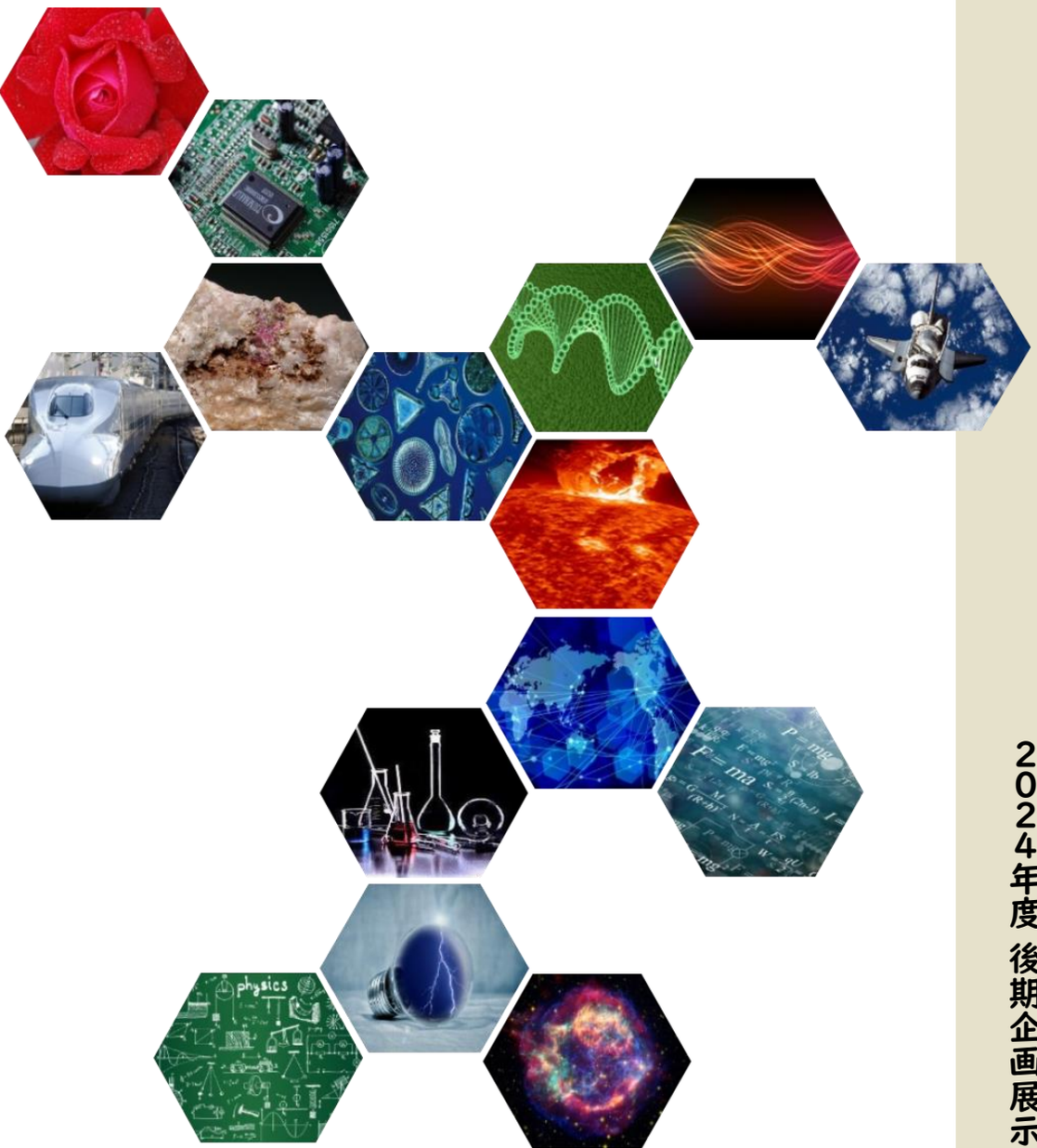


科学を あなたの

ポケットに

寝屋川キャンパス図書館
2024年度後期企画展示





請求番号:081/B/1956

資料ID:01980963

今では、我々の生活に欠かすことのできない嗜好品となったコーヒー。コーヒーを深く知りたいと願う人、理科好きの人、知的冒険を楽しみたい人、コーヒーが好きな人を全て満たす方にとって間違いなく面白い本です。



請求番号:081/B/1732

資料ID:01724134

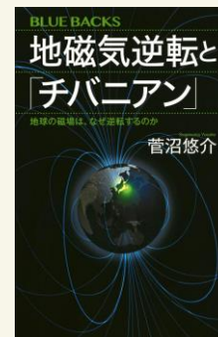
壁のシミが幽霊に見えたり、噂話を信じやすかったり、記憶力はチンパンジーに劣ったり。そんな人間の「愚かさ」は、高度に進化した認知機能ゆえの副作用だった。心の動きを生物進化に基づいて考える進化心理学の知見から、人間特有の心の本質を解き明かす。進化心理学のわかりやすい入門書。



請求番号:081/B/2237

資料ID:02099845

がむしゃらに解こうとするより、少し見方を変えてあげるだけで、計算はかなり楽になる。計算力を鍛える本。人間の認知能力、その限りある能力をフル活用して、複雑な計算問題を解く。



請求番号:081/B/2132

資料ID:02062496

地球史最後の地磁気逆転を記録するものとして千葉県地層が採用され、地質時代区分が「チバニアン」と命名された。地磁気という一般にはなじみのないテーマを興味深く明快に解説。





請求番号:081/B/1388

資料ID:01300326

冒頭の30ページに渡るプロローグだけでも読む価値あり!

本格的なSF小説さながら、タイムマシンは本当に現代に存在するかのような描写です。1972年に刊行されてから2002年に新装版が刊行された人気ロングセラー!



請求番号:081/B/2189

資料ID:02081067

ピアノ、バイオリン、トランペット、マリンバなどの楽器からは、なぜ美しい音色が出るのか。楽器の素晴らしさを引き出すコンサートホールの音響とは?フランスで最も荣誉ある音楽勲章を最年少受章した著者が、科学の視点から楽器の秘密を解き明かす!



請求番号:081/B/1751

資料ID:01679457

凍った魚は、0°Cより更に下の温度では再び泳ぎだすのだろうか?
南極でコップに入ったお湯を空中でまくとどうなるのだろうか?
ふしぎで面白い現象を紹介!



請求番号:081/B/2005

資料ID:02000199

今から始めても3ヶ月でフルマラソンが完走できるかも?初心者にありがちな失敗もふまえて、膝や心臓への負担が少ないスロージョギングを紹介。消費カロリーはウォーキングの2倍!本書を読んでランニングを始めてみませんか。

