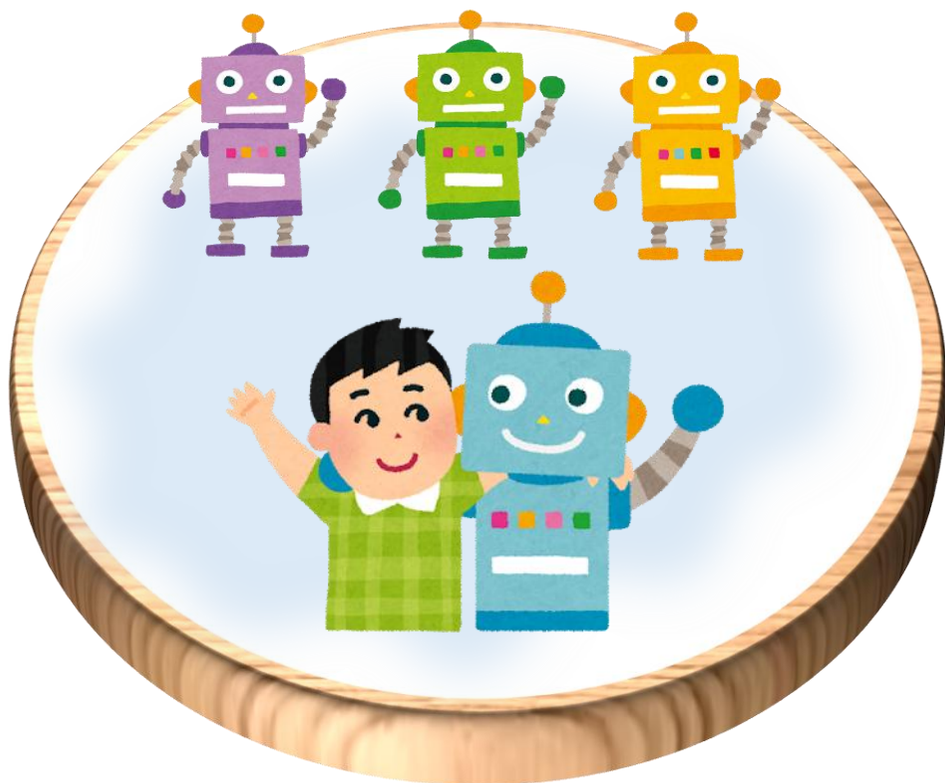


下京図書館だより For Teens

令和7年7月発行

今回のテーマは「科学」！

AIなど最先端テクノロジーを使ったパビリオンがある大阪・関西万博2025の開催を記念して、「科学」に関する本をご紹介します！



私たちの周りには科学であふれています。例えば、エアコン・電子レンジ・抗菌グッズ・電子体温計・ICカード・タッチパネル等々、普段から使っているけれど仕組みを説明できるものがありますか？

「こんなことを知っているよ、ためになるよ、役に立つよ、知ってよかったよ」ということ間違いなしです。



からだ・地球・宇宙・テクノロジーなど多岐にわたる様々な疑問…

例えば「おならはなんで出るの？」「生き物はなぜ死を迎えるの？」「顔認証はなぜ本人と分かるの？」

日本経済新聞夕刊・電子版の人気連載「親子スクール理科学」をまとめたもので、「科学記者が第一線の専門家に取材し」、豊富な図解で科学の知識が身につく一冊です。



『超・図解 身近にあふれる「科学」が3時間でわかる本』
左巻 健男／編著
明日香出版社



『そのギモン、カガクの子カラで答えます』
日本経済新聞社編集サイエンスグループ／編
日経サイエンス

「いつかノーベル賞をとってやるんだからー」と小さい頃から思っていたマリ－は、ノーベル受賞者バリー・マーシャルと出会い、タイム・トラベルの軌跡を見ます。

ノーベル受賞者の科学者たちから様々なアドバイスを受けた後、やがて本当に今一番興味があるものを見つけます。さあ、マリ－は何を考えたのでしょうか。



『ノーベル賞受賞者が教えるノーベル賞をとる方法』
バリー・マーシャル／著
WAVE 出版



『セカイを科学せよ!』
安田 夏菜／著
講談社

ロシア人の母と日本人の父をもつミハイルと転校生のアフリカ系アメリカ人の父と日本人の母をもつ葉奈。

ミックスルーツをもつ二人が所属する科学部の全員が生物班存続の危機に科学の知識を駆使し奮闘します。

その過程を経て、ミハイルは本質を見極めることで「俺ってナニモノなんだ？」の答えに導かれる物語です。

子どもの本コンシェルジュの おすすめ

石っこ賢さんと呼ばれ、鉱物の研究も熱心だった宮沢賢治。

この本は元素ごとに、どの作品で書かれているか抜粋し、その解説、元素の写真、豆知識、その他の元素についても書かれ、科学も文学も味わえる一冊です。



『宮沢賢治の元素図鑑』
桜井 弘／著
化学同人



棚にない本は予約できます。



発行：下京図書館 (公財)京都市生涯学習振興財団
〈住 所〉〒600-8849 京都市下京区新町通松原下る富永町110-1
下京修徳ふれあい福祉会館4階
(最寄駅：地下鉄「五条」駅・市バス「五条西洞院」)
〈開館時間〉平日：午前9時30分～午後7時
土・日曜日・祝日：午前9時30分～午後5時
〈休 館 日〉火曜日(火曜が祝日の場合は翌平日)