

『本当は、ずと愚かで、ほろかに使える AI』

近年 人工知能 (Artificial Intelligence, AI) が非常に注目を集めている。書店にも AI に関する書籍は数多く並んでおり、情報があふれているように思われる。の中で本書は現状 AI が出来ることと出来ないことが専門家による詳細に解説されており、AI を正しく理解することが出来る。今後 私たちの生活に何らかの形で AI が関わってくることは間違いないと思うので、本書で AI について学びたいと思う。

理学研究科 修士 1 年

請求記号：007.13//Y19//8242

## 書籍編集制作



編集者必携 { このサブタイトルの通り、

部活サークルで冊子を作らなさい

出版業に興味がある

こんなあなたには必見です!

本が好きなあなたも、これを読めば編集者の仕事の仕方がわかって「すごい!」となるはず☆  
文学部 4 回生 K.

請求記号：021.4//N34//8222

# 絵はがきで見る京都

— 明治・大正・昭和初期 —

「写真を撮る」ということが日常的ではなかった時代、  
写真として残っているのは当時の人にとっても、何か特別なもの  
ばかり... 当時に前だった景色はあまり残っていません。  
でも、絵はがきとして残っていたりするんです。当時、当時に前の  
ようにあった京都の景色... 今と見比べてみませんか??

文学研究科 Y

請求記号：216.2//MO45//8289

## 「SDGsの実践

## 自治体・地域活性化」

SDGsって聞いたことあるけど何なの？

具体的に何をしたらいいの？

ぼくたちにできることはあるの？

わかる!!



商学部 3回生

請求記号：318.6//J48//8286

「社会を変える仕事をしよう

ビッグイシュー-10年続けてわかった大事なこと」

ビジネスで貧困を解決する

社会格差を考える

第一歩に

THE BIG  
ISSUE  
JAPAN

← 雑誌もあります

経済学部・4回生 K

請求記号：335.8//SA66//8294

「Q&A 軽減税率  
はやわかり」

軽減税率について  
わかる!!

TAX

イ・トイン脱税??

商学部・3回生

請求記号：345.71//N71//8274

時間が止まった部屋  
遺品整理人がミニチュアで伝える  
孤独死の話

小島 美羽

「死」と「孤独死」  
ごみ屋敷に残された

「人生」のかけら 法学部3回・Y

請求記号：368//K039//8207



**魅了する科学実験**

理科が大好きな方  
教育に携わる可能性のある方々  
携わっている方々  
子供たちと触れ合うのが好きな方々

**必見**

きっと、いや、絶対に役立ちます。  
ぜひご参照あれ！

理学部地球学科2年A.W

The advertisement features a black background with several circular images: a flask with yellow liquid, a group of students in a classroom, and a red fish in a petri dish. The text is primarily in pink and white.

請求記号：407//W41//8357

『微分積分を  
教えてください!』

YouTube 予備校の川で学ぶ「大学の数学・物理」  
ヨヒツリさんの著書です。

学びなおしの人や 高校生に数学  
教えている人におすすめです。

経済学部 4回生 K

請求記号：413.3//TA74//8297

グレタ たったひとりの  
ストライキ

グレタ・トゥーンベリ 16歳。

2018年8月から、毎週金曜日には  
国会議事堂前で座り込みを行ってきた。

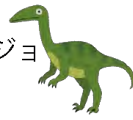
たった一人だけで始めた彼女は、今や世界中の  
若者を巻きこんでいる。今、読むべき本。

法学部 3回生・Y

請求記号：451.85//E68//8214



シノルニトミムスの砂肝アヒージョ



デスモスチルス肉のカレー



エオヒップスのタルタルステーキ



メタプラセンチセラスのブルスケッタ

ガストルニスの天つゆ仕立て



# 古生物食堂



系統的に近縁な鳥やワニが美味しいなら ...

**恐竜も美味しいはず!?**

現在は**化石**でしか見るできない太古の生物 “古生物” を

**料理**してみたらどんな味になるか? をレシピ付きで解説する空想科学書!

※食材は自力でご用意ください

理学研究科 M2 I

請求記号 : 457.8//TS32//8258

## 岩石薄片図鑑

**問題**

背景の画像は、とある岩石の薄片を偏光顕微鏡で覗いたものです。  
右下：平行ニコル  
背景：直行ニコル  
とある岩石とは、なんでしょう?

地球学科  
必見!!

