

[12]きゅうとNEWSLETTER

<https://hdl.handle.net/2324/1809671>

出版情報：きゅうとNEWSLETTER. 12, pp.1-, 2017-04. 九州大学附属図書館
バージョン：
権利関係：



自著紹介 本学教員より寄贈いただいた著作です。ぜひ読んでみてください。



法学研究院 教授 田中 孝男

新訂自治体法務入門

ISBN: 9784875556855 田中孝男, 木佐茂男編 公人の友社 2016



本書は、職務経歴の少ない若手の地方公務員(自治体職員)を念頭に置いて、地方自治制度の要点、法の意義や仕組みなどについてまとめた入門書です。高校を卒業してそのまま県庁や市役所に就職した人でも、このテキストを自分で独習できるように考えてまとめました。県庁や市役所といった自治体を舞台としながら、私が近年は毎年担当させていただいている基幹教育科目「法学入門」の重要部分も学べる内容ですので、本学に入学した1年生の方にも、本書を手にとってほしいと思います。

[所蔵館:伊都/喫鳴]

言語文化研究院 准教授 秋吉 収

魯迅 一野草と雑草一

ISBN: 9784798501918 秋吉 収著 九州大学出版会 2016



日本の学校教科書に唯一取り上げられる中国近代の作家魯迅。彼は毛沢東から聖人とまで称えられた、世界的にも著名な作家です。その偉大な作家魯迅の作品の多くが実は「模倣」に支えられていたこと、本書は初めて明らかにしました。しかもその模倣対象は、芥川龍之介や夏目漱石、与謝野晶子や佐藤春夫などの日本作家が一つの中心だったので。魯迅を戴く中国の研究界は驚かすに足りないこの刺激的な研究成果、あなたもぜひ手にとって文学研究の醍醐味を体験してみてください。魯迅の最高傑作「野草」の新しい全訳も収録しています。

[所蔵館:中央/文系]

生体防御医学研究所 助教 鷗木 元香

生まれつきの女王蜂はいない: DNAだけでは決まらない遺伝子の使い道

ISBN: 9784062203234 鷗木元香著 講談社 2016



この本の前半は文系の学生さん向けにゲノム・エピゲノムについて講義した時の内容を元に書きました。学生さんからの「そもそもゲノムってなんですか?」などの質問に答える形で講義をしましたので、一般の方でも基礎から学んで頂けると幸いです。また理系の学生さんや専門家の方にも興味を持って頂けるよう最新の話題もたくさん盛り込みました。後半は分野の全く異なる4名の方との対談になっています。ゲノム・エピゲノムは生命の根幹の理解につながる本当に面白い分野ですので、多くの方に読んで頂ければ幸いです。

[所蔵館:医学]

附属図書館 准教授 畑埜 晃平

オンライン予測

ISBN: 9784061529229 畑埜晃平, 瀧本英二著 講談社 2016



本書は国内でも珍しいオンライン予測に関する教科書です。近年、様々な分野で「人工知能」がブームとなっていますが、データから計算機で自動的に知識やルールを学習する技術-機械学習技術-は人工知能のコアとなる技術です。特に、機械学習におけるオンライン予測問題では、逐次的に与えられるデータから、「後悔がなるべく小さくなるように」その都度予測を行う問題を扱っています。オンライン予測問題は数学的にも興味深いだけでなく、数多くの応用も包含しています。多くの方に興味を持ってもらうきっかけになればと思います。

[所蔵館:中央/伊都]

基幹教育院 教授 谷口 説男

確率解析

ISBN: 9784563010850 谷口説男, 松本裕行共著 培風館 2013



1942年に伊藤清博士により創始された確率解析は、確率論にとどまらず、偏微分方程式、数理物理学、数理ファイナンスへの応用を含め、広く展開・応用されている。本書は、その中核をなす、マルチンゲール理論を背景とする伊藤解析とブラウン運動に駆動される確率過程の変分法であるリアン解析について体系的な説明を行っている。さらに、それらの経路空間上での解析への応用について解説している。確率過程の基礎的な事項からはじめることにより、初学者ができるだけ少ない予備知識で読めるように配慮している。

