

教員・学生による推薦図書

※推薦図書は図書館で貸出できます。

ディズニーランド成功のDNA

▶ホリテーマサロンテーマパーク研究会 (PHP 研究所)

東京ディズニーリゾートが5000億円を投資し、エリアの拡張や大型アトラクションの導入を検討しているというニュースを最近耳にした人も多いと思う。数多くの遊園地やテーマパークが無くなっている中、なぜこれほどまでに、ディズニーリゾートを運営するOLCは成功することができたのか。そのディズニーランドの成功の過程について、描かれている。また、『ディズニー魔法の会計』という本がある。そちらでは日本におけるOLCの成功を経済学の観点で書かれており、併せて読むことで、夢の国が私たちを魅了し続けていることに納得できる。永遠に完成することのないテーマパークの秘密をのぞいてみませんか？

電気情報工学科5年 大川 裕貴



伝わるデザインの基本

よい資料を作るためのレイアウトのルール

▶高橋 佑磨、片山 なつ (技術評論社)

魅力的なプレゼン資料を作るためのデザインの基本ルールが書かれています。文章、図表、レイアウトなどの各項目で悪い例 (×) と良い例 (○) が示されており、説明が理解しやすいです。「センスがなくてもOK!」のキャッチコピーや各章で手短にまとめられたチェックポイントが気に入りました。資料作成に役立つ一冊です。

通信ネットワーク工学科教員 一色 弘三

香川県謎解き散歩

▶木原 博幸 (新人物往来社)

あなたは自分の故郷の魅力を他県の人に説明できるでしょうか？岡山県出身の私から見ると、香川県は他県にはない独特の魅力を持っていると感じます。日本で一番小さい県にも関わらず名所・古跡も非常に多く、他にはない文化もあります。この本は沢山の記事のオムニバスになっており、空き時間にも読みやすくおすすめです。この本を読み、是非香川県の魅力を再発見して下さい。他県版もたくさんあります。

電子システム工学科教員 藤井 宏行

黒部の太陽

▶木本 正次 (新潮社)

この本は、戦後最大級の土木工事であった黒部ダム建設の様子を描いたものです。当時、土木技術が発達していなかったときに、アルプスの奥地という僻地に当時最大級の水力発電用のダムを建設するという事は、土木史の中でも一番の難工事でした。発破の暴発、転落事故、破砕帯など様々な困難を抱えながら工事を進めていく様子を鮮明に描いた作品です。これから土木技術者を目指す人はぜひ一度読んでみてください。

建設環境工学科5年 増尾 敬

幸せになれる1分セラピー

▶奥田 弘美 (中経出版)

ものごとの捉え方を変えれば、こんなに安らかな気持ちになれることが分かる本です。他人の行動は変えられませんが、自分の考え方はいくらでも変えられます。どうにもできない他人のことでいくら悩んでも、気持ちは落ち込んでいくばかりです。この本を読めば、「ちょっとした考え方の転換」が自分の毎日を幸せにしてくれることが分かります。

情報工学科教員 鱈目 正志

教員〈詫間〉

現代政治の思想と行動

▶丸山 眞男 (未来社)

日本の戦後を代表する思想家である丸山眞男は、自身の仕事を「本店」と「夜店」に分類し、本書のような政治学的著作を「夜店」と位置づけた。しかし現在から丸山の仕事を振り返るなら、「本店」の日本思想史に関する仕事よりも「夜店」の方がずっと魅力的に思われる。政治を図式的な「立場」に還元させないための作法に、丸山は精通していた。

一般教育科教員 山岡 健次郎



学生〈読問〉

時間と空間(ザ・サイエンス・ヴィジュアル)

▶ ジョン・グリッピン、メアリー・グリッピン(東京書籍)

自分は現在存在しないものや空想上のものが好きなので、この本を借りました。少し古い感じはしますが、とても読んでいて楽しい本です。

古代の人が考えた世界や時間から現在の考えまでの変化がとても分かりやすく書いており、構えなくても読めます。

1年6組 西山 徹

コミュニケーション100の法則

▶ 伊藤 守(ディスカヴァー・トゥエンティワン)

