究科 生体制御形態科学部門
10	9		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
전체 기	10	2008年 物質科学 受賞者	田中 奈津美	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 化学・生命化学専攻 化学合成法研究室
### 2000 는 100 전문에 변경 ### 2000 는 100 전문에 보고 100 전문에				
변변 변변 기원		2008年 生命科学 受賞者		
## 1				
변변 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2009年 物質科学 受賞者		
변경 전체 변경에 관심 변경에				
## 20		2009年 生命科学 受賞者		
변변 보험에 보험에 보험을 변경 보고 기를 보고 있는데 보험을 변경하는 보고 기를 보고 있는데 보험을 보고 있는데				
18		2010年 物質科学 受賞者		
변환 보고 보는				
변경		2010年 生命科学 受賞者		
변환	20		野澤 佳世	東京大学大学院理学系研究科生物化学専攻
2	21	2011年 物質科学 受賞者	植田 桐加	名古屋大学大学院 理学研究科 物質理学專攻(化学系) 伊丹研究室
보고	22		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 奥村研究室
20 20년 설명 전략	23	2011年 什会科学 平學主	水沼未雅	東京大学大学院 薬学系研究科 薬品作用学教室
20년 발표 전체	24	2011年 土叩付于 叉員有	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
1.	25	2012年 ######## 44 44 44	客野 遥	首都大学東京大学院 理工学研究科 物理学専攻
	26	ZU12年 初買科子 党買者	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
변변한				
2012 변경 변경 변경 변경 2013 변경 2019 변경 2	28	2012年 生命科学 受賞者	中泉 敦子	
10년 독립 전				
	_	2013年 物質科学 受賞者		
10년 보신한 함께 변경   10년 보신한 경험				
1		2013年 生命科学 受賞者		
20년 발생 경기 변경 기계				
2014年 金취주 美報   日本		2014年 物質科学 受賞者		
변화 전기				
2019年 報報위보험료	_	2014年 生命科学 受賞者		
20년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 1				
3		2015年 物質科学 受賞者	山本 久美子	東京大学大学院 薬学系研究科 薬科学専攻 金井求研究室
2015년 호하 변 주변	38		吉村 瑶子	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
	39	2015年 生命科学 受賞者	林 真妃	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
2016年 2 6 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40	2010   24711   XXII	向井 理紗	德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 香川薬学部
2011年 世界科学 交音	41	2016年 物质利益 馬帶本	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 物質構造科学研究所
### 2017年 物質科学 受養者   別山 中 上 中	42	2010年 初貝科子 艾貝伯	田仲 玲奈	東京大学大学院農学生命科学研究科 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
2017年 複質科学 美術	43	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蛋白構造生物学教室
10日	4.4		44.1. 7.12.0	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
	44	2017年 物质利益 馬帶本	秋田 みとり	(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
	45	2017年 初貝科子 艾貝有	小川 山茶之	東北大学大学院 工学研究科 知能デバイス材料学専攻 小池研究室 卒 (日本学術振興会特別研究員-DC2)
2017年 生命科学 受育者   周田 千変   中国田子安   中国田田安   中国田子安   中国田田安   中国田子安   中国田田安   中国田子安   中国田田安   中国田安   中国田田安   中国田安   中	40		37(1 田市 )	(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)
2018年	46	2017年 生命科学 尋常書	別所 奏子	名古屋大学 生命農学研究科 高次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
2018年 物質科学 受害者	47	2017年工中刊于 文灵省	渡邉 美佳	北海道大学大学院医学院 皮膚科学教室皮膚科医
万田県所	48	2010年 特际利益 平衡率	黒田千愛	早稲田大学 先進理工学研究科 電気・情報生命専攻