[所蔵館:伊都]

確率微分方程式

ISBN: 9784320112018 谷口説男著; 新井仁之, 小林俊行, 斎藤毅, 吉田朋広編 共立出版 2016



確率微分方程式は、拡散過程の構成、偏微分方程式理論や数理物理学への応用など様々な分野で広く利用されている。さらに20世紀終盤には数理ファイナンス理論の発展の基礎として用いられた。本書は、確率微分方程式の解の常微分方程式的な性質を中心に解説を行っている。また、少ない準備で確率微分方程式を学ぶことができるよう、ブラウン運動によって駆動される確率微分方程式だけを取り扱っている。それらの応用として、経路空間での無限次元解析への展開、数理ファイナンスへの応用について言及している。

[所蔵館:伊都]

基幹教育院 教授 熊谷 秋三

身体活動・座位行動の科学: 疫学・分子生物学から探る健康

ISBN: 9784764411760 熊谷秋三, 田中茂穂, 藤井宣晴編集 杏林書院 2016



本書は、身体活動・座位行動を規定している因子を解明すると共に、身体活動・運動の実施に伴う健康恩恵、座位行動の健康不利益をも含めた身体活動疫学研究へのシフトの必要性に加え、疫学研究の成果から得られた各種のヘルスアウトカムとの因果関係を考察し、その背景にある機構を運動分子生物学の観点から解説した。その後、運動生理学と対を成す身体不活動の生理・分子生物学へのシフトの必要性やコンセプトおよび具体的な研究方法論についても解説した。さらに、科学的根拠に基づく健康づくりに適した運動習慣化プログラムを紹介した。

[所蔵館:中央]

著書を図書館にご寄贈ください

図書館では、本学教員の著作を収集・提供するとともに、交流協定校であるソウル大学校との資料交換をおこなっています。著作を上梓された際は、ぜひ図書館へご寄贈ください。

担当: 附属図書館資料整備室 図書受入係
Tel:092-642-2327 Fax:092-642-2347
E-Mail: toctosho@jimu.kyushu-u.ac.jp

まずはここから! 図書館ウェブサイトの使い方

Library website usage guide with screenshots and callouts. Callouts include: '図書館のマイページには、SSO-KIDとパスワードでログイン!', '九大にある資料を探せよう', '世界中の学術情報を一度に探せよう', '図書館で契約しているデータベースが一覧できます', '授業や学生生活に役立つ情報をまとめています', '九大にある資料を利用しよう', 'トップ画面の検索ボックスから九大にある資料(九大コレクション)を検索。', 'マイページを活用しよう', '返却期限日の確認や、貸出期間の延長はここから。', '読みたい本が図書館になかったときは、購入リクエストまたは文献の取り寄せ(他館からコピーや本を取り寄せる)'. Includes QR code for @QLib_info.

九州大学附属図書館 Vol.12(2017.4)

九州大学附属図書館 Vol.12 2017.4

ようこそ!! 九州大学附属図書館へ

Map of KyūRitto library system with callouts. Callouts include: '伊都図書館でまってるよ!', '新中央図書館 1/3で開館中!', '4Fの学習・交流スペース「喫鳴天空広場 Q-Commons」ものそいでみてね!', 'さっそくウェブサイトへアクセスしよう。', '読みたい本が貸出中だった・他キャンパスにあるそんなときは「予約・取寄」! 最寄りの図書館に通常、翌日~2日で届きます。', 'グループ学習室やオープンセミナー室が予約できるよ。実は人気スポット!', '読みたい本が図書館になかったときは、購入リクエストまたは文献の取り寄せ(他館からコピーや本を取り寄せる)'. Includes QR code for @QLib_info.

