



発見！もっと知りたい理工系の世界

理工系女子のためのブックリスト



< 児童書 >

ドーンセンター情報ライブラリー 作成:2025年8月

タイトル	著者	出版社	出版年	請求記号	
マイテーマの探し方 探究学習ってどうやるの？	片岡則夫	筑摩書房	2021	K002.7	カ
わたし×IT=最強説 女子&ジェンダーマイノリティがITで活躍するための手引書	Waffle	リトルモア	2023	K007.3	ワ
加藤セチと女性科学者たち	加藤祐輔	玉川大学出版部	2025	K289.1	カ
ライトニング・メアリ 竜を発掘した少女	アンシア・シモンズ	岩波書店	2022	K289.3	シ
カタリン・カリコ mRNAワクチンを生んだ科学者	増田ユリヤ	ポプラ社	2023	K289.3	マ
リーゼ・マイトナー 核分裂を発見した女性科学者	マリッサ・モス	岩波書店	2024	K289.3	モ
星空を届けたい 出張プラネタリウム、はじめました！	高橋真理子	ほるぷ出版	2018	K366.29	タ
研究するって面白い！ 科学者になった11人の物語	伊藤由佳理 編著	岩波書店	2016	K402.8	イ
世界を変えた50人の女性科学者たち	レイチェル・イグノトフスキー	創元社	2018	K402.8	イ
わたし、サイエンスエンターテイナーになる！	五十嵐美樹	WAVE出版	2024	K407	イ
「好き！」の先にある未来 わたしたちの理系進路選択	加藤美砂子 編著	岩波書店	2024	K407	カ
ギタンジャリ・ラオ STEMで未来は変えられる	ギタンジャリ・ラオ	くもん出版	2021	K407	ラ
セカイを科学せよ！	安田夏菜	講談社	2021	K913.8	ヤ
分解系女子マリー	クリス・エディソン	小学館	2021	K933.7	エ
ダーウィンと出会った夏	ジャクリーン・ケリー	ほるぷ出版	2011	K933.7	ケ

< えほん >

タイトル	著者	出版社	出版年	請求記号	
偉大な発見と発明！女性科学者&エンジニアたち 世界を驚かせた女性の物語	ジョージア・アムソン-ブラッド ショー	旬報社	2020	K280	ア
レイチェル・カーソン物語 なぜ鳥は、なくなっちゃったの？	ステファニー・ロス・シソン 文・ 絵	西村書店	2022	K289.3	シ
数字はわたしのことば ぜったいにあきらめなかった数学者ソフィー・ジェルマン	シェリル・バードー 文 バーバラ・マクリントック 絵	ほるぷ出版	2019	K289.3	バ
わたしはみつけた！ バージニア・アプガー博士の赤ちゃんの命をすくう発明	キャリー・A.ピアソン 文 ナンシー・カーペンター 絵	子どもの未来社	2024	K289.3	ピ
化石のよぶ声がきこえる 天才恐竜ハンターウェンディ・スロボーダ	ヘレイン・ベッカー 作 サンドラ・デュメイ 絵	くもん出版	2022	K289.3	ベ
月とアポロとマーガレット 月着陸をささえたプログラマー	ディーン・ロビンズ ぶん ルーシー・ナイズリー え	評論社	2018	K289.3	ロ
せかいほふしぎでできている！	アンドレア・ベイティー 文 ディヴィット・ロバーツ 絵	絵本塾出版	2018	K726.5	ベ

< 一般書 >

タイトル	著者	出版社	出版年	請求記号
ブレイクスルー ノーベル賞科学者カタリン・カリコ自伝	カタリン・カリコ	河出書房新社	2024	289.3 カ
女性が科学の扉を開くとき 偏見と差別に対峙した六〇年NSF長官を務めた科学者が語る	リタ・コルウェル, シャロン・バー チュ・マグレイン	東京化学同人	2023	289.3 コ
asiam アザイム 私らしく生きるストーリー集	大阪大学男女協働推進セン ター 編	大阪大学男女協働 推進センター	2019	377.13 オ
私の科学者ライフ 猿橋賞受賞者からのメッセージ	女性科学者に明るい未来をの 会	日本評論社	2021	402.8 ジ
ジェンダード・イノベーションの可能性	小川眞里子〔ほか〕 編著	明石書店	2024	407 オ
理系女性の人生設計ガイド 自分を生かす仕事と生き方	大隅典子〔ほか〕	講談社	2021	407 オ
科学に魅せられて 女性研究者という生き方	高橋真理子	日本評論社	2024	407 タ
理系女性のライフプラン あんな生き方・こんな生き方 研究・結婚・子育てみんなどうしてる？	丸山美帆子, 長濱祐美 編	メディカル・サイエンス・ インターナショナル	2018	407 マ
なぜ理系に女性が少ないのか	横山広美	幻冬舎	2022	407 ヨ
めくるめく数学。 女性数学者たちが語るうわしき数学の物語	嶽村智子〔ほか〕	明日香出版社	2023	410 タ
天文学者は星を観ない	シム・チェギョン	亜紀書房	2022	440 シ
化学の授業をはじめます。	ボニー・ガルマス	文藝春秋	2024	933.7 ガ
ガール・コード プログラミングで世界を変えた女子高生二人のほんとうのお話	ソフィー・ハウザー アンドレア・ゴンザレス	Pヴァイン	2019	936 ハ

< ウェブサイト >

情報ライブラリーホームページ内の女性関連情報ページへの道案内「女性情報ステーション」から見ることができます。

団体・施設名	URL	内容
■ 理工チャレンジ(リコチャレ) 女子高校生・女子学生の理系分野への選択	https://www.gender.go.jp/c-challenge/index.html	理工系分野に興味がある女子高校生・女子学生を応援するため、大学や企業などの取組やイベント、理工系分野で活躍する女性からのメッセージなどが紹介されている。 (内閣府男女共同参画局HP)
■ Waffle(ワッフル)	https://waffle-waffle.org/	ステレオタイプを取り除き、IT・STEM分野で世界に羽ばたく女性を増やすため、アプリコンテストの実施や、イベントなど様々な活動を実施する。
■ 数理女子	http://www.suri-joshi.jp/	女子中高生に数学の面白さ、楽しさや、大切さを伝える情報サイト。

< 雑誌 >

タイトル	発行
Happy technology ハッピーテクノロジー 女の子のための理工系進学情報誌	アネスタ
Rikejo リケジョ	講談社

❖ ご連絡・お問合せ先 ❖
ドーンセンター情報ライブラリー
(大阪府立男女共同参画・青少年センター)
〒540-0008 大阪市中央区大手前1-3-49
TEL 06-6910-8616

◎ライブラリーカードで、図書・行政資料・雑誌・DVDの貸出をしています。

一人につき図書・行政資料・雑誌15冊(3週間)、DVD3点(2週間)です。