51         2018年生命19予受責者         森本千思         京都大学大学院 医学研究科 比索等效率 京都大学大学院 医学研究科 化学等效率 (授資制)産業技術総合研究所 触媒化学報会研文センター物別研究員           52         2019年生命14予受責者         開日 明子         所产大学院 医学研究科 化学等效率 (授資制)産业大学大学院 工学研究科 化学工学等攻 助报           54         2019年生命14予受責者         開日 明子         仲产大学产院 国学研究科 生命機能科学事次           55         2020年 售有料予受責者         展代 有能子         家长大学大学院 工学科研究科 生命機能科学事次           56         2020年 生命科学受責者         展代 有能子         家大大学大学院 工学科研究科 中子リアル工学事文 的国研究室           57         2020年 生命科学受責者         展记 沙沙里         家大大学大学院 工学科研究科 中学生等处理           58         2020年 生命科学受責者         東北大学大学院 工学科研究科 中学生育的经科学专业           50         2021年 物質科学受責者         大小田 結束         東京大学大学院 世学科研究科 中学工学工学工学工学的工学工作的实验的 可能成品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施的现象品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 研究局 中学工学工作工作的实施品 中学工学工作工作的实施品 中学工学工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	49	2018年 初貝科子 艾貝有	茂垣 里奈	東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻
51         森本・港         高族大学大学院 医学研究性 治療学議議           52         過2019年 物質科学 受害者         海泉 局         原数大学大学院 医学研究性 心寒工学事文 年 (授養的)東北大学大学院 工学研究性 化字工学事文 的教           54         2019年 生命科学 受害者         同田 研子         林产大学大学院 建学研究性 化学工学事文 年 (授養的)東北大学大学院 工学研究性 化学工学事文 的目研究室           56         2020年 物質科学 受責者         小野寺 桃子 学 大学大学院 工学系研究性 不学月 201日研究室           57         銀大学大学院 工学系研究性 不学月 201日研究室           58         2020年 生命科学 受責者         成長 有給子         東京大学大学院 工学系研究性 不学月 201日研究室           59         2021年 物質科学 受責者         大小田 結束         東京大学大学院 医学系科学院 104年研究室 70 キャリアイエンス・リーディング大学院           60         2021年 物質科学 受責者         大人保 結果         東京大学大学院 理学研究社 中央学院 理学研究社 104年研究室 70 キャリア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	50		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 (授貴時)名古屋大学 遺伝子実験施設 助教
2019年 物所科学 発育者   東北大学大学院工学研究科 化学工学専攻 (授養明)東北大学大学院 工学研究科 化学工学専攻 助教   対し 大学大学院 工学研究科 生命機能科学 京	51	2018年 生命科字 受賞者	森本千恵	京都大学大学院 医学研究科 法医学講座
2019年 物所科学 発育者   東北大学大学院工学研究科 化学工学専攻 (授養明)東北大学大学院 工学研究科 化学工学専攻 助教   対し 大学大学院 工学研究科 生命機能科学 京			藤森 詩織	
2019年生命科学 受責者   回田 萌子   神戸大学大学院 選挙研究科 生の機能科学専攻   中南大学自然科学研究科 生の機能科学専攻   中南大学自然科学研究科 生の機能科学 第   中南大学自然科学研究科 生の機能科学 第   中南大学自然科学研究科 生の機能学事攻   中南大学自然科学研究科 生の機能学事攻   中南大学上学院 医学科研究科   中南大学大学院 正学科研究科   中南大学大学院 正学科研究科   中南大学大学院 正学科研究科   中南大学大学院 正学科研究科   中南大学大学院 正学科研究科   中南大学大学院 医学科研究科   中南大学大学院 医学科研究科   中南大学大学院 医学科研究科   中南大学大学院 医学科研究科   中南大学大学院 医学科研究科   中南大学大学院 医科科研究科   中南大学大学院 医科科研究科   中南大学大学院 医科科研究科   中南大学大学院 医科科研究科   中南大学大学院 医学科研究科   中南大学大学院 医科科研究科   中国大学大学院 医科科研究科   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学科学院   中国大学大学院   中国大学科学院   中国大学大学院   中国大学研究科   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学研究科   中国大学大学院   中国大学研究科   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学研究科   中国大学研究科   中国大学大学院   中国大学大学院   中国大学研究科   中国大学研究科   中国大学研究科   中国大学大学院   中国大学学院   中国大学研究科   中国大学学院   中国大学院   中国大学学院   中国大学科   中国大学学院   中国大学科   中国大学学院   中国大学科   中国大学学院   中国大学学院   中国大学学院   中国大学学院   中国大学学院   中国大学学院   中国大学学院   中国大学科   中国大学学院   中国大学科   中国大学学院   中国大学科   中国大学学院   中国		2019年 物質科学 受賞者		
55         2019年 生命科学 受責者         開展 英明         甲馬大学 自然科学研究科 生体調節学           56         2020年 物質科学 受責者         原元 大学大学院 工学系研究科 マテリアル工学事攻 申田研究室           58         2020年 生命科学 受責者         販売大学大学院 工学系研究科 中華工学事攻 十金研究室           59         2021年 物質科学 受責者         大小田 貼費 東京大学大学院 理学系研究科 中級 地本研究室 / フォトン サイエンス・リーディング大学院           60         2021年 物質科学 受責者         大小田 貼費 東京大学大学院 理学系研究科 山本研究室 / フォトン サイエンス・リーディング大学院           62         2021年 生命科学 受責者         大の保 報里         名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学事及 地設問の / フォール 可究 / ルーブ           63         2022年 物質科学 受責者         大の保 報里         名古屋大学大学院 理学系研究科 要求 可究 / 生命理学 取及 / オ価学研究室 研究科 (主) 中華 東京 / 生命研究室 / 生命研究 / 生命 / 生命研究 / 生命 / 生				
