

図書館で本を借りてみよう！

貸出点数は図書・雑誌・紙芝居は
20点、CD・DVDは合計3点です。
(予約できる点数も同じです。)

予約はホームページからできます。
ホームページからの場合はパスワード
が必要です。

パスワードの発行には氏名・住所を確認できるものが必要
です。窓口で仮パスワードを発行しますので、早めに
本パスワードを設定してね！（8文字以上の半角英数字）

パスワードを設定したら、忘れないように。また他の
人に使われないようにきちんと管理しましょう！

YAコーナーは正面入り口から入って左の大人の
小説の奥にあるよ！テーマ展示も見てね！

BOOK ADVENTURES

富士見市立中央図書館

2020.5発行 第228号

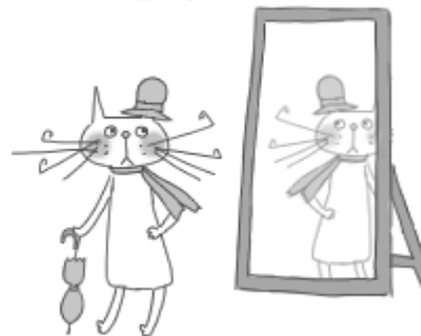
〒354-0021 富士見市大字鶴馬 1873-1

TEL : 049-252-5825

FAX : 049-252-5839

HP : <http://www.lib.fujimi.saitama.jp/>

挑戦♡



New Arrival

～新着本～

『美少年蜥蜴 影編』 西尾維新/著 講談社

『Fate/Apocrypha Vol.3「聖人の凱旋」』

TYPE-MOON/原作 東出祐一郎/著 KADOKAWA

『シンプル・カオス2』 ごとうしのぶ/著 小学館

『乃木坂明日夏の秘密 5』

五十嵐雄策/著 KADOKAWA

『掟上今日子の遺言書』

西尾維新/著 講談社

『夢をあきらめない 本当の失敗とは、やらないこと。』田島隆宏/著 佼成出版社



著者は、埼玉県寄居町に生まれ、生後 20 日で、脳性マヒによる四肢障害と診断されました。手も足も動かない、動くのは首から上だけ・・・ある時、おかあさんがくれた細い棒が手の代わりとなり、のちに割り箸で写真を撮ったり、絵画を書いたり、パソコンを操作するようになりました。現在、写真家、詩の制作、講演会などさまざまな活動を続けておられます。“できないのではない、やらないだけ”という言葉が印象的な写真&エッセイ&詩&書の本。

『中高生のための科学自由研究ガイド 科学コンテストに挑戦しよう!』ターニャ・M. ヴィッカーズ/著 西本昌司 村本哲哉 佐々城清 高橋正征/監訳 日本サイエンスサービス/訳 三省堂

本書は科学自由研究が盛んなアメリカの中高生に利用されている”Teen Science Fair Sourcebook”の翻訳に日本独自の情報や先輩たちの経験談を盛り込んだものです。内容は研究テーマの見つけ方や研究結果のまとめ方など、科学自由研究について幅広く具体的に説明しています。あなたも科学コンテストに挑戦してみませんか？



『オスカー・ピストリウス自伝 義足こそが僕の足』オスカー・ピストリウス/著 ジャンニ・メルロ/著 池村千秋/訳 白水社

生まれつき両足に障害をもって生まれ、生後 11 か月で両足を切断し、義足となった著者が、さまざまな困難を乗り越えて陸上競技選手としてオリンピックの舞台に立つまでの肉声が綴られた自伝。15歳で最愛の母と死別するという悲しい出来事に遭遇してしまうが、そのお母さんの残した言葉は“本当の敗者とは、最後にゴールについた人ではなく、座ってみているだけの人”。挑戦と成長の物語。



『ヒマラヤに学校をつくる カネなしコネなしの僕と、見捨てられた子どもたちの挑戦』吉岡大祐/著 旬報社

本書は鍼灸師の著者が、人身売買、児童労働、カースト差別…貧困のネパールでゼロから学校づくりに挑んだ涙と感動の 20 年の軌跡。カースト制廃止の現在でも不条理な差別を受ける女性からの感謝の言葉に、力の続く限りネパールで治療を続ける決心をする著者に、ドクターから医療キャンプに参加するように声がかかる。悲惨な現状に衝撃を受ける著者に、問題の根本は「教育の遅れ」といわれる。

『考古学の挑戦 地中に問いかける歴史学』阿部芳郎/編著 岩波書店



考古学は、過去の人類の営みを、モノやモノが使われた場所に残された痕跡を手がかりにして復元する学問です。歴史学の分野に属しますが、他の歴史学の大半は文字に書かれた記録を拠り所として考察されるのに対して、考古学は放射性炭素を用いた年代測定など様々な手法によって、発掘された土器や石器などの異物を調べることで解明されます。6人の研究者がわかりやすく考古学について説明しています。

『新しい世界の伝記 ライフストーリーズ3 キャサリン・ジョンソン』エボニー・ジョイ・ウィルキンス/著 シャーロット・エイジャー/絵 飯田陽子/訳 宮川健郎/日本語版総監修 (児童コーナーにあります。) 三省堂

本書はアメリカの数学者キャサリン・ジョンソンの伝記です。数年前に NASA での活躍を描いた映画『ドリーム』も公開されました。アフリカ系アメリカ人として生まれ、人種隔離政策によって黒人が差別される中で、持てる能力を余すところなく発揮し、人類の月面到達を支えました。

