

未来の女性研究者を増やすためには、何ができるだろう

～国際ガールズデーにちなんで～

ガールズ・ビー・アンビシャス

集英社インターナショナル編, 田中 優子ほか著
集英社インターナショナル
2022.2 <159.6>

自らの人生を切り拓くだけでなく、社会通念を打ち破り、世の中の流れに影響を与える女性たち。環境活動家の露木志奈、人権活動家のマララ・ユスフザイなど、あらゆる分野で活躍する女性たちの力強い21のコトバを紹介する。

私の科学者ライフ

女性科学者に明るい未来をの会編
日本評論社
2021.3 <402.1>

自然科学の分野で、優れた業績を挙げた女性科学者に贈られる「猿橋賞」。第21回から第40回までの受賞者が、続く若い研究者への指針になるよう、自身の科学者人生を語る。

ロケットガールの誕生

ナタリア・ホルト著, 秋山 文野訳
地人書館
2018.7 <538.9>

宇宙開発の黎明期、ロケットの推力や探査機の軌道を計算し、通信手段を開発し、最初期のコンピューターをプログラムしていた女性コンピューター(計算手)たち。逆境をはねのけ、道を切り開いていった彼女たちの生き様を描く。

女性研究者支援政策の国際比較

河野 銀子編著, 小川 眞里子編著, 横山 美和ほか著
明石書店
2021.11 <409>

日本と欧米諸国、中国の女性参画拡大政策を、統計データや口述史、インタビューを通して分析。日本の現状と課題をあぶり出し、これからの日本の科学技術・学術分野におけるジェンダー平等推進のための諸政策を示す。

- 信じた道の先に、花は咲く。 太田 朋子著：マガジンハウス<914.6>
- 理系女性のライフプラン 丸山 美帆子編, 長濱 祐美編：メディカル・サイエンス・インターナショナル<407>
- ジェンダーと脳 ダフナ・ジョエル著, ルバ・ヴィハンスキ著, 鍛原 多恵子訳：紀伊國屋書店<491.3>
- 「ふつうのおんなの子」のちから 中村 桂子著：集英社クリエイティブ<909>
- データでわかる2030年地球のすがた 夫馬 賢治著：日経BP日本経済新聞出版本部<519>
- 東大を出たあの子は幸せになったのか 樋田 敦子著：大和書房 <367.2>
- 正解は一つじゃない子育てする動物たち 齋藤 慈子編, 平石 界編, 久世 濃子編, 長谷川 眞理子監修：東京大学出版会<481.7>
- 娘に「リケジョになりたい!」と言われたら 秋田 直美著：ダイヤモンド・ビッグ社<407>

情報ライブラリー ◆このほかにも、たくさんの所蔵があります。また貸出中の図書は予約することができます。
ご利用案内 くわしくは、情報ライブラリーまでお気軽にお問い合わせください。



〒030-0822 青森市中央3丁目17-1 TEL:017-732-1024 FAX:017-732-1073
利用時間9:00~19:00(日曜・祝日は17:00まで)*休館日 水曜日・年末年始・図書整理日

青森県男女共同参画センター及び青森県子ども家庭支援センターは指定管理者未来へつなぐネットあおもりグループが受託・運営しています。