

これもおすすめ！



『まんがサイエンスII』は、
「**ロケットの作り方**」！

(Ⅲ～Ⅷは
3階閲覧室にあります！)



「横行する非科学に騙されるな！」
元・N大学工学部助教授の
理系ミステリ作家**森博嗣**による
科学的思考法入門。

「科学ってなんだっけ」

一流物理学者の問いかけからはじまる
ユニークにして痛快なエッセイ集。



「特殊相対性理論」に「量子論」。
バカバカしいたとえ話で科学の本
質がわかる。いわゆる“**文系人間**”
の**あなた**に強くおすすめしたい！

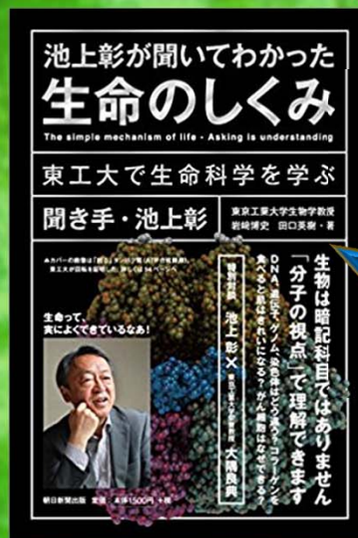


※貸出中の場合はご容赦ください。
(予約できます。カウンターまで)

これもおすすめ!



重力や光の基本法則、望遠鏡で観測できる仕組み、恒星やブラックホールの理論などが、**簡単な計算**だけで驚くほどよくわかる!



池上彰さんが私たちの代わりに東工大の先生に質問してくれる!

阪大・小倉先生の、**雑学満載**の生物学講座をお楽しみあれ!



「なぜエアコンで部屋が冷えるのか」
「蛍光灯はどうやって光を放っているのか」
物理のメガネをかけて、身の周りの世界を見渡してみよう。



※貸出中の場合はご容赦ください。(予約できません。カウンターまで)

大切なのは、疑問を持ち続けることだ。神聖な好奇心を失ってはならない。
—アルバート・アインシュタイン
実務教育出版