56         2020年 物質科学 受責者         小野寺铭子         東京大学大学院 工学科研究科 や更リアル工学専攻 勿田研究室           57         2020年 金科科学 受責者         展代 有格子         東京大学大学院 医学科研究科 物理工学事攻           59         2020年 金科学 受責者         販売 大学大学院 医学系研究科 内科学専攻           60         2021年 物質科学 受責者         大小田 結束 東京大学大学院 医学系研究科 小科研究機構 通常科研究院 研究員           61         大小田 結束 東京大学大学院 理学系研究科 上本研究室 フォトンサイエンス・リーディング大学院           63         大小田 結束 東京大学大学院 理学系研究科 上本研究室 フォトンサイエンス・リーディング大学院           64         大小保 推里         五田 東京 京都大学生院 理学研究科 自主等学校 無限のイングープ           65         大の保 推里         大人保 推里         五田 東京 京都大学会院 近年研究科 再型学事政 無限のイングラム           66         2022年 物質科学 受責者         佐 本 大学学院 大学学院 医学系研究科 東学事文           66         2022年 物質科学 受責者         佐 本 本 本 本 本 本 本 本 本 大学学院 医学系研究科 来 大 大学学院 工学等取及           67         野質科学 受責者         五川 明 京都大学学院 医学系研究科 来 大 大学院 医学系研究科 来 大 大学院 医学系研究科 不 大 工 学等攻           70         2023年 生命科学 受責者         在 川 明 京都 大 学 大学院 医学系研究科 天 文 等取           71         2024年 物質科学 受責者         基本  大学学院 医学系研究科 天 文 等取           73         工 会科学 受責者         基本  大学学院 医学系研究科 天 文 等取           75         本の  大学学 受責者         基本  大学学院 医学系研究科 上 要申           76         本の  大学学院 要求  大学学院 医学系研究科		2019年 生命科学 受賞者		
57         2020年 物質科学 受賞者         膨化 有給子         東京大学大学院 医予新研究科 物理工学等及 十倉研究室           59         2020年 生命科学 受賞者         坂上 沙央里         東京大学大学院 医予新研究科 中科学事及           60         2021年 物質科学 受賞者         大小田 結費         東京大学大学院 世界研究科 上 由・研究室 / フォトンサイエンス・リーディング大学院           61         2021年 物質科学 受賞者         大人田 結費         東京大学大学院 理学研究科 主 由・研究室 / フォトンサイエンス・リーディング大学院           62         2021年 生命科学 受賞者         大久保 花里         名古屋大学大学院 理学研究科 生命学事文 胎胞間シグナル研究グループ           64         2022年 物質科学 受賞者         大久保 花里         名古屋大学大学院 理学研究科 理学器会 / フォースを会 / ファースを会 / ファースを表 / ファースを表 / ファースを会 / ファースを表 / ファースを表 / ファースを会 / ファースをと / ファースを会 / ファー				
超上沙央里 東京大学大学院 医学系研究科 内科学専攻   高垣 東式 甲南大学大学院 医学系研究科 中和大学大学院 伊藤 中海 東京大学大学院 理学系研究科 ・		2020年 物質科学 受賞者		
2021年 地質科学 受責者   高国 京式 甲南大学大学院 自然科学研究科 生命・機能科学専攻 大小田 結関 東京大学大学院 理学系研究科・山本研究室 / フェトンサイエンス・リーディング大学院   一部 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   2021年 生命科学 受責者   大久保 社里 名音度大学大学院 理学系研究科 生命理学等 女 無知研究 研究員   大久保 社里 名音度大学大学院 理学系科学 理学研究 4 生命程学等 文 無知研究 2 研究員   大久保 社里 名音度大学大学院 理学系科学 1 生命程学等 文 無知研究 2 研究員   大久保 社里 名音度大学大学院 工学系研究科 化学生命工学事攻   大久保 社里 名音度大学大学院 工学系研究科 化学生命工学事攻   大久保 社里   大成保 大学 生命科学研究科 1 生命和学 学事攻   大橋 受 東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学事攻   大橋 受 東京大学大学院 東京 大学大学院 東京 大学大学院 東京 不可文科 (学生の工学事攻				
