

教育委員会や教職員を対象とした「令和 6 年度「理工チャレンジ」説明会」の開催を周知するものです。

事 務 連 絡
令和 6 年 2 月 2 7 日

各都道府県教育委員会主管課
各政令指定都市教育委員会主管課
各都道府県私立学校主管部課
附属学校を置く各国公立大学法人附属学校事務主管課
小中高等学校を設置する学校設置会社を 御中
所轄する構造改革特別区域法第 1 2 条第
1 項の認定を受けた各地方公共団体の主管課
各国公私立高等専門学校担当課
厚生労働省医政局医療経営支援課
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課

文部科学省総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課

令和 6 年度「理工チャレンジ」説明会の開催について（周知）

平素より、男女共同参画社会の形成の促進について御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

我が国においては、大学等で理工系分野を専攻する女性の比率や研究者に占める女性の比率が諸外国と比較して低い状況にあります。そのため、第 5 次男女共同参画基本計画にて、女子学生に対し理工系分野の進学に関する情報を提供し、科学技術分野での活躍の魅力を伝えるなどして理工系の研究者人口を増やすことを国が率先して取り組むことが求められています。

内閣府では、計画的・長期的に研究職・技術職に進む女性を増やすべく、女子中高生、保護者等における科学技術系の進路への興味関心や理解を全国的に向上させるための取組の一環として、「理工チャレンジ」事業を実施しております（別添 1 参照）。

これまで以上に「理工チャレンジ」事業への御理解と積極的な御協力・御活用いただくため、内閣府において、令和 6 年 3 月 19 日（火）に、本事業に関する説明会を開催することとなり、内閣府から都道府県男女共同参画主管部局等へ周知がなされているところです（別添 2・3 参照）。

別添 3 のとおり、理工チャレンジ説明会は、教育委員会の職員の方、小・中・高等

学校、高等専門学校の教員の方も対象としておりますので、本説明会について周知いた
ただくようお願いいたします。また、参加される場合は、令和6年3月12日(火)までに、
別添3に記載のURLより事前登録をお願いします。

各都道府県・指定都市教育委員会担当課におかれては所管の学校（専修学校・各種
学校を含む。以下同じ。）及び域内の市町村教育委員会等に対して、各都道府県私立学
校主管部課におかれては所轄の私立学校に対して、構造改革特別区域法（平成14年
法律第189号）第12条第1項の認定を受けた地方公共団体の担当課におかれては所
轄の学校に対して、附属学校を置く各国公立大学法人におかれては附属学校に対して、
各国公私立高等専門学校担当課におかれては学内に対して、厚生労働省医政局医療経
営支援課及び厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部企画課におかれては所管の専修
学校に御周知くださるようお願いいたします。

別添1 理工チャレンジチラシ

別添2 内閣府説明会案内文

別添3 令和6年度「理工チャレンジ」説明会 男女共同参画主管課職員・教育委員
会・学校教員の皆様へ

《問い合わせ先》

文部科学省 総合教育政策局 男女共同参画共生社会学習・安全課
男女共同参画企画係
電話:03-5253-4111(内線 3268)

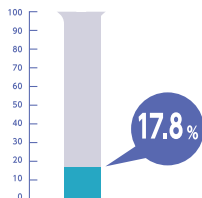
理工チャレンジ

女子生徒等の理工系への進路選択を応援

女子中高生・女子学生の皆さんが、将来の自分をしっかりイメージして理工系分野に進路選択（チャレンジ）することを応援する取組を、内閣府男女共同参画局が中心となって進めています。

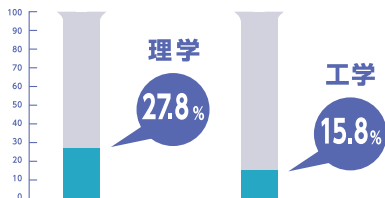
日本の理工系分野の現状

日本の研究者に占める女性の割合



出典：総務省「科学技術研究調査」（令和4年）

専攻分野別に見た女子学生の割合（学部生）



出典：文部科学省「学校基本調査」（令和4年）

女性の理工系人材が必要です

科学技術・学術分野における技術革新（イノベーション）の創出には、多様な視点や発想を取り入れることが不可欠であり、女性研究者・技術者の活躍が期待されています。しかし、特に理工系分野を中心に、女性研究者・技術者の数は低い水準に留まっています。そのため、理工系分野に対する興味関心や理解を向上させる取組を推進し、次代を担う女性の理工系人材の育成につなげます。

