

はじまりの季節に 「図書館デビューしませんか」

展示期間 4月10日(月)～6月10日(土)

理

工

薬

スポ





はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」

理学部分室へようこそ

図書館の取り寄せについて



勉強するのは何のため? :
僕らの「答え」の作り方
吉野一徳著

「なんで勉強なんかしなきゃいけないの?」
という問いに答えはあるのでしょうか。
正解のない問いに、納得感を得られる
答えを考えてみませんか。
「考え方」について知ることが出来る本です。



理系大学生生活ハンドブック
原田淳著

理系学部生の不安や
疑問を解消する案内書。
新入生に特にお勧めしたい1冊です。

世界でもっとも美しい量子物理の物語 :
量子のモーメント

ロバート・P・クリース,
アルフレッド・シャーフ・ゴールドハーバー著 ;
吉田三知世訳

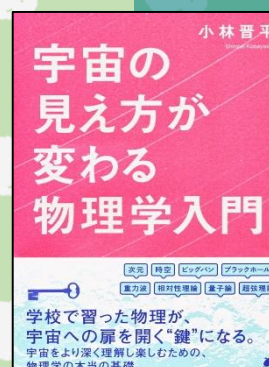


哲学を専門とする教授と
物理学を専門とする教授の共著です。
大学での講座をもとに
書籍化された量子物理を巡る
科学史・カルチャー史ストーリー!



電子ブック

宇宙の見え方が変わる物理学入門



宇宙をより深く
理解し楽しむためには
物理学の考え方を
知ることが大切です。
カラー写真や図が綺麗で
わかりやすくお勧めです。



はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」

理学部分室へようこそ

選書リスト



	図書 タイトル	請求記号
1	君たちに伝えたい3つのこと：仕事と人生について科学者からのメッセージ	159/N45-1/1
2	数学は役に立っているか？	336.1/G43/1
3	勉強するのは何のため？：僕らの「答え」のつくり方	371.1/TO49/1
4	理系大学生生活ハンドブック	377.9/H32/1
5	発表が楽しくなる！研究者の劇的プレゼン術：見てくれスライド論&よってらっしゃいポスター論と聴衆の心をつかむ講演技術	407/H88/1
6	実験ノートの書き方：誰も教えてくれなかった：研究を成功させるための秘訣	407/N93-1/1
7	知りたい！ネコごろ	408/I95-2/292
8	あなたはこうしてウソをつく	408/I95-2/300
9	大学1・2年ではどんな数学を学ぶの？	410/SU23-1/10
10	5分でたのしむ数学50話	410.4/B32/1-2
11	基礎から学ぶ行列と行列式	411.35/A38/2
12	Applied analysis : mathematical methods in natural science	413/SE57/1
13	理工系のための実践的微分方程式	413.6/Y19/2
14	大学新入生のための物理入門	420/H71-1/1
15	世界でもっとも美しい量子物理の物語：量子のモーメント	421.3/C92/1
16	大学の化学への招待	430/I57-1/2
17	大学生の化学	430/O67/3

	図書 タイトル	請求記号
18	エッセンシャル化学	430/O96/1
19	基礎地球科学	450/N84-1/2
20	天気予報のつくりかた：最新の観測技術と解析技法による	451.28/SH55/2
21	火山に魅せられた男たち：噴火予知に命がけで挑む科学者の物語	453.8/D72/1
22	人間自身がすでにひとつの「生態系」：生き物の織りなす驚異のしくみと多様性がわかる本	460/I32-1/1
23	好きになる生物学：12カ月の楽しいエピソード	460/Y86/2
24	脳は物理学をいかに創るのか	491.371/TA59/2
25	これからレポート・卒論を書く若者のために	816.5/SA29/4
26	私の嫌いな10の人びと	914.6/N34-2/1