大小田駐曹   東京大学大学院理学系研究科・山本研究屋/フォトンサイエンス・リーディング大学院   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   公21年生命科学 受責者   大人保 祐里   大力保 祐里   京都大学 本の科学研究科 生命理学事攻 無配問シグナル研究グループ   永田 理宗   京都大学 生命科学研究科 生命理学事攻 無配問シグナル研究グループ   永田 理宗   京都大学 生命科学研究科 生命理学事攻 無配問シグナル研究グループ   永田 理宗   京都大学 生命科学研究科 生命理学事攻 無配問シブナル研究グループ   木幡 愛   東京大学大学院 進学工業科学研究科 理学等数   一次 大学院   東京大学大学院 進学工業科学研究科 理学等数   一次 大学院   東京大学学院 進学工業科学研究科 理学等数   一次 大学院   東京大学学院 進学研究科 化学生命工学等		2020年 生命科学 受賞者		
61         2021年物質科学 受責者         門脇 万里子         国立研究開発法人物質・材料研究機構 構造材料研究機工研究見           62         2021年生命科学 受責者         大久保 祐里         名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学事故 細胞間シグナル研究グループ           63         2022年物質科学 受責者         片山 春菜         広島大学大学院 建建工系科学研究科 理工学融合プログラム           66         大橋 受         東京大学大学院 工学系研究科 (学生の工学等政           66         2022年生命科学 受責者         佐々木 晴香         東北大学大学院 書学研究科 (学生の工学研究科 事態な           68         2023年 物質科学 受責者         瀬尾 珠恵         北海교大学 大学院総 音等研究科 (化学取及           70         2023年 生命科学 受責者         石川 明         京都大学 農学研究科 C用生命科学専攻           71         2023年 生命科学 受責者         佐藤 花田子         大阪大学 建学研究科 C用生命科学専攻           72         2024年 物質科学 受責者         佐藤 花田子         大阪大学 大学院 医学研究科 でラリアル生産科学専攻           73         2024年 生命科学 受責者         佐藤 花田子         大阪大学 大学院 医学系研究科 マラリアル生産科学専攻           74         2024年 生命科学 受責者         病本 明責         本方大学院 医学系研究科           75         2025年 物質科学 受責者         橋本 明責         本古東大学大学院 医学系研究科           76         2025年 物質科学 受責者         本財 学 東北大学 理学研究科 動理学事攻           77         2025年 物質科学 受責者         本財 学 学院 理学研究科 動理学事攻           79         上野山 砂サリ 東京科学大学院 理会研究科 生物資研究科 生物資源科学年 取り           80         上野山 砂サリ 東京科学大学院 経営研究科 生物資源院 生体科科工学研究所				
62         2021年 生命科学 受責者         大久保 祐里         名古屋大学大学院 理学研究科 生命理学専攻 無短問シグナル研究グループ           63         2022年 物質科学 受責者         片山 春菜         広島大学大学院 选建工系科学研究科 理工学融合プログラム           65         2022年 物質科学 受責者         片山 春菜         広島大学大学院 选建工系科学研究科 理工学融合プログラム           66         大阪 全 大学院 金 中 東大学学院 金 中 東 大学 大学院 金 中 東 大学 民 金 中 東 大学 民 金 中 研究科 小 原地 不 シンシト 歯 学講座 歯科口腔麻酔学分野           67         2022年 生命科学 受責者         類尾 珠恵         北海 大学 大学院 金 学 系研究科 東学 専攻           68         2023年 物質科学 受責者         瀬尾 珠恵         北海 法 大学 大学院 金 学 系研究科 天 文学 専攻           70         2023年 生命科学 受責者         石川 明         京都 大学 東 東 研究科 東 市 東 大学 東 東 東 京 大 東 大学院 重 中 京 東 京 東 京 東 京 東 京 東 京 東 京 東 京 東 京 東 京		2021年 物質科学 受賞者		
2021年生命科学 受責者   永田理宗 京都大学生命科学研究科・高次生命科学専攻 井垣研究室 研究員				
64         2022年 物質科学 受賞者         片山 春菜         広島大学大学院 大連里工系科学研究科 理工学融合プログラム           65         本種 受 東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻           66         2022年 生命科学 受賞者         佐々木 晴香         東北大学大学院 童学研究科 病態マネジメント 歯学講座 歯科口腔麻酔学分野           67         野口 朝子         東京大学大学院 業学系研究科 漢学専攻           68         2023年 物質科学 受賞者         瀬尾 珠恵         北海道大学 大学院を含化学院 総合化学専攻           70         2023年 生命科学 受賞者         近京 大学 連学研究科 天学等學取           71         2023年 生命科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 由学研究科 不学 明 ア ア ル 生産科学専攻           72         2024年 物質科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         本井 高穂         東京大学大学院 医学条学府 医学専攻           74         2024年 生命科学 受賞者         由石 千瑳         九州大学大学院 医学系研究科 