リコチャレイベント



夏休み期間に、主に女子小中高生を対象として実施する企業・大学・学術団体等のイベントを取りまとめた発信しています。
【共催：内閣府、文部科学省、経団連】



職場見学、工場見学、職業体験、実験教室、女性社員との交流、シンポジウム等

2022年開催実績92団体162イベント約5,000名が参加

※夏のリコチャレ以外にも、通年でイベントを発信しています

リコチャレウェブサイト

イベント情報



理工チャレンジ

女子中高生・女子学生の理工系分野への選択



理工系女性からのメッセージ



企業、大学等からのメッセージ



「理工チャレンジ（リコチャレ）」
サイトはこちらから



[HTTPS://WWW.GENDER.GO.JP/C-CHALLENGE/](https://www.gender.go.jp/c-challenge/)

理工チャレンジ

リコチャレ応援団体・理工系女子応援ネットワーク

理工チャレンジの取組は、趣旨に賛同する産・学・官の団体が連携して進めています。



応援

リコチャレ応援団体

理工チャレンジの趣旨に賛同する大学・企業・学術団体等

約 **860** 団体

理工系女子応援ネットワーク

リコチャレ応援団体のうち、具体的な取組・活動を行っている団体

約 **210** 団体



理工系女子応援ネットワーク会議

- ◆理工系女子応援ネットワークに登録した団体が出席
- ◆取組に関する情報共有を通じて相互連携を強化



シンポジウム



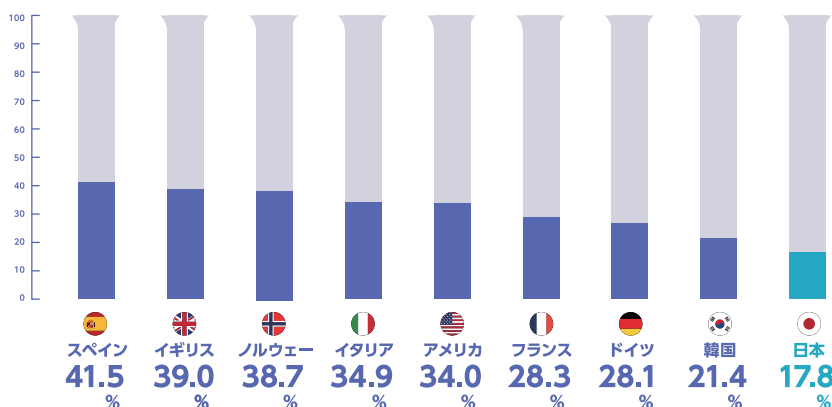
- 有識者や実際に活躍する女性研究者・技術者（ロールモデル）による情報発信
- 関係団体と連携して開催するなど、社会の理解を促進

STEM Girls Ambassadors



女子生徒等が、STEM 関連分野に興味関心を持ち、理工系分野への進路を自分自身の選択の一つとして前向きに捉えることを推進するため、2018 年 6 月、「STEM Girls Ambassadors（理工系女子応援大使）」が立ち上げられました。

諸外国の研究者に占める女性割合



諸外国の研究者に占める女性割合は 30% を超える国が増えてきており、それと比較すると日本は低い水準に留まっています。

(備考)

- 総務省「科学技術研究調査」(令和4年)、OECD「Main Science and Technology Indicators」、米国立科学財団(National Science Foundation: NSF)「Science and Engineering Indicators」より作成。
- 日本の数値は、2022(令和4)年3月31日現在の値、フランスは2017(平成29)年値、ドイツ、アメリカ、イギリスは2019(令和元年)年値、その他の国は、2020(令和2)年値、推定値及び暫定値を含む。
- アメリカの数値は、雇用されている科学者(Scientists)における女性の割合(人文科学の一部及び社会科学を含む)、技術者(Engineers)を含んだ場合、全体に占める女性科学者・技術者割合は29.4%。
- 数値は2022年12月21日確認時点。