	電子ブック タイトル	電子ブック
1	宇宙の見え方が変わる物理学入門	Kinokuniya Digital Library (KinoDen)
2	「テレビは見ない」というけれど エンタメコンテンツをフェミニズム・ジェンダーから読む	Kinokuniya Digital Library (KinoDen)
3	ダメ例から学ぶ実験レポートをうまくはやく書けるガイドブック 一手つかず、山積み、徹夜続きそんなあなたを助けます！	Maruzen eBook Library
4	小説みたいに楽しく読める生命科学講義	Maruzen eBook Library

タイトルをクリックすると詳細ページに移動します

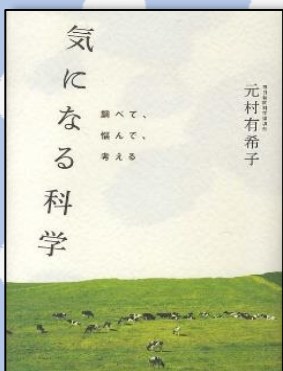




はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」

工学部分室へようこそ

図書館の取り寄せについて



気になる科学：
調べて、悩んで、考える
元村有希子著

科学を難しそう、うさんくさそう、でも気になる。そう思っているすべての人へ。面白い科学のよもやま話。



料理のわざを科学する：
キッチンが実験室
Peter Barham著；渡辺正, 久村典子訳

実験物理学の視点でおおいに実験。おいしいくみを手に入れておいしいものでおなかを満たそう。

ようこそ建築学科へ!：
建築的・学生生活のススメ
松田達 [ほか] 編著



暮らしと建築がどのような関わりを持っているのか。学生生活を通して建築の魅力を学ぼう。



電子ブック

工学部生のための研究の進めかた
— "使いやすさ" の追究と倫理的配慮 —



工学とは？
工学研究で陥りやすいミスとは？
使いやすさの研究に必要なものは？
考える時に役立つ一冊。



TOPへ戻る

はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」



工学部分室へようこそ

選書リスト

	図書 タイトル	請求記号
1	卒論・修論研究の攻略本：有意義な研究室生活を送るための実践ガイド	002.7/I74/1
2	現場で使えるFlutter開発入門	007.64/SA93/1
3	マインドマップ読書術	019.12/B97/1
4	「知的野蛮人」になるための本棚	019.9/SA85/2
5	学問は驚きだ。：智慧の実を食べよう	041/I91/1
6	さかなクンの一魚一会：まいにち夢中な人生!	289.1/SA34-1/1
7	伝わる「図・グラフ・表」のデザインテクニック	336.55/KI62/1
8	プレゼン基本の基本：心理学者が提案するプレゼンリテラシー	361.4/SH54/1
9	よくわかるアサーション：自分の気持ちの伝え方：自分も相手も大切に 気持ちのよい自己表現	361.454/SH99/1
10	ゼロからわかる大学生のための就活の敬語マスターBOOK	377.9/KO39-1/1
11	気になる科学：調べて、悩んで、考える	404/MO86/2
12	理科系のための入門英語論文ライティング	407/H71/11
13	ぜったい成功する!はじめての学会発表：たしかな研究成果をわかりやすく 伝えるために	407/N87-1/2
14	理科系のための英語リスニング	407/SH56/1
15	力学（理系のためのはじめて学ぶ物理）	423/N92-1/1
16	新電頭入門ガイドブック	460.75/N77/2
17	皇帝の漢方薬図鑑 = The Emperor's kampo medicines illustration book	499.8/KI39-4/1
18	技術レポート作成と発表の基礎技法	507.7/N95/1
19	World architecture : the masterworks	520.2/P95/1
20	磯崎新Interviews	520.4/I85/25
21	ようこそ建築学科へ!：建築的・学生生活のススメ	520.7/MA74/1
22	建築系学生のための卒業論文の書き方	520.7/Y24/2
23	昭和モダン建築巡礼 . 1945-64	523.1/I85/2-1
24	建築家の基点：「1本の線」から「映画」まで、13人に聞く建築のはじまり	523.1/SA38/1
25	ステップアップ建築構造力学	524.1/O81/2