天文学専攻           75         橋本 明香里         本古屋大学 井学院 医学系研究科           76         大野 里子         東北大学 理学研究科 物理学専攻           77         2025年 物質科学 受賞者         高田 吸食         慶應整数大学 大学院 理工学研究科 物理学専攻           78         高田 吸食         慶應整数大学 大学院 理学系研究科 物理学事攻           79         上野山 仲子         若手大学大学院 連合 学研究科 生物資源科学等攻           80         2025年 生命科学 受賞者         中田 ひかり         東京科学大学 総合研究科 工学研究科           80         2025年 生命科学 受賞者         中田 ひかり         東京科学大学院 都会研究科		2021年 生命科学 受賞者		
65         2022年 物質科学 受賞者         木橋 受         東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻           66         2022年 生命科学 受賞者         佐々木 晴香         東北大学大学院 盧学研究科 孫郎マネジメント 歯学講座 歯科口腔麻酔学分野           67         野口 朝子         東京大学大学院 業学系研究科 薬学専攻           68         2023年 物質科学 受賞者         湘尾 珠恵         北海道大学 大学院総合化学院 総合化学専攻           70         2023年 生命科学 受賞者         石川 萌         京館大学 鷹子研究科 天文学専攻           71         投友美         大阪大学 唐学部 大学院 庫学研究科 ・高次脳口腔機能学講座(口腔解剖学第二教室)           72         2024年 物質科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         森井 嘉穂         東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻           74         2024年 生命科学 受賞者         右田 屯         大州大学大学院 医学系研究科 東京           75         極本 明香里         全 右屋大学 大学院 医学系研究科           76         大野 全         東北大学 理学研究科 物理学専攻           76         大野 全         東北大学 理学研究科 物理学専攻           77         2025年 物質科学 受賞者         高田 咲良         慶應義塾大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻           78         本野 量子         上野山 怜子         岩手大学大学院 連学研究科 生物資源科学専攻           79         上野山 怜子         岩手大学大学院 建学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学院 部の研究科・高次経過程学研究				
66         大幅 受         東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学事攻           67         2022年生命科学 受賞者         佐々木 晴香         東北大学大学院 盧学研究科 病態マネジメント 歯学講座 歯科口腔麻酔学分野           67         野口 朝子         東京大学大学院 盧学系研究科 漢学専攻           68         2023年 物質科学 受賞者         北海道大学 大学院 総合化学専攻           70         2023年生命科学 受賞者         石川 明         京都大学 鷹子研究科 大学 鷹子研究科 不会事攻           71         提友美         大阪大学 盧学研究科 応用生命科学専攻           72         2024年 物質科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         2024年 生命科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 大学院 理学系研究科 マテリアル生産科学専攻           74         2024年 生命科学 受賞者         白石 千瑳         九州大学大学院 医学系学府 医学事攻           75         橋本 明香里         名古屋大学大学院 医学系研究科           76         木野童子         東北大学 理学系研究科           77         2025年 物質科学 受賞者         高田 収良         慶慶泰整大学 大学院 理学系研究科 参理学事攻           78         中里 佐利学 受賞者         高田 収良         慶慶泰整大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         基手大学大学院 連舎系研究科 生物資源科学専攻           79         上野山 怜子         若手大学大学院 建学系研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究科 生物資源科学等取交		2022年 物質科学 受賞者		