私が最近図書館から借りた本は「コミュニケーション100の法則」です。私がこの本を借りた目的は、「コミュ力あげたい。」という単純な理由で借りました。この本には自分ではまだ気付いていなかった自分の気持ち、「実は本当はこんな事を考えていたのかもしれない。」と訴えかける文章、人間関係に疲れ「どうしたらいいんだろう。」と悩む自分の心を少し軽くしてくれる様々な内容が書かれています。例えば、「時には馬鹿にされることもある。時には非常識なやつだと思われる。時には変なやつだと思われる。時には嫌われる。それがどうした?」という文章があります。自分を強く持ち貫く。結局それが自分で理解してくれる存在は貴重です。嫌われるのが怖くて行動を起こさないより、起こす方がよほど素敵です。コミュニケーションはあくまでドッチボールではなくキャッチボールなので、私はもっと人の話をきいて、思いやりのある人になりたいと思いました。

通信ネットワーク工学科2年 三好 直美

キケン

▶ 有川 浩(新潮社)

この本は成南電気工科大学機械制御研究部を舞台にした本です。主人公の元山は入学後、2年生の先輩に半ば強引に機械制御研究部に連れて行かれます。そこでは2年生2人以上にまともに来る部員がないというところから物語がはじまります。

僕はこの作者の本が好きで、今までにも何冊か借りて読んでみましたが、この本は特におもしろかったです。

特に、第5章の物語が好きです。第5章では部活全体で小さなロボット大会に出場することになり、2年生の2人を中心に勝ち上がっていくというストーリーです。僕も高専のロボコン部に所属しているため、共感できる部分もありました。

あまり長い時間をかけないで読めるので、ぜひ読んでみてください。

電子システム工学科2年 白川 智輝

クマのプーさんの哲学

▶ ジョン・T・ウィリアムズ著、小田島 雄志、小田島 則子訳(河出書房新社)

クマのプーさんというのは、ご存じあの有名な夢の国の住民のひとりだ。そのプーさんとゆかいな仲間たちが主人公の

哲学について書かれた本がこれだ。

第一印象は良くなかった。1人でも多くの人に見てもらおうとキャラクターの名を使っているようなものだったからだ。さらに表紙にはプラトンの像の前で腕を組み、胸をはって「ぼくはあたまたの悪いクマだけ」と言っているプーさんがいるのだ。完全にケンカを売っている。

しかし、この言葉こそ哲学を語るうえで大切なものであったと著者は述べる。プーさんが自分で自分を「あたまたの悪いクマ」と言うことは、「あのソクラテスの伝統を引き継いで」いて、「ソクラテスの無知の告白と同じ」であるといえるのだ。何ということだろう。プーさんとソクラテスがつながってしまった。ソクラテスだけではない。プラトン、アリストテレス、ライプニッツ、ロック……。小さい頃ビデオで見た場面が、登場人物(動物?)が、言葉が、恐ろしいほどに哲学的であったことに気がつくのだ。

プーさんを知っているのであれば誰でも楽しめると思うが、私は特に公民を習う2年生にこの本をおすすめしたい。

情報工学科3年 小出 友子

ペンギン・ハイウェイ

▶ 森見 登美彦(角川書店)

小学校に通うべく「アオヤマ」は、世界で一番ノートを書く小学4年生だと自負している。そんなぼくは、ある日の集団登校中、不思議な光景を目撃する。広々とした空き地の真ん中に、たくさんのペンギンがいて、よちよち歩きまわっているのだ。彼らがなぜこんなところにいるのか調査していると、歯科医院のお姉さんに辿り着く。そこからぼくの、ペンギンとお姉さんの謎を解明するための研究が始まる。

恥ずかしいことに僕は、最近本を読んでいなかった。図書委員になるくらいだから、本がキラいなわけではなく、むしろスキなのだが、どうにも時間に追われ、精神的につらい日々をおくっていた。そしてついに、この推薦図書原稿作成にも追われるようになった。そこで、推薦図書を書くためという名目で、本を読む時間を確保した。そして無数の本の中から、友人がたまたま手にとったこの本を読むことにした。この本は、日常のなにげない、そしてどこかつかい話なのだが、その中に現れる非現実が読み手を不思議な感覚で包み込む、またある意味悲しい結末であるにもかかわらず、なぜか心地よくあたたかな気持ちにさせてくれる。この本を読んで心が少し軽くなった気がしたので、ぜひ皆様読んでみてください。

情報工学科4年 吉田 紘二郎

返事はいらぬ

▶ 宮部 みゆき(新潮社)

