

ロケットってすごい





ロケットってすごい





ロケットシステム ROCKET SYSTEM

著者:田辺英二

出版社:森北出版



ロケットはどのように飛行しているのか? 姿勢はどのように制御されるのか? ロケットの役割とその概念、飛行の仕方、構成要素と機能について、ロケット設計の第一線で活躍した技術者がわかりやすく解説する。

(TRCMARKより引用)

ロケットサバイバル2030

国産H3は世界市場で勝てるか Rocket Survival 2030

著者:松浦晋也 出版社:日経BP



ロケットを理解するための10のポイント

著者:青木宏

出版社:森北出版



世界一わかりやすいロケットのはなし THE WORLD'S EASIEST GUIDE TO ROCKETS

著者:村沢譲

出版社:KADOKAWA





しくみがわかる宇宙ロケット

打ち上げの基礎から、「イプシロン」・「はやぶさ2」まで

著者:的川泰宣

出版社: 誠文堂新光社



打ち上げの基礎から「はやぶさ2」まで、宇宙ロケットのしくみを写真とイラストで解説。ロケット開発の歴史やロケットに関する仕事も紹介する。子供の科学★サイエンスブックス「宇宙ロケットのしくみ」を大人向けに新版化。

(TRCMARKより引用)

ロケットの科学

創成期の仕組みから最新の民間技術まで、宇宙と人類の60年史

著者:谷合稔

出版社:SBクリエイティブ



国産ロケットH-IIAへの挑戦 日本の主カロケット開発の軌跡

著者:山崎勲

出版社:武久出版



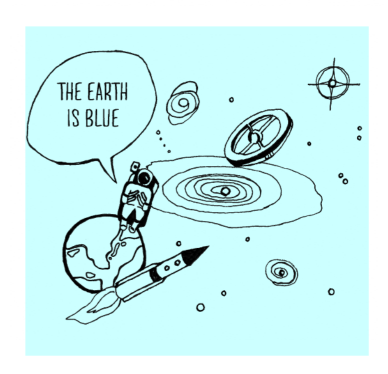
宇宙ロケット工学入門

著者:宮澤政文 出版社:朝倉書店



もっと知りたい!! 宇宙のこと

~宇宙探査の要、ロケット~



BOOK LIST

品川区立五反田図書館

☎3492-2131 FAX:3492-4995

https://library.city.shinagawa.tokyo.jp/





最新情報は、JAXA 宇宙航空研究

■34-■

開発機構を check! ⇒

HP: https://www.jaxa.jp/



まずはこの本



9月8日、全国で皆既月食が見られました。日本では、約3年ぶりとなる天体ショーを楽しんだ方も多いのではないでしょうか?

人類が最後に月を訪れてから50年以上が経過していますが、現在 NASAでは、アポロ計画以来の有人月探査計画『アルテミス計画』 が進められ、来年2月には、月の軌道を回る有人宇宙船の打ち上げが予定されています。

今回のブックリストでは、『ロケット』を取り上げました。ロケットは 月に限らず、宇宙空間に行くためには必要不可欠な装置です。

ロケットとは一体何か?本から歴史や仕組みを学べば、月を目指すその挑戦が、一層楽しみになりそうです。



まずはこの本



トコトンやさしい宇宙ロケットの本

著者:的川泰宣

出版社:日刊工業新聞社



生活に役立つ気象衛星や通信衛星はもちろん、国際 宇宙ステーションも惑星探査も、宇宙ロケットなしに は実現しない。ロケットの基礎的な知識と理論を、図 を用いてわかりやすく解説する。現代のロケット事 情を反映した第4版。

(TRCMARKより引用)



人類がもっと遠い宇宙へ 行くためのロケット入門

著者:小泉宏之 出版社:インプレス



宇宙で何をする? ロケットはどう飛ぶ? 宇宙と口ケットの「いろは」を綴った、人類が宇宙に進出するための入門書。現時点での宇宙開発の実力と、将来の宇宙開発の方向性を、イラストや写真を交えてわかりやすく解説する。

(TRCMARKより引用)



ロケット開発に 携わった人



ロケットガールの誕生 コンピューターになった女性たち

著者:ナタリア・ホルト 訳者:秋山文野 出版社:地人書館



国産ロケットの父糸川英夫のイノベーション

著者:田中猪夫

出版社:日経BP



QRコードについて

QRコードを読み込むと、品川区立図 書館の詳細画面が開きます。予約もで きますので、ぜひご利用ください。

QRコードが読みづらい時は、指や紙 などで近くの別のQRコードを隠すと 読み込みやすくなります。

予約方法は、図書館ホームページ左側「利用案内」タブ内の「Web利用案内」をご覧ください。

ご不明な点は、お気軽に図書館員に お尋ねください。

