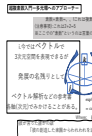





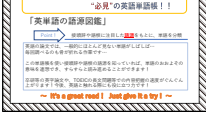
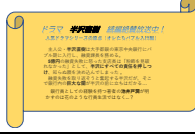





“図書館アルバイト”が選ぶ 今、この時期に読んでほしい イチオシの本！

現在、図書館学生アルバイトによる「この時期に読んでほしいイチオシの本」を4号館2階に展示しています。

登校授業がなくなかなか展示を見るができない方もいると思いますので、アルバイト学生が紹介する“おすすめポイント”を紹介します。

興味がある本を見つけたら、ぜひ読んでみてください！

<p>タイトル 超難関入門多元環へのアプローチ</p> <p>著者・編者 И.Л.Кантор, А.С.Солодовников 菅原久弘 訳</p> <p>出版社 森北出版</p> <p>請求記号 411 Ka 59</p>	 <p>超難関入門多元環へのアプローチ</p> <p>環の構造について、これは重要なトピックである。この分野の発展は、代数的幾何学や数論と深く関係している。</p> <p>1次元ベクトルで3次元空間を表現できるが、異なる名義としてベクトル解析などの多変数関数(微分)でみかけることがある。</p> <p>1次元ベクトルで3次元空間を表現できるが、異なる名義としてベクトル解析などの多変数関数(微分)でみかけることがある。</p> <p>1次元ベクトルで3次元空間を表現できるが、異なる名義としてベクトル解析などの多変数関数(微分)でみかけることがある。</p>
<p>タイトル その気にさせる脳の作り方 「ハマる・買う・好きになる」脳のからくり</p> <p>著者・編者 藤原聡 著</p> <p>出版社 祥山社</p> <p>請求記号 491.371 Sh 67</p>	 <p>その気にさせる脳の作り方</p> <p>大学生活の中で「やる気が出ない」「勉強したくない」そんな気持ちになることはありませんか？ そんな悩みに解決のヒントをくれるのがこの本。脳科学に基づいて「その気にさせる方法」を解説した本です。著者は本学の教授である藤原聡先生です。</p>
<p>タイトル 科学技術の英語 IT時代の英語の読み方・書き方</p> <p>著者・編者 藤田貴明 / 金徳多恵子, 大木道夫, 本橋潤子 著</p> <p>出版社 早稲田大学出版部</p> <p>請求記号 507.7 Si 8</p>	 <p>科学技術の英語</p> <p>工学部に来たなら理系の英語を勉強しなくては。卒業後実際に仕事をすると、日本人が相手とは限りません。本書では基礎的な英語に交えて「理系の英語」を学習できます。英語の参考書に困っていたらぜひ手に取ってみてください。</p>
<p>タイトル 人工知能は人間を超えるのか ディープラーニングの先にあるもの</p> <p>著者・編者 松尾豊 著</p> <p>出版社 KADOKAWA</p> <p>請求記号 007.13 Ma 85</p>	 <p>人工知能は人間を超えるのか</p> <p>なぜAIがゲームになったのか？ ディープラーニングはこれまでの機械学習とは何が異なり、どのようなアプリケーションがあるのか？ AIが進歩すること、恐ろしいことは何か？ これらも読者のおける特徴が分かりやすく解説しているのです。これからAIについて学びたい方はぜひ読んでみてください！</p>
<p>タイトル ゼロから作るdeep learning Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装</p> <p>著者・編者 斎藤康毅 著</p> <p>出版社 オライリー・ジャパン/オーム社</p> <p>請求記号 007.13 Sa 13</p>	 <p>ゼロから作るDeep Learning</p> <p>ディープラーニングの仕組みを「Keras」などのライブラリに頼らずに1から学ぶ本です！ 1から順を追って丁寧に解説されているので、基礎からディープラーニングの仕組みを理解できます。 AIに興味があり、これから学びたい方は是非読んでみてください！</p>
<p>タイトル 計算機入門 (arithmetic 文庫) 計算の名入になれる</p> <p>著者・編者 渡多明 著</p> <p>出版社 理工学社</p> <p>請求記号 411.1 H 41</p>	 <p>計算機入門</p> <p>計算機での計算の方法を詳しく解説し、「どうやって考えて行けばいいの？」を丁寧に解説。どうやって問題を捉えて解けるかアルゴリズム的な考え方の訓練にもなります。</p> <p>「はしがき」からこの本の意図は何か、これから読むページに読むべきか分かることもありますが、本ノ書の見方次第でより良い方法を見つけられるかもしれません。</p>
<p>タイトル 英単語の語源図鑑 見るだけで語彙が増える</p> <p>著者・編者 清水健司, すずみひろし 著 本間昭文 イラスト</p> <p>出版社 かんき出版</p> <p>請求記号 834 Sh 49</p>	 <p>英単語を読む機会を増える大学生に“必見”の英語語源図鑑！！</p> <p>「英単語の語源図鑑」</p> <p>単語の意味だけでなく、その由来や語源を知ることで、単語の理解が深まり、記憶力もアップします。</p>
<p>タイトル 痛たバブル入行箱 (文春文庫)</p> <p>著者・編者 池井戸潤 著</p> <p>出版社 文春春秋</p> <p>請求記号 913.6 I 33</p>	 <p>ドラマ 半沢直樹 読者群から好評！</p> <p>主人公・半沢直樹は大学卒業後、東京中央銀行にバブル期に入り、高度成長を体験する。就職後の半沢直樹は「銀行はつまらない」として、半沢直樹の就職を押しつけ、半沢直樹を決意して入行した。</p>
<p>タイトル 図解でわかる「理工系のための良い文章の書き方 論文・レポートを自分で書けるようになる方法</p> <p>著者・編者 福地健太郎, 関山隆雄 著</p> <p>出版社 翔泳社</p> <p>請求記号 407 F 74</p>	 <p>読者レポートの壁をこの時期に！</p> <p>文系専攻なのに、オンライン授業が増えたせいでレポートばかり…そんなあなたにお勧めの一冊！</p> <p>「理工系のための良い文章の書き方」</p> <p>実際に学生のレポートを見ていた著者によって、理屈だけでなく具体的にポイントがまとめられています！</p>
<p>タイトル ビジネスエリートへのキャリア戦略</p> <p>著者・編者 渡辺秀和 著</p> <p>出版社 ダイヤモンド社</p> <p>請求記号 366.29 W 46</p>	 <p>ビジネスエリートへのキャリア戦略</p> <p>「やるなら徹底的にだ！」 キャリア戦略しない奴は先代の敗北者じゃけえ」</p> <p>大学卒業後、就職、転職、ライフワークバランス、成功できない「ランク」がある。大学卒業後のキャリア戦略は必須である。徹底的なキャリア戦略が必ず成功につながる。</p>
<p>タイトル 現代経済学の直観的方法</p> <p>著者・編者 長沼伸一郎 著</p> <p>出版社 講談社</p> <p>請求記号 331 N 16</p>	 <p>現代経済学の直観的方法</p> <p>経済学の本質的な理解や仕組みを、経済学の本質から理解する。経済学の基礎的な理論や仕組みを、経済学の本質から理解する。</p>