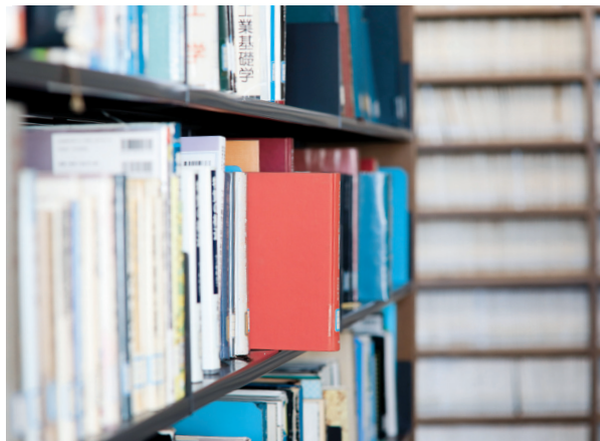
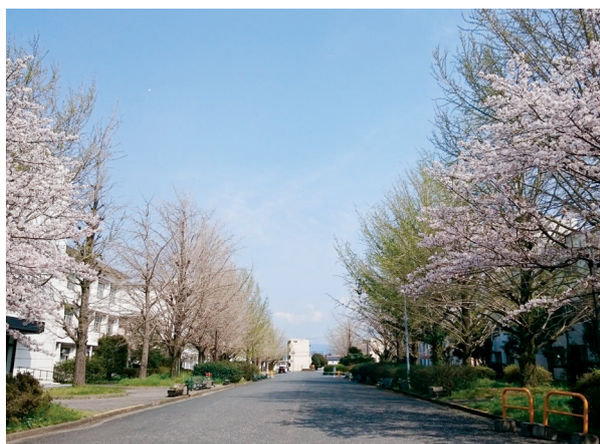


図書館だより

No.95 December, 2020



目次

読書のすすめ

読書嫌いが反省の意を込めて...	機械工学科	中武 靖仁	1
ブラックボックス	電気電子工学科	原田 裕二郎	2
教員推薦図書		教員 5名	3
私の一冊		各学科学生 6名	4
図書館からのお知らせ			
学生用図書・テクノネット久留米文庫等一覧			5
Information 編集後記			7

読書のすすめ



機械工学科 中武 靖仁

読書嫌いが反省の意を込めて...

ついにこの役目が回ってきた。この「読書のすすめ」のコーナーは、新任教員による高専着任のご挨拶的な意味合い。もしくは、真の読書好きの方による本当の意味での「読書のすすめ」と思っていた。機械工学科では、学科図書委員のW邊先生以来、新任教員がいない。春先の学科オンライン会議で、再び執筆担当がW邊先生に決まりかけた。とその時、後輩教員のT中先生から「このコーナーは、中武先生が一番縁遠いのでは？」との発言があった。オンライン会議で顔も見えなかったこともあり少々、ムツときた。教員生活26年目、学科最先輩教員として、また前学科長として後輩教員へ数々の仕事分担や頼み事をしてきた手前、ここは潔く引き受けることにした（そんなに大げさな話ではない...）。

すると研究者の端くれの血が騒ぎ、まず過去の調査から開始した。私が、本当に縁遠いのか？ また、後輩先生方が、どのような記事を書いているのか？ 図書館のホームページから平成14年以降の図書館だよりを見ることができた。確かに、先輩の先生方は、執筆数が少なかったが、私はやはりゼロであった。執筆の多い先生で4回、元校長先生に至っては6回も書かれていた。やはり偉い先生方は読者家が多い。

私は元々、読書をほとんどせず、そのような者がこのコーナー（他にも結構あるが）を引き受けても、読者に何の有難みも説得力もないと思っていた。私のこれまでの読書と言えば、人生に奥行きや幅が欲しくなった時、何か必要に迫られたときや行き詰ったときなどに、斜め読みをするくらいの人生であった。

そんなある日、校長室で来客の対応をすることになった。A1の話の中で、校長先生が以前、NHKの番組で、健康寿命が一番長い県は山梨県で、膨大なデータのA1解析によると、「読書」との関連性がダントツに高かったそうである。これまでの通説だと「適度な運動」や「食事」などが考えられてきたが、健康寿命が長い人ほ

ど「読書」をしているとのこと。座りっぱなしで足腰が弱くなりそうであるが、私の見解では、本を多く読む人は、おそらく心にゆとりがあり、教養や好奇心が多く脳が若い人なののだと思った。ちなみに山梨県は、人口に対する図書館数はダントツで全国1位だそうです。

また、健康寿命から平均寿命までの約10年間に、生涯にかかる医療費の約半分を占めるそうで、今後、地域に高度な医療や介護施設を新たに建設するより、図書館を増やした方が経済的であるとか。健康寿命を延ばすことは、本人や家族のためはもちろんであるが、国の医療費節約にもつながる。

ということで、心にゆとりがなかった私の54年間の反省するとともに、今回の「読書のすすめ」のおかげで、現状と余生を見つめなおす良いきっかけとなった。

皆様、たくさん読書をして、心にゆとりを持って人生をエンジョイしてください！





電気電子工学科 原田 裕二郎

ブラックボックス

皆さんはブラックボックスという言葉をご存知でしょうか。ブラックボックスとは、内部の動作原理や構造が分からなくても使えるものです。つまり、入力と出力、原因と結果だけを扱うわけです。魔法みたいなものですね。皆さんが一番接することが多いブラックボックスはパソコンやスマートフォンなどのデジタル機器ではないでしょうか。こういう操作をしたらこういう結果が得られる、ここをタップしたらこういうソフトが動く、というのは使っていくうちに分かっていくと思います。しかし、皆さんはどうしてそうなるのか、スマートフォンやパソコンの中でどういうことが起きているのか、中身はどうなっているのかを考えたことがありますか？