CONTENTS

- 伊都図書館へようこそ
- 九州大学附属図書館プロフィール
- 自著紹介
- 図書館ウェブサイトの使い方

ライオン連携 図書館から学びたい

Welcome!! 伊都図書館へようこそ!!

1年生が利用する図書館は伊都図書館です。基幹教育で求められるレポートやプレゼンテーションには図書館の利用が欠かせません。1人でも、グループでも学習できるスペースが用意されていますので、授業の予習・復習や試験対策に、ぜひ図書館をご利用ください。

伊都図書館ってどこにあるの?

伊都図書館はウエストゾーンにあります。1年生のみさんのいるセンターゾーンからは少し離れていますので、動画で行き方を覚えましょう! (SSO-KIDでログインしてご覧ください)

図書館への行き方を動画でみる

どうやって本を探すの?

図書館Webサイトのトップから、資料の検索ができます。図書館の中にも検索用の端末は用意されていますが、みなさんのPC、スマートフォンからも検索できますので、動画をみて挑戦してみましょう!



資料の探し方を動画でみる



きゅーたー 図書館TA (Cuter)

大学院生の先輩がみなさんをサポートします。授業の内容から、レポートやプレゼンについての質問まで、学習に関して不安のある方は、ぜひご相談ください。

Cuterの詳細はこちら!

新入生向け図書館プログラム

- 4月10日** 図書館ツアー 大学図書館の基本の“き”をお教えします! 各日14:50、鳴鳴天空広場集合。伊都図書館までご案内。
- 5月** レポートの書き方講座 毎年受講者殺到の超人気講座! はじめてのレポート、自信をもって提出するために。もやもやレポートの劇的ビフォー・アフターをご覧ください!
- 7月** プレゼン講座 Cuterのお手本プレゼンは必見! そろそろ基幹教育セミナーの発表時期。ほかにも大学ではプレゼンする機会も多数。プレゼンのコツを伝授します。

などなど、他にも様々なイベントを実施します!

課題文献 / レポート・プレゼンコーナー

基幹教育の授業で使用する文献や、レポート・プレゼンに役立つ資料を取りそろえています。資料を利用して問題が解決しないときは図書館TA (Cuter) に相談しましょう。



ラーニング・ commons1

グループ学習に適したオープンスペースです。図書館の中でも、このスペースでは話しながら学習することができます。ホワイトボードもたくさん用意していますので、議論しながらの学習にも便利です。



国際交流ラウンジ

語学学習や外国文化を紹介した資料を取りそろえたラウンジです。特に英語学習については、英語多読資料も用意しています。楽しく英語力を伸ばしてみませんか?

英語多読って何?

自動書庫

地下には80万冊収容可能な自動書庫もあります!



他にもたくさんの学習スペースがあります!

伊都図書館には、地下も3階もあり、ここで紹介された以外にもたくさんの学習スペースが用意されています。ぜひお気に入りの場所を見つけてください。

図書館施設を動画でみる

『図書館をめぐる冒険』

図書館にはゲームアプリもあります。ダウンロードして館内に散らばる謎を解いてみましょう!

アプリの詳細はこちら!

九大図書館プロフィール

椎木講堂様!