	図書 タイトル	請求記号
26	ARCHICAD22ではじめるBIM設計入門 . 基本・実施設計編	525.1/B44/1
27	例題と演習で学ぶ材料力学	531.1/H69/1
28	図面のポイントがわかる実践!機械製図	531.98/F62/2
29	流体力学（機械工学基礎課程）	534.1/TO59/1
30	算数からはじめる入門電気数学	541.2/H64/1
31	TCP技術入門：進化を続ける基本プロトコル	547.482/Y65/1
32	Pythonによる制御工学入門	548.31/MI37/1
33	Arduinoではじめる電子工作超入門：これ1冊でできる!	549/F74-1/3
34	はじめてのパワーエレクトロニクス	549.8/I87/1
35	ゼロからわかる回路シミュレータPSIM入門	549.8/N77-7/1
36	基礎からわかる化学工学	571/I75/1
37	料理のわざを科学する：キッチンが実験室	596/B21/1
38	アンドレ・プットマンパリのインテリア	757.8/P98/1
39	学生のレポート・論文作成トレーニング：スキルを学ぶ21のワーク	816.5/KU98/1
40	学生・院生のためのレポート・論文の作成マニュアル	816.5/TA71-1/3

	電子ブック タイトル	電子ブック
1	小論文これだけ! 今さら聞けないウルトラ超基礎編	Maruzen eBook Library
2	工学部生のための研究の進めかた ―”使いやすさ”の追究と倫理的 配慮―	Maruzen eBook Library
3	ソーシャルメディア解体全書 ―フェイクニュース・ネット炎上・情報の 偏り―	Maruzen eBook Library
4	大学生が知っておきたい消費生活と法律	Maruzen eBook Library

タイトルをクリックすると詳細ページに移動します





はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」

薬学部分室へようこそ

図書館の取り寄せについて



一生使える見やすい資料のデザイン入門： プレゼン資料が劇的改善

森重湧太著



PowerPointでの資料作成は
昨今の必須スキル！
見やすい資料作りは
個人のセンスとは無関係、
学べば誰でも見栄え良く作れるもの。
習得すれば学業でも
役立つこと間違いなし。

理系のためのレポート・論文完全ナビ 見延庄士郎著



大学生が避けて通れないのが
レポート・論文です。
執筆するうえで必要となる事項と、
簡潔明快な文章を書く要点が
きっちりまとめられています。
課題が出る前に読んでみては？