この作品は宮部みゆきさんの短編集です。各話も性格が異なる女性の主人公が出てきて、飽きずに読めます。

失恋がきっかけで知り合った森永夫婦と偽造カードを作ろうとする「返事はいらぬ」、速記士を目指す青年と六本木駅の伝言板の関わり「ドルネアによるこそ」、偶然目撃した事故の謎を暴くOLの話「言わずにおいて」が特にオススメです。どれも主人公の心理描写が細かく、不思議な世界に飲みこまれます。暗くならず全て読めて、サクサク読めるので、ぜひ読んでみてください。

電子システム工学科5年 河田 紗希

上半期ランキング〈図書、CD、DVD〉

高松キャンパス図書館 貸出図書ベスト10

2014年4月1日～2014年9月30日

| 順位 | 書名 | 著者名 |
|----|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | TOEICテスト新公式問題集 Vol.5 | Educational Testing Service |
| 2 | TOEICテスト新公式問題集 Vol.4 | Educational Testing Service |
| 3 | 詳解電気回路演習 上 | 大下真二郎 |
| 4 | 詳解電気回路演習 下 | 大下真二郎 |
| 5 | 大学編入試験問題数学／徹底演習 | 林義実、山田敏清 |
| 6 | TOEICテスト究極の模試600問 | ヒロ前田 |
| 7 | 詳解電磁気学演習 | 後藤憲一、山崎修一郎 |
| | 新編高専の数学問題集2 | 田代嘉宏 |
| | 新TOEICテスト「直前」模試3回分 | ロバート・ヒルキほか |
| 10 | TOEICテスト公式問題で学ぶキャプラリー | Educational Testing Service |

詫間キャンパス図書館 貸出図書ベスト10

2014年4月1日～2014年9月30日

| 順位 | 書名 | 著者名 |
|----|---|-----------------------------|
| 1 | TOEICテスト新公式問題集 Vol.5 | Educational Testing Service |
| 2 | 「話す」「書く」「聞く」能力が仕事を変える！ 必携！はじめての新TOEICテスト完全攻略バイブル | 池上彰 長本吉斉 |
| 4 | TOEICテスト新公式問題集 Vol.4 | Educational Testing Service |
| 5 | 詳解電磁気学演習 | 後藤憲一、山崎修一郎 |
| | Cの絵本：C言語が好きになる9つの扉 | アंक |
| | 演習オペアンプ回路 | 丹野頼元 |
| | オシロスコープ入門 | 田中新治 |
| | よくわかる楽典 | 木下牧子 |
| | 例題と演習で学ぶ電磁気学 | 柴田尚志 |
| | Unityで作るiPhone/Androidアプリ入門 | 山崎透、野口基之 |
| | みんなのPython | 柴田淳 |

高松キャンパス図書館 貸出CDベスト10

2014年4月1日～2014年9月30日

| 順位 | タイトル | アーティスト | 回数 |
|----|--------------------------|----------------|----|
| 1 | Million | SPYAIR | 22 |
| 2 | ONE SONG FROM TWO HEARTS | コブクロ | 12 |
| 3 | ブルース | back number | 11 |
| 4 | Superfly Best | Superfly | 10 |
| 5 | スーパースター | back number | 9 |
| 6 | Entertainment | SEKAI NO OWARI | 8 |
| 7 | 絶対絶命 | RADWIMPS | 7 |
| | Nicheシンドローム | ONE OK ROCK | 7 |
| | EARTH | SEKAI NO OWARI | 7 |
| | いいね! (´ω´) ☆ | GReeeeN | 7 |
| | Doppel | KANA-BOON | 7 |

詫間キャンパス図書館 貸出CDベスト10

2014年4月1日～2014年9月30日

| 順位 | タイトル | アーティスト | 回数 |
|----|--|------------------------|----|
| 1 | All time singles : Pornograffitti 15th anniversary | Pornograffitti | 11 |
| 2 | All time best | 尾崎豊 | 10 |
| 3 | Million | SPYAIR | 8 |
| | B'z the best XXV 1999-2012 | B'z | 8 |
| 5 | RADWIMPS 2 : 発展途上 | RADWIMPS | 7 |
| | Delight | miwa | 7 |
| | White light white heat | The velvet underground | 7 |
| 8 | Summer ballad covers | May J. | 6 |
| | I | いきものがかり | 6 |
| 10 | RADWIMPS 4 : おかずのごはん | RADWIMPS | 5 |
| | Fantasia of life stripe | flumpool | 5 |
| | The velvet underground & nico | The velvet underground | 5 |
| | ゼイタクビョウ | ONE OK ROCK | 5 |
| | ファンキーモンキーベイビーズ Last best | FUNKY MONKEY BABYS | 5 |
| | 進撃の巨人：オリジナル・サウンドトラック | 澤野弘之 | 5 |
| | B'z the best XXV 1988-1998 | B'z | 5 |
| | 今から親指が消える手品しまーす。 | GReeeeN | 5 |