府 共 第 9 3 号
令和6年2月27日

各都道府県・政令指定都市男女共同参画主管課 御中

内閣府男女共同参画局推進課

令和6年度「理工チャレンジ」説明会の開催について（御案内）

平素より、男女共同参画社会の形成の促進について御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

我が国においては、大学等で理工系分野を専攻する女性の比率や研究者に占める女性の比率が諸外国と比較して低い状況にあります。そのため、女子生徒・学生に対し理工系分野の進学に関する情報を提供し、科学技術分野での活躍の魅力を伝えるなどして国が率先して理工系の研究者人口を増やすことが求められており、こうした趣旨を踏まえた第5次男女共同参画基本計画に基づく取組を推進しています。

具体的には、内閣府では、計画的・長期的に研究職・技術職に進む女性を増やすべく、女子中高生、保護者等における科学技術系の進路への興味関心や理解を全国的に向上させるための取組の一環として、「理工チャレンジ」事業を実施しております。

今般、これまで以上に「理工チャレンジ」事業への御理解と積極的な御協力・御活用を賜れますよう、令和6年3月19日（火）に、本事業に関する説明会を開催いたします。

貴都道府県・政令指定都市におかれましては、本説明会にご出席いただきますよう、何卒よろしくお願いいたします。また、本案内文とともに、別添の「令和6年度「理工チャレンジ」説明会のご案内」を、各都道府県男女共同参画センターに周知いただくとともに、周知に御協力いただけるよう、管内の市区町村に展開いただき、出席についてご案内いただきますよう併せてどうぞよろしくお願いいたします。

別添 令和6年度「理工チャレンジ」説明会のご案内

参考 理工チャレンジ リーフレット

《問い合わせ先》

内閣府男女共同参画局 推進課

担 当 者: 山本、川原、藤田、渡辺

電 話: 03-5253-2111 (内線 37578)

メールアドレス: g.riko-challe@cao.go.jp

【別添】

令和 6 年度「理工チャレンジ」説明会のご案内
男女共同参画主管課・教育委員会・学校教員の皆様へ

1 理工チャレンジ説明会

内閣府では、女子中高生等の皆さんが、理工系分野に興味・関心を持ち、将来の自分をしっかりイメージして進路選択（チャレンジ）することを応援するため、「理工チャレンジ（リコチャレ）」事業を実施しています。これまで以上に「リコチャレ」をご理解いただき、積極的にご協力・ご活用いただくため、本事業に関する説明会を実施します。ぜひご参加ください。

【説明会概要】

日時	令和 6 年 3 月 1 9 日（火）11～12 時
開催場所	オンライン（Microsoft Teams） 参加申込をいただいた方に、後日メールにて、会議室情報（URL 等）を送付します。 ※説明会終了後（一定期間）、同内容を内閣府男女共同参画局 YouTube に限定公開します。
対象	・男女共同参画主管課職員の方 ・教育委員会職員の方 ・小・中・高等学校、高等専門学校の教員の方
参加申込方法	参加を希望される方は、 <u>令和 6 年 3 月 12 日（火）までに</u> 、下記 URL より事前登録をお願いいたします。 【URL】： https://form.cao.go.jp/gender/opinion-0439.html
次第	1 令和 5 年度「理工チャレンジ」事業の実績 2 令和 6 年度「理工チャレンジ」事業について

2 夏のリコチャレ説明会

上記 1 の説明会同日の 15 時～16 時に、「理工チャレンジ」の目玉事業「夏の理工チャレンジ」に特化した説明会も開催いたします。あわせて、御参加ください。

【夏のリコチャレ説明会概要】

日時	令和 6 年 3 月 1 9 日（火）15～16 時
開催場所	オンラインにて開催(Zoom)
対象	企業、大学、地方公共団体等 (主に、夏の理工チャレンジ参加団体担当者)
参加申込方法	参加を希望される方は、 <u>令和 6 年 3 月 12 日（火）までに</u> 、下記 URL より事前登録をお願いいたします。 【URL】： https://zoom.us/webinar/register/WN_-b9l_A_Tym8Tevw00CImQ (申込をいただくと登録いただいたメールアドレスに自動で会議室情報（URL 等）が送付されます。)
次第	1. 説明（①～③：内閣府より、④：文部科学省より） ① 夏のリコチャレ 2023 実績説明 ② 夏のリコチャレ 2024 概要 ③ 実施スケジュール ④ 文部科学省の取組説明 2. 事例発表（2023 年度の「夏のリコチャレ」参加団体 2 社）