薬学を学ぶためのやさしい生物学

高野行夫, 岩崎克典編



高校で学ぶ生物学のなかから、
薬学部で学ぶ内容を
理解するために
必要な部分だけを
抽出した解説書です。
福岡大学の先生方が
執筆されています。



電子ブック

ドラッグストアで買える
あなたに合った薬の選び方を
頼れる薬剤師が教えます



花粉症・風邪・肌荒れ・目のトラブル…
身近な症状について解説。
病院受診の日安や
薬を使う/使わない対処方法も紹介。
薬についての「誤解」も解けますよ。

Image by Google



TOPへ
戻る

はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」

薬学部分室へようこそ

選書リスト



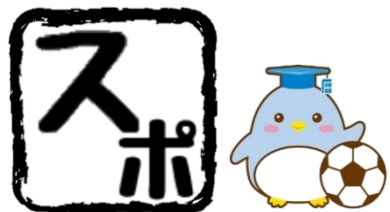
	図書 タイトル	請求記号
1	一生使える見やすい資料のデザイン入門：プレゼン資料が劇的改善	336.49/MO63/1
2	大学教授という仕事	377.13/SU34/1
3	理系のためのレポート・論文完全ナビ	407/MI45/1
4	はじめての研究生生活マニュアル：解消します!理系大学生の疑問と不安	407/N87-1/1
5	ラボノートの書き方：理系なら知っておきたい：論文作成,データ捏造防止,特許に役立つ書き方+管理法がよくわかる!	407/O48/2
6	薬学のための物理学入門	420/D83-1/2
7	高校化学再入門：大学の化学でつまづいた人へ	430/KO18/1
8	まるわかり!基礎化学	430/MA86/2
9	薬学を学ぶためのやさしい生物学	460/TA47-1/1
10	生化学：亀田講義ナマ中継(わかりすぎてヤバイ!)	464/KA33/1
11	史上最強図解これならわかる!分子生物学	464.1/W46-1/1
12	生物学と医学のための物理学	464.9/D46/1
13	とことんシンプルに作り込むスライドテクニック(続あなたのプレゼン誰も聞いてませんよ!)	490.7/W46/2
14	はじめての薬理学：最新カラー図解	491.5/MA59/2
15	くすりの発明・発見史	499.02/O37/1
16	Anthony先生の耳で覚える薬学英语	499.07/F38/1
17	作家と薬	499.08/Y16-9/11

	図書 タイトル	請求記号
18	薬剤師の将来ビジョン	499.09/N77-1/4
19	がんばろう薬剤師：医療貢献のための道を探る	499.09/TA45/1
20	これからのDgS(ドラッグストア)・薬局ではたらく君たちに伝えたいこと：ドラッグストア進化論	499.095/H66/1
21	創薬科学入門：薬はどのようにつくられる?	499.3/SA85/2
22	医師もMRも幸せにする患者のための情報吟味：ディオバン事件以降の臨床研究リテラシー	499.4/Y48/1
23	医師・薬剤師のための漢方のエッセンス	499.8/KO28/1
24	薬剤師の新・幸福論：薬剤師に捧げる成功する処世術!	499.09/SA21/1
25	ただいま神様当番	913.6/A58-2/2
26	パラレルワールド・ラブストーリー	913.6/H55/60

	電子ブック タイトル	電子ブック
1	大学一年生のための情報リテラシー	Maruzen eBook Library
2	#卒論修論一口指南	Kinokuniya Digital Library (KinoDen)
3	大学新入生ハンドブック —大学生活これだけは知っておきたい!—	Maruzen eBook Library
4	ドラッグストアで買えるあなたに合った薬の選び方を頼れる薬剤師が教えます	Maruzen eBook Library

タイトルをクリックすると詳細ページに移動します





はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」

スポーツ科学部分室へようこそ



冷凍保存節約レシピ：
無駄なくスピード・クッキング！
岩崎啓子著

ひとり暮らしの人、
料理上手、料理下手の皆様！
冷凍食材を活用したレシピや
冷凍するコツなどを知って、
節約&時短クッキングに
チャレンジしませんか？



**トップアスリートに伝授した
勝利を呼び込む身体感覚の磨きかた**
小山田良治, 小田伸午著

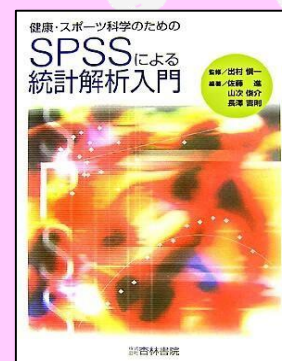
唯一の感覚から生まれたパフォーマンスは、
誰にも真似できない。
身体感覚、動作を極めよう！



**150字からはじめる
「うまい」と言われる文章の書き方**
高橋フミアキ著

Image by Google

構成パターンや文章テクニックを知れば、
もう文章を書くことは怖くない。
実践あるのみ。
書いて書いて書きまくれ！！



電子ブック

**健康・スポーツ科学のための
SPSSによる統計解析入門**

健康・スポーツ科学を専攻する
学生や大学院生のために、SPSSを用いた
統計解析の方法をわかりやすく解説。
電子ブックなら、
図書が貸出中でも学外にいても
すぐに閲覧することができます。