67         2022年生命科学 受賞者         野口朝子         東京大学大学院 薬学系研究科 薬学専攻           68         2023年物質科学 受賞者         瀬尾 珠恵         北海道大学 大学院総合化学時 総合化学専攻           70         2023年生命科学 受賞者         石川萌         京都大学 鷹学研究科 応用生命科学専攻           71         提友美         大阪大学 歯学部 大学院は會研究科・高次脳口腔機能学講座(口腔解剖学第二教室)           72         2024年 物質科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 先学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         6年 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	65		木幡 愛	東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻
67         野口朝子         東京大学大学院業学系研究科 薬学専攻           68         2023年 物質科学 受賞者         瀬尾 珠恵         北海道大学 大学院総合化学院校合化学院校合化学院校合化学院校合化学院校合化学院校合化学院校会化学等攻           70         2023年 生命科学 受賞者         石川萌         京都大学 農学研究科 市政会科学 高次脳口腔機能学講座(口腔解剖学第二教室)           71         提友美         大阪大学 由学部 大学院由学研究科 · 高次脳口腔機能学講座(口腔解剖学第二教室)           72         2024年 物質科学 受賞者         在新 建京大学大学院 理学系研究科 下文 学専攻           74         2024年 生命科学 受賞者         白石 千瑳         九州大学大学院 医学系研究科           75         2024年 生命科学 受賞者         本野 量子         東北大学 理学研究科 物理学専攻           76         本野 量子         東北大学 理学研究科 物理学専攻           77         2025年 物質科学 受賞者         高田 咲良         慶應義整大学 大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻           78         市田 以良         慶應義整大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         若手大学大学院 連舎高学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究科 生物資源科学専攻	66	2022年 生命科学 受賞者	佐々木晴香	東北大学大学院 歯学研究科 病態マネジメント 歯学講座 歯科口腔麻酔学分野
69         2023年 物質科学 受賞者         富永 受情         東京大学 理学系研究科 天文学専攻           70         2023年 生命科学 受賞者         石川 萌         京都大学 農学研究科 た文学専攻           71         世友美         大阪大学 庙学部 大学院庙学研究科 ・高次脳口腔機能学講座(口腔解剖学第一教室)           72         2024年 物質科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         会社年 生命科学 受賞者         九州大学大学院 歴学系研究科 天文学専攻           75         毎日 千選         九州大学大学院 医学系研究科 医学系研究科           76         木野 量子         東北大学 理学系研究科 物理学専攻           77         2025年 物質科学 受賞者         高田 収良         慶應義塾大学 大学院 理学研究科 物理学専攻           78         中里 伯利奈         東京大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         差手大学大学院 連学系研究科 也物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究院 生物育研究科 生物資源科学専攻	67	このここ・エキャバナ 人見有	野口 朝子	東京大学大学院 薬学系研究科 薬学専攻
69         富永 愛情         東京大学 理学系研究科 天文学専攻           70         2023年生命科学 受賞者         石川萌         京都大学 農学研究科 応用生命科学専攻           71         提友美         大阪大学 由学部 大学院由学研究科 · 高次脳口腔機能学講座(口腔解剖学第二教室)           72         2024年 物質科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         2024年 生命科学 受賞者         白石 千瑳         九州大学大学院 医学系学府 医学事攻           75         極小明香里         名古屋大学大学院 医学系研究科           76         本野量子         東北大学 理学研究科 物理学専攻           77         本野量子         東北大学 理学研究科 勘理学専攻           78         高田 咲良         慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻           78         中里 佐利等         東京大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         岩手大学大学院 連舎農学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究科 生物資源科学専攻	68	2022年 物質科学 平學主	瀬尾 珠恵	北海道大学 大学院総合化学院 総合化学専攻
