

ラーニング・コモンズの 大学院生スタッフが選ぶ

33

E-BOOKS

QRコードを
読み取ると、
電子書籍が
読める！

RECOMMENDED STAFFS

Think CIVILITY 「礼儀正しさ」こそ最強の 生存戦略である



「礼儀」がもたらす効果や向上させる方法を学び、あなたも自分の立ち振る舞いをチェックしてみませんか！
総合政策科学研究科 岡本 瑞樹

アイドル・オーディション 研究 オーディションを知れば 日本社会がわかる



アイドルオーディション番組の変遷、効果。ファンによる消費行動から日本社会の変化を分析する面白さ。
経済学研究科 笹木 大揮

地頭力を鍛える 問題解決に活かす 「フェルミ推定」



「日本中に電柱は何本あるか？」この答えを考えて出なかった人でも読了後には答えが出せるはず。
法学研究科 岡部 日向

刑事事例演習 メソッドから学ぶ



刑法を学ぶ上で、大切な考え方がわかりやすく説明されています。
法学研究科 堀内 千咲

一神教とは何か



学長の小原先生によるキリスト教・ユダヤ教・イスラームについての概説書です。
神学研究科 西口 壮明

逝きし世の面影



日本文明の滅亡を自覚する。
法学研究科 山本 尚平

よくわかる税法入門



税法を勉強する入口として。
法学研究科 山本 尚平

制度とは何か 社会科学のための制度論



社会を支えている制度を根本的に考える本です。
経済学研究科 中尾 太紀

疲労社会



「できること」を証明し続けねばならない現代の能力社会において、我々が疲労してしまうのはなぜか。
文学研究科 吉川 雄大

ユダヤ文化事典



メノラーやメズザーと聞いて何か分かりますか？本書ではユダヤ教の事物をフルカラーで知ることができます。
神学研究科 浅野 けやき

世界の8大文学賞 受賞作 から読み解く現代小説の今



文学賞の裏には政治性と商業性がある？名作だから獲れる、わけじゃない、文学賞から文学を捉えなおしましょう。
文学研究科 藤田 萌々子

入門 知的財産法



知的財産法とは著作権法、特許法、商標法、不正競争防止法などの総称です。生成AIとの向き合い方についても理解が深まりますよ。
法学研究科 藤井 涼太郎

大阪万博の戦後史 EXPO'70から 2025年万博へ



大阪万博の歴史を覗いてみましょう！
経済学研究科 足立 莉子

リアル・メイキング いかにして「神」は現実と なるのか



目に見えない存在はいかに現実となるのか。「推し活」ブームを読み解く上でのヒント。
商学研究科 磯川 雄大

韓国語セカイを生きる 韓国語セカイで生きる



韓国語を使って仕事をする12人によって、中級以上を目指す学習者、将来韓国語を使って働きたい人に向けて書かれた本。
グローバル・スタディーズ研究科 前 麻美

百人一首の歴史学 (読みなおす日本史)



おなじみの百人一首も、歴史学の視点からみると新たな発見があるかも。
文学研究科 日比野 希歩

今出川校地および京田辺校地のラーニング・コモンズで学習相談対応している大学院生スタッフ(ラーニング・アシスタント)と教職員がおすすめする電子書籍をピックアップしました!

電子書籍紹介内のQRコードを読み取ると、電子書籍にアクセスできます。初めてアクセスする方は右のQRコードからアクセス方法をご確認ください!



統計力学入門



統計力学について化学の視点から書かれており、非常に理解しやすいです。

学習支援・教育開発センター
小野 慎司

韓国文学を旅する60章



時代とともに変化し続ける韓国の文学をチラ見できる!K-POPや韓ドラだけではわからない新たな発見があるかも。

学習支援・教育開発センター
趙 智英

まんがでわかる 最高の体調



遊ぶにも勉強するにも心身ともに健康でなくちゃ!序章最後のコラムが特におすすめです!

学習支援・教育開発センター
寺島 紀衣

途上国の学びを拓く 対話で生み出す教育開発の可能性



教育開発を通じて世界を平和に!様々な国の実践例のほか、座談会形式で経験談が語られていて読みやすい!

学習支援・教育開発センター
大谷 紗也加

逃亡者の社会学 アメリカの都市に生きる黒人たち



アメリカの黒人社会で犯罪と共に生きる若者たちの参与観察を通して、アメリカ社会が抱える差別や格差の実態が見えてきます。

学習支援・教育開発センター
藤井 友紀

内定獲得のメソッド 一般常識 即戦力 問題集



ミジンコが甲殻類って知ってましたか?社会人の一般常識恐るべし。社会に出るのが怖くなる一冊です。

生命医科学研究科 小林 裕

工学部生のための研究 の進めかた



世界に溢れるモノの「使いやすさ」とは何かを、わかりやすく教えてくれる一冊。

理工学研究科 辻 翔太郎

東京大学のデータサイエ ンティスト育成講義-Python で手を動かして学ぶデータ分析ー



情報学生(3,4年生)の研究に向けた初心者に優しい本。Pythonの基本的な知識を初めから丁寧に教えてくれます。

生命医科学研究科 室 顯

はじめてのAI



AIは私たちの身近な存在となり、今では欠かせない技術になりつつあります。そこで、今一度AIとは何か、AIとの付き合い方について教えてくれる一冊です。

理工学研究科 辻 倫太郎

ボルハルト・ショアー現代 有機化学問題の解き方



図書館で見つけると500頁近くある重い本がここならなんと端末から読むことができます。テスト前にぜひ活用してください!!

理工学研究科 枋尾 綾子

見てわかる、迷わず決まる 配色アイデア 3色だけで センスのいい色



スライド作成に関わらずちょっと疲れた時に休憩代わりに読んで、センスを磨いてみませんか?

理工学研究科 枋尾 綾子

読みたくなる「地図」 西日本編 日本の都市はどう変わったか



大阪の埋め立て前の地図を見ることができます。万博はもちろんユニバにもありません。

理工学研究科 枋尾 綾子

教養としての認知科学



人間はどのように情報を処理し、世界を認識しているのか?認知科学が初めてでも仕組みが知れる1冊です。

文化情報学研究科 吉井 美祐

Pythonで学ぶあたらしい 統計学の教科書



データ分析やプログラミングに触れてみたいと思ったときに、読みやすい1冊です。

文化情報学研究科 後藤 寛治

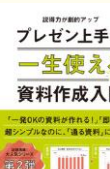
「電気回路、マジわからん」 と思ったときに読む本



式が少なくイラストも多いので、専門以外の方でも分かりやすいです。

理工学研究科 水野 綾山

一生使えるプレゼン 上手の資料作成入門



見てわかる資料作りを目指すあなたにおすすめの一冊です!

理工学研究科 東原 成哉

高校一大学 数学公式集



高校数学忘れちゃったな……って方におすすめ!定義も丁寧に、例題も豊富でとてもわかりやすい本です。

理工学研究科 新井 健心