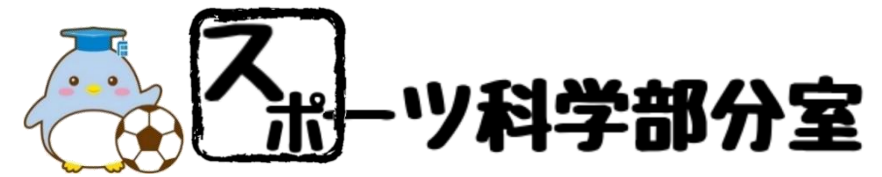


TOPへ
戻る

はじまりの季節に「図書館デビューしませんか」

スポーツ科学部分室へようこそ

選書リスト



	図書 タイトル	請求記号
1	応援される人42の言葉	159/I17/1
2	読むだけで人間力が高まる100話	159/N99-1/1
3	学校保健の世界	374.9/O74/5
4	保健科教育	375.49/I21/4
5	できないもん勝ちの法則：その調子でいつまでもおバカでいてくれよ	379.9/H76/1
6	高血圧に対する効果的な運動療法：特集	493.25/KI88/1
7	チャンスをつかむ男の服の習慣	589.214/MA61/1
8	アウトドアクッキング大事典	596.4/O81/2
9	強い子をつくる「勝ち飯」レシピ：オリンピック日本代表の食事プログラム：JOC・味の素kk「ビクトリープロジェクト」	596/E55/1
10	冷凍保存節約レシピ：無駄なくスピード・クッキング!	596/I96/1
11	幸せの入り口屋いらっしやいませ：あっ、私、目が見えなくなっただこと忘れていました	598.4/N83/1
12	Rによるスポーツ統計学	780.1/A57/5
13	現場で活用できるスポーツ心理学	780.14/MA91/1
14	目でみるアスリートの図鑑	780.19/I51/1
15	トップアスリートに伝授した勝利を呼び込む身体感覚の磨きかた	780.19/O95-2/1
16	健康づくりトレーニングハンドブック	780.19/SH62/1
17	スポーツ整形外科マニュアル	780.19/SH69-1/1
18	運動生理学	780.193/O62/1
19	体育・スポーツ・武術の歴史にみる「中央」と「周縁」：国家・地方・国際国流	780.2/F57/1

	図書 タイトル	請求記号
20	体育・スポーツ系大学生のための論文・レポートの書き方：資料作りから発表まで	780.7/KO53/1
21	弱いメンタルに劇的に効くアスリートの言葉：スポーツメンタルコーチが教える”逆境”の乗り越え方	780.7/SU96-1/2
22	個性を伸ばすフィジカルトレーニング：プロサッカー選手養成術：今からでも間に合う	783.47/I59/2
23	野球の経済学	783.7/KO12-1/2
24	わが国の体育・スポーツの系譜と課題：嘉納治五郎と近代	789.2/KA58/9
25	DVD試合に勝つ!柔道：連絡技・変化技を極める!	789.2/KO61/6
26	だれも教えなかった論文・レポートの書き方	816.5/SA37/1
27	小論文時事テーマとキーワード	816.5/SH96
28	150字からはじめる「うまい」と言われる文章の書き方	816/TA33-1/1
29	書いて生きていくプロ文章論	816/U47/1
30	女子の生き様は顔に出る	914.6/KA97-2/1

	電子ブック タイトル	電子ブック
1	心理学,認知・行動科学のための反応時間ハンドブック	Kinokuniya Digital Library (KinoDen)
2	スポーツ指導者のためのコンディショニングの基礎知識	Maruzen eBook Library
3	健康・スポーツ科学のためのSPSSによる統計解析入門	Maruzen eBook Library
4	栄養学の基本 ―オールカラー― (運動・からだ図解)	Maruzen eBook Library

タイトルをクリックすると詳細ページに移動します