高松キャンパス図書館 DVD視聴ベスト10

2014年4月1日～2014年9月30日

| 順位 | タイトル | DVD No. | 回数 |
|----|------------------------|---------|----|
| 1 | 悪の教典 | 1950 | 12 |
| 2 | トワイライト 初恋 | 1624 | 7 |
| | ワールド・ウォーZ | 2003 | 7 |
| 4 | アイアンマン2 | 1909 | 6 |
| | テッド | 1947 | 6 |
| | 薫の楯 | 1964 | 6 |
| 7 | ショーシャンクの空に | 1131 | 5 |
| | ハリー・ポッターと炎のゴブレット | 1306 | 5 |
| | アメジジング・スパイダーマン | 1925 | 5 |
| | プラダを着た悪魔 | 1453 | 5 |
| | トワイライトサーガ | 1625 | 5 |
| | プリズンブレイク シーズン2-1 | 1683 | 5 |
| | 僕等がいた 前篇 | 1914 | 5 |
| | ライアーゲーム：再生 | 1928 | 5 |
| | 白雪姫と鏡の女王：Mirror mirror | 1961 | 5 |
| | リアル・スティール | 1963 | 5 |

詫間キャンパス図書館 DVD視聴ベスト10

2014年4月1日～2014年9月30日

| 順位 | タイトル | DVD No. | 回数 |
|----|------------------------|---------|----|
| 1 | 図書館戦争 | 794 | 8 |
| 2 | 呪怨 (1,2) | 297 | 7 |
| 3 | アンダーワールド (1) | 516 | 4 |
| 4 | テッド | 783 | 3 |
| | ハンガーゲーム (1) | 799 | 3 |
| 6 | バトル・ロワイアル | 112 | 2 |
| | オーシャンズ11 | 176 | 2 |
| | Mission Impossible (3) | 531 | 2 |
| | UDON | 542 | 2 |
| | SAW (2) | 553 | 2 |
| | ターミネーター (4) | 687 | 2 |
| | ダークナイト ライジング (バットマン：3) | 778 | 2 |
| | インセプション | 805 | 2 |
| | 風立ちぬ | 806 | 2 |
| | 永遠の0 (ゼロ) | 808 | 2 |
| | アナと雪の女王 | 809 | 2 |

新着図書・CD・DVD紹介

〈高松キャンパス〉図書：虚ろな十字架 (東野圭吾)、土木女子! (清文社編集部)、理工系のための就活の技術 (山本昭生)、数学ガールの秘密ノート／丸い三角関数 (結城浩)、復讐プランナー (あさのあつこ)、2016年版 就活生1000人に聞いた これが出る! SPI (新星出版社編集部)、図解 100円のコーラを1000円で売る方法 (永井孝尚)

C D: Attack25 (DREAMS COME TRUE)、Viva the world! (ナオト・インティライミ)、TRAD (竹内まりや)、魅力がすごいよ (ケスの極み乙女)、guitarium (miwa)、human (福山雅治)、泡のような愛だった (aiiko)、with LOVE (西野カナ)

DVD: トランスフォーマー トリロジー、永遠の0、スター・ウォーズ オリジナル トリロジー、風立ちぬ、カノジョは嘘を愛しすぎる

〈詫間キャンパス〉図書：Cooking for Geeks：料理の科学と実践レシピ (Jeff Potter)、銀翼のイカロス (池井戸潤)、ドーナツを穴だけ残して食べる方法 (大阪大学ショセキプロジェクト)、10代のうちに知っておきたい折れない心の作り方 (水島広子)、ログホライズン7-8 (橙乃ままれ)、分かる! できる! プロジェクションマッピング (antymark)

C D: The world : X japan 初の全世界ベスト (X Japan)、祈り (海上自衛隊東京音楽隊)、HEART (TOKIO)、熱血! プラバン少女 (精華女子高等学校吹奏楽部)、sakanaction (サカナクション)、今から親指が消える手品しまーす。 (GReeeeN)

DVD: 清須会議、インセプション、パンフィック・リム、アナと雪の女王、そして父になる、永遠の0、ハンガーゲーム1,2