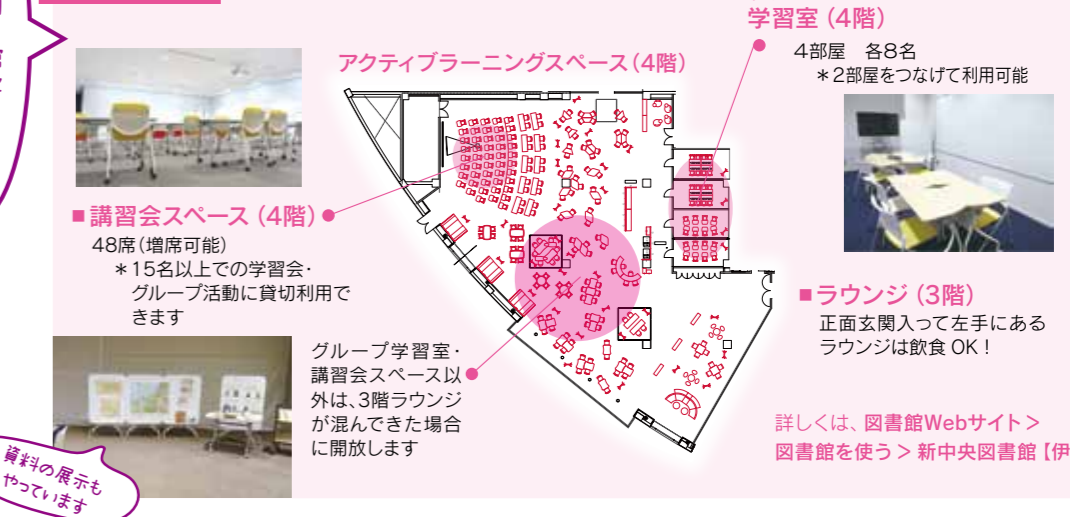
新中央図書館は平成30年秋にグランドオープン! それまでは1/3で開館中!



開館時間	■平日 10:00~18:00 ※土日祝は休館
貸出冊数	図書/雑誌 合計10冊
貸出期間	図書2週間/雑誌1週間

箱崎キャンパスや伊都図書館から移転した資料は、当面すべて自動書庫に入庫されます。検索すると、「【伊都】新中央図書館 自動書庫」と表示されます。館内の専用端末で「九大コレクション」で検索し、検索結果から「自動書庫」ボタンを押してリクエストするか、最寄りの図書館に取寄せてください。伊都図書館や鳴鳴天空広場でも受け取り可能です!

場所の利用



新中央図書館にも色々な場所があるよ!

資料の展示もやっています

NEW 6+1つの図書館があなたの学びをサポートします!

<p>【開館時間】平日8:00~22:00 土日祝日(通常期)10:00~18:00 (試験期)10:00~20:00</p> <p>【貸出冊数】図書/雑誌 合計10冊 【貸出期間】図書2週間/雑誌1週間</p> <p>中央図書館(箱崎)</p>	<p>【開館時間】平日(通常期)9:00~22:00 (休業期)9:00~17:00 土曜(通常期)10:00~17:00 (休業期)休室 日祝・第2水曜 休室</p> <p>【貸出冊数】図書/雑誌 合計10冊 【貸出期間】図書2週間/雑誌1週間</p> <p>文系合同図書室(箱崎)</p>	<p>【開館時間】平日9:00~21:00 土日祝日9:30~17:00</p> <p>【貸出冊数】図書/雑誌 学部生 合計3冊 院生 合計5冊</p> <p>【貸出期間】図書8日間/雑誌2日間</p> <p>医学図書館(馬出)</p>
<p>【開館時間】平日(通常期)9:00~21:00 (休業期)9:00~17:00 土曜(通常期)10:00~17:00 日祝(試験期)10:00~17:00</p> <p>【貸出冊数】図書:学部生8冊/院生20冊 雑誌:5冊 【貸出期間】学部生15日/院生30日 雑誌:8日</p> <p>芸術工学図書館(大橋)</p>	<p>【開館時間】平日(通常期)9:00~21:00 (休業期)9:00~17:00 土曜(通常期)10:00~17:00 日祝(試験期)10:00~17:00</p> <p>【貸出冊数】図書:学部生8冊/院生20冊 雑誌:5冊 【貸出期間】図書2週間/雑誌1週間</p> <p>伊都図書館(伊都)</p>	<p>【開館時間】平日8:30~20:00 土曜10:00~18:00 日祝閉館</p> <p>【貸出冊数】図書5冊 【貸出期間】図書2週間/雑誌貸出不可</p> <p>筑紫図書館(筑紫)</p>