71         2023年生命科学 受賞者         提友美         大阪大学 歯学部 大学院自学研究科 マテリアル生産科学専攻           72         2024年物質科学 受賞者         佐藤 祐理子         大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         森井 嘉穂         東京大学大学院 歴学系研究科 天文学専攻           74         2024年生命科学 受賞者         白石 千瑳         九州大学大学院 医学系研究科           75         橋本 明香里         名古屋大学大学院 医学系研究科           76         木野量子         東北大学 理学研究科 物理学専攻           77         2025年 物質科学 受賞者         高田 映良         慶應義塾大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻           78         中里 佑利宗         東京大学 大学院 建学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         岩手大学大学院 連舎農学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所	69	2020年初見付于又具有	富永 愛侑	東京大学理学系研究科天文学専攻
2023年生命科学 受賞者   提友美 大阪大学 歯学部 大学院 歯学研究科・高次脳口腔機能学講座(口腔解削学第二教室)   佐藤 祐理子 大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻   森井 嘉穂 東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻   白石 千瑳 大州大学大学院 医学条学府 医学専攻	70	20225 4 4 7 1 14 - 4 4	石川 萌	京都大学農学研究科応用生命科学専攻
72         2024年 物質科学 受賞者         佐藤 祐理子 大阪大学 大学院工学研究科 マテリアル生産科学専攻           73         森井 嘉穂         東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻           74         2024年 生命科学 受賞者         白石 千瑳         九州大学大学院 医学系研究科           75         橋本 明香里         名古屋大学大学院 医学系研究科           76         木野 量子         東北大学 理学研究科 物理学専攻           77         高田 映良         應應義整大学 大学院理工学研究科 基礎理工学専攻           78         中里 佐利宗         大学大学院 理学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         岩手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所	71	2023年 生命科学 党買者	堤 友美	大阪大学 歯学部 大学院歯学研究科・高次脳口腔機能学講座 (口腔解剖学第二教室)
73     2024年 物質科学 受賞者     森井 嘉穂     東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻       74     2024年 生命科学 受賞者     白石 千瑳     九州大学大学院 医学系研究科       75     橋本 明香里     名古屋大学大学院 医学系研究科       76     木野 里子     東北大学 理学研究科 物理学専攻       77     高田 映良     慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻       78     仲里 佐利奈     東京大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻       79     上野山 怜子     岩手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻       80     2025年 生命科学 受賞者     沖田 ひかり     東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所	72	00046-7-557-7-5		
74         2024年生命科学受賞者         白石 千瑳         九州大学大学院医学系研究科           75         橋本 明香里         名古屋大学大学院医学系研究科           76         木野量子         東北大学 理学研究科 物理学専攻           77         高田 映良         慶應義塾大学 大学院理工学研究科 基礎理工学専攻           78         仲里 佐利奈         東京大学大学院理学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         岩手大学大学院連舎高学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所		2024年 物質科学 受賞者		
75   2024年生命科学受賞者   橋本明香里 名古屋大学大学院医学系研究科   木野量子 東北大学理学研究科 物理学専攻   高田 咲良 慶應義塾大学 大学院理工学研究科 基礎理工学専攻   仲里 佐利奈 東京大学 大学院理工学研究科 物理学専攻   中里 佐利奈 東京大学 大学院理学系研究科 物理学専攻   上野山 怜子 岩手大学大学院連合農学研究科生物資源科学専攻   上野山 怜子 岩手大学大学院連合農学研究科生物資源科学専攻   沖田 ひかり 東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所				