岩石や鉱物には、きれいなものや面白い形をしたものが多く、とても人気があります。そして、それらを紹介している本はいろいろ出版されています。  
**ですが、この本の中に広がる世界は全く異なる美の世界です。**  
岩石を光が透き通るぐらいに薄く研磨し、偏光顕微鏡と呼ばれるものを用いて観察すると、鉱物が織りなす鮮やかで美しい世界が目の前に広がるのです。是非この機会に、この素晴らしい世界を体感してください。

地球学科の方には、岩石学などの授業の参考書としても推奨したいと思います。

請求記号 : 458//A53//8354

# 球状コンクリーションの科学

「天然のセメント」 「化石のタイムカプセル」

炭酸カルシウムの球状岩塊として古くから知られている

「球状コンクリーション」...

しかしその形成の仕組みは長い間**謎**のままだった...

この本は、世界中のコンクリーションの産状写真とともに、  
その**成因論**に関する**最新の研究**を知ることができる科学書である。

理学研究科 M2 I

請求記号：458.14//Y86//8267

きのこの教科書

道立端で見つけたかわいいきのこ...

どうやって調べたらいいの!?! そんな疑問と


解決してくれるきのこの入門書です。

理・生物 2回生 H

請求記号：474.85//SA45//8365

鳥はなぜ鳴く？ ホーホケキヨの科学



ホーホケキヨ  この声で有名なウグイスをはじめ、外で聞こえる鳥の声。でも鳥ってなんで鳴くのか知っていますか？ 普段意識することのない鳥の声の世界をウグイスに焦点を当ててのぞいてみましょう。 理2・林

請求記号：488.99//MA74//8322

## 「ネコ科大型肉食獣の教科書」

筆者がユキヒョウの撮影に成功するまでの7年を描いた紀行文。ユキヒョウだけでなく、ライオンやトラなど他のネコ科大型肉食獣も描かれています。あなたも野生に生きる彼らに会いたくなること間違いなし！

理2・林



請求記号：489.53//A38//8325



# サプリメントの ほんとうとウソ

ダイエットにサプリメントが効果的ときいたことがあるけれど”サプリメントってどんなもの?と思った経験はありませんか? この本ではサプリメントについて分かりやすく解説してあります。

生活科学部 1年

請求記号：498.583//SH53//8311

## 世界を変える 100 の技術

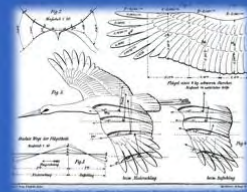
日経BP 編

近年、通信技術や人工知能、再生医療などの分野で画期的な技術が生まれ出ている。本書では、これらの技術のうち新時代で世界を変えるものを100件厳選し解説がなされているので、手に取ることで今後注目すべき技術がすぐに分かる。これから社会に出る大学生に是非読んで頂きたい。

理学研究科・M1

請求記号：504//N73//8249

# 空気力学の基礎



大空を眺めると…  
昆虫、鳥、航空機、ヘリコプター、等々  
様々なものが羽ばたくこの世の中。

どうして、あれほどまで大小様々なものが  
自由に飛び回っているのでしょうか。

その答えは、この本を読めばきっとよくわかるはずです。  
歴史から理論まで素晴らしくまとまっています。  
重いですが一度是非、初心者の方も専門の方もお手に取ってみてください。

理学部地球学科2年A.W

請求記号：538.1//A46//8359

## 教養としてのワイン

渡辺 川貝子 著

- 研究室の教授にワインを見繕って  
くまうに言われた —
- ちょっとしたパーティーで持っていくワインが  
分かんない —

そんな経験がある人もない人もまずはこの本を  
(※定休馬友です)

特に海外では ビジネスツール としても重要な  
ワインの知識 をたっぴりと身に付けることができます。

理学研究科 M1

請求記号：588.55//W46//8253

# 油のマジック

## —おいさを引き出す油のカー—

“油”ときくとどのようなことを思い浮かべますか？

油を使って調理をみると料理はよりおいしくなります。

この本を読むと『油の役割』が分かります。



生活科学部 1年

請求記号：596//SH36//8303

# 「シンメトリーの楽しみ」

吉崎 清尋 著

—世界はシンメトリーで溢れている—

あなたがこの本を讀めば、いかに多くのシンメトリーが世の中に溢れているか分かるだろう。

動植物も自然の中にも勿論のこと、美術や音楽さらには言葉の中にもあまのよは溢れている。

この本の中で、あなたはシンメトリーの深遠さに触れるだろう。

この本を讀んだら、あなたも色々の所で

「あ、シンメトリーだ」と叫ぶに違いない。

理学研究科 M1

請求記号：701.1//Y94//8252

知識欲

世界遺産大事典  
住地球 杉 瑞樹

足りてますか？

見たい、行きたい、知りたい  
が見つかるとはあらず!!