76     木野 量子     東北大学 理学研究科 物理学専攻       77     高田 咲良     慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻       78     仲里 佑利奈     東京大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻       79     上野山 怜子     岩手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻       80     2025年 生命科学 受賞者     沖田 ひかり     東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所		2024年 生命科学 受賞者		
77     2025年 物質科学 受賞者     高田 咲良     慶應義塾大学 大学院 理工学研究科 基礎理工学専攻       78     仲里 佑利奈     東京大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻       79     上野山 怜子     若手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻       80     2025年 生命科学 受賞者     沖田 ひかり     東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所				
78         仲里 佐利奈         東京大学 大学院 理学系研究科 物理学専攻           79         上野山 怜子         岩手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所		2025年 胸唇科兰 平尚中		
79         上野山 怜子         岩手大学大学院 連合農学研究科 生物資源科学専攻           80         2025年 生命科学 受賞者         沖田 ひかり         東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所		2023年 初貝科子 叉員者		
80 2025年生命科学 受賞者 沖田 ひかり 東京科学大学 総合研究院 生体材料工学研究所	-			
81 東京大学大学院薬学系研究科薬学専攻		2025年 生命科学 受賞者		
	81		吉本 愛梨	東京大学大学院薬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 つのカテゴリーがあり、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 140 カ国以上から 4,700 名以上の女性科学者が表彰されました。

- 1. 「ロレアルー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、産業革新にとっての研究成果の重要性
  - ・ 2019 年 川合 眞紀氏/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科教授: 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、ロレアルー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。 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、さらに 2022 年米国受賞者のカタリン・カリコ教授と 2011 年欧州受賞者であるアンヌ・リュイリエ教授がそれぞれ 2023 年にノーベル医学・生理学賞と物理学賞を受賞するという快挙を遂げています。

#### 2. 「ロレアルーユネスコ国内賞」(各国ごとに主催):

ロレアルグループでは、現在、日本の「ロレアルー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研究・教育機関で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 4,000 名の研究者のうち、女性が占める割合は 60%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、ロレアルーユネスコの共同プロジェクトは創設されました。

・「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」(主催:日本ロレアル)

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

「ロレアルーユネスコ女性科学賞」の国内版として、日本ロレアルは 2005 年に日本ユネスコ国内委員会の協力のもと「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」を創設。日本在住の若手女性科学者が研究活動を継続できるよう奨励することを目的とし、物質科学、生命科学の分野で、博士後期課程に在籍または、博士後期課程

に進学予定の女性科学者(40歳未満)を対象としています。毎年、物質科学・生命科学から原則、各2名(計4名)に奨学金100万円を贈呈しています。2025年度を含み81名の若手女性科学者が受賞しており、受賞後さらにキャリアを開花し、国内外で活躍しています。

#### ·ロレアル財団と「ロレアルーユネスコ女性科学賞」について

https://www.forwomeninscience.com/(英語のみ)

ロレアル財団は、「女性のエンパワメント」をミッションに掲げ、彼女たちが自らの未来を創造し、社会に貢献できるよう、若い才能の発掘から、優れた研究者の功績を称えることまで、世代を超えた視点と専門的なプログラムを通じて、科学界における多様性の推進に貢献しています。ロレアル財団は国連ユネスコとのパートナーシップのもと、「世界は科学を必要とし、科学は女性を必要としている」という理念を礎に、女性科学者の支援プログラム「ロレアルーユネスコ女性科学賞」を 1998 年に立ち上げました。プログラム開始以来、140 カ国以上から 4,700人以上の女性科学者を支援、顕彰しています。

また、未来の科学界を担う女性を奨励する目的で、若年層向けの「For Girls in Science」プログラムにも力を入れています。このプログラムでは、明日の科学的課題への意識を高め、卓越した女性のロールモデルを紹介することで、女子生徒たちが科学への関心を深めるきっかけを提供。次世代の女性科学者を支援し、彼女たちが科学分野で成功するための重要な「鍵」を提供しています。

さらに、ロレアル財団は、美は自己確立の過程で重要な位置を占め、包括的な社会の実現を後押しするという 信念のもと、脆弱な立場におかれている女性を対象に、美のプロフェッショナル分野における無料の研修プログ ラムを展開しています。