Q フィレンツェってどんな街？

Q プレコールワットって何？

Q  $2^4 \times 2^0 \times 2^2$ ってど=1になるの？

全部分かる？

請求記号：709//SE22//8330

請求記号：709//SE22//8331

今、ふたたびの京都

—東山魁夷を訪ね、

川端康成に触れる旅

今や図書カードの図柄でもおなじみの日本画家、東山魁夷。  
彼が京都を描くようになったのは、親交のあった日本最初の  
ノーベル文学賞作家、川端康成の影響だった??

2人の大家の描く京都とはどんな街なのか。

作品を通じて感じてみてください。

文学研究科 Y

請求記号：721.9//H55//8292

あなたの“推し”の歴史、

語れますか？

きっとこの大学にも某刀剣ゲームをやっている人は  
沢山いるはず。そんな皆さんにもっと自分の推しを  
深く知ってほしいです。折角の学生生活、生の刀剣を  
鑑賞しに行くのも面白いはず！この2冊を片手に、どうぞ  
いい『推し事』ライフを♪

文学部4回生 K,

刀剣目録 / 刀剣鑑賞の基礎知識

請求記号：756.6//O93//8218

請求記号：756.6//T041//8221

# スコット・ジョプリン 真実のラグタイム

ジャズの前身ともいわれ、20世紀初頭の3カカデー大ムーブメントを  
巻き起こした音楽スタイル「ラグタイム」。数多くのラグタイムを作曲し、  
ラグタイム王とも呼ばれたスコット・ジョプリンの人生に迫った一冊。  
豊富な楽曲解説も魅力の一つ。

理・生物2回生 H

請求記号：762.53//T062//8376

☆ 『言語科学をめぐって』

「儂士道場」と冠されたその研究姿勢  
加味せざる 儂士元 氏の論文集!

日本語における「束縛」と「同一指示」  
から派生する諸現象の解釈について  
1日中昼夜間もたか 考えることか

きる読者は必見! (22727の95%が英文で汗)

\* 「404スキー理論辞典」増補版

を借用することで気になる現象を理解してみよう!

文学研究科 M1 0.

請求記号：801//H81//8231

☆ 『言語習得研究の応用可能性  
—理論から指導・脳科学へ—』

第二言語習得は、母語獲得と比べて  
何か違うのか？ 第二言語習得にまつお  
る諸問題について、生成文法的・認  
知言語学的・脳科学的な新たな知見  
を紹介した良書！ 多岐に渡る世界をこ  
の1冊で味わうことができます！ 著者  
文学研究科 M1 O.

請求記号：807//D25//8233

# 本気で学ぶ中国語

CD付き

シリーズ

趙玲華 / バレ出版 / 2009年

中国語の学習は「建物と建ち、行為と同じである」というのが  
筆者の主張。初級・中級・上級があり、初級では、発音・会話・  
文法のカと基礎からきちんと身につけられる。

シム人におススメ!!

- ① 大学で中国語を選んだけど忘れちゃった人  
(大学で使われる教科書には解説がないのが多い)
- ② さらに高みを目指したいけど方法が分からない人
- ③ 授業のような解説が欲しい人

(文学部・2回生)

請求記号：820//C52//8381

(文学部・2年)

タイトルを見て、これは何だ?と思った人はこの本を読みましょう。NHK中国語講座の講師を努める筆者によるエッセイを集めたもので、中国語と日本語の感覚の違いや中国語の変遷を紹介し、中国語を通じて見る世界と垣間見ることが出来る。

語学の本と閉くと難しさを感じるかもしれませんが、異文化をおもしろく紹介しているのじ、ワクワク読ませてもらいます。

- みんなにおすすめ! / -----
- ・中国語を学んでいる人
  - ・中国や他国に興味のある人
  - ・エッセイや生活の本が好きな人

相原茂  
(現代書館 二〇〇九年)

中国語のある風景

# 雨が ホワホワ

請求記号：820.4//A24//8384

#韓国で100万部突破#映画化  
#アイドルがこの本を読んでいた  
だけで『炎上

82年生まれ、キム・ジヨン  
チョ・ナムジュ

#Me Too

法学部3回生 Y

請求記号：929.13//C52//8205