一昔前は、電子機器を分解してその中身を見ることでどういう回路になっているのかが分かりました。回路が分かれば、電気回路、電子回路の勉強をすればその動作原理やどういう動きをするのかが分かるというわけです。では今のデジタル機器はどうでしょうか。パソコンやスマートフォンにおいて、計算している（ソフトウェアを動かしている）コアとなる回路をCPUと言いますが、パソコンのケースを開けたところで、スマートフォンを分解したところで、CPUの中身を見ることはできません。CPUは、数10億個のトランジスタと呼ばれる電子素子が複雑に接続されて構成されており、それがまとめて1枚のチップになっています（集積回路、ICチップと呼ばれます）。膨大な数の電子素子が小さな数センチ角のチップに収まっているわけですから、トランジスタの大きさは1つが7ナノメートル（7ミリメートルの100万分の1の大きさ）だったりするわけです。もちろん、肉眼で見えるわけもないし、見えたところで、数10億個のトランジスタが1秒間に数10億回も電気信号をやりとりしているのでは何が起きているのか分かるはずありません。

デジタル機器の中身がどうなっているのかを学ぶために、私がオススメする本は渡波郁著「CPUの創りかた」です。この本では、超低機能なCPUの設計を通してCPUがどういう風に動くのかが学べます。ついでに電気回路の基礎やLEDの光らせ方なども学べてお得です。

回路設計に触れてみたい学生はもちろん、ソフトウェアに興味がある学生もコンピュータの中身がどうなっているのかを学ぶ価値はあると思います。電子情報系を専門としない学生も身近なブラックボックスを1つなくすために、ぜひ読んでみてはいかがでしょうか。

話が脱線しましたが、科学技術の飛躍的な進歩により、世の中にはブラックボックスがあふれています。回路設計技術者を志す学生でもなければ、スマートフォンの中身なんてものは、使うことができるのだから別に勉強する必要はないと思います。私も車がどうやって動いているのかよく分からないまま運転しているし、病院でもらった薬を何も考えないで飲みます。しかしながら、身近にあるブラックボックスを、何も知らずに使うより、なんとなくでいいので、原理が分かると少し安心するというか、分からないより気分が良いと思うのです。

中身が複雑で理解することは無理だと思いがちなブラックボックスですが、もちろんそれを発明した人、設計した人、製造している人がいるわけですから、我々にも理解できないことはありません。授業や読書を通して、皆さんのブラックボックスが1つでも減ることを期待しています。



教員推薦図書

Dustin Boswell, Trevor Foucher 著 角 征典 訳

リーダブルコード
より良いコードを書くためのシンプルで
実践的なテクニック (オライリー・ジャパン)

制御情報工学科 古賀 裕章 助教



私は、プログラム初心者の学生が、「読みやすいプログラム」を書けるようになるための手助けに使えないかと思い、本書を手にとった。現場のプログラミングにおいては、書けるかだけでなく、わかりやすく書くことも重要になってくる。一緒に開発する仲間やそのコードを引き継ぐ後輩、そして将来読み返すの自分のために。本書は、変数の名前の付け方やコメントの書き方など読みやすいプログラムのためのテクニックがよくまとめられている。ただ、本書を理解するためには基礎知識が必要であり、初心者向けではなかった。私の目的は達せられなかったが、プログラムに慣れてきた中級者が上級者になるためにはお勧めの本である。

図書館所蔵情報：007 || Z-B || 5

福澤 諭吉 著 斎藤 孝 訳

現代語訳 学問のすすめ (ちくま新書)

生物応用化学科 我部 篤 講師

明治初期に発行された福澤諭吉の大ベストセラー「学問のすすめ」の現代語訳版です。この本では現代社会に生きる私たちにとって、学ぶ姿勢から社交の大切さまで、およそ社会人として重要なことが書かれています。社会人にとっては「学ぶ(努力をした)人が成功し、学ばない(努力をしなかった)人はそれなりの成果になる」と非常にシンプルな結論が導かれています。なぜ我々は日々学んでいかなければならないのでしょうか？コロナウィルスの影響によりますます混迷を極める社会に対して、疑問や不安を感じている人は、是非一読をお勧めします。

戸部 良一、寺本 義也、鎌田 伸一、杉之尾 孝生、
村井 友秀、野中 郁次郎 著

失敗の本質 日本軍の組織論的研究

(中央公論新社)

材料システム工学科 矢野 正明 准教授

一旦、組織として決定したことに対して、その後の状況変化により変更の方が良いんじゃないかと感じても、実際には中々変更にならないということを経験したこと

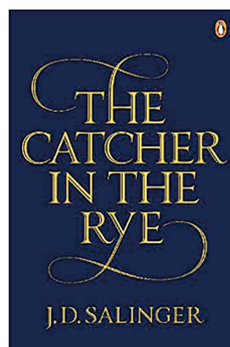
はありませんか。日本人にありがちな、そんな状況がノモンハン事件から沖縄戦における日本軍にも数多く見られた事を調査した本です。組織としての面子を優先しすぎるにより、過去の決定の誤りを認めないことから傷口がどんどん広がるという典型例です。誤りを認めるのは確かに恥ずかしいことですが、無理にその場しのぎで取り繕うと傷口が大きくなることは身近でも良く聞く話です。そんな反面教師としてご一読をおすすめします。

J.D. Salinger 著

The Catcher in the Rye

(Little, Brown and Company)

一般科目(文科系) 徳永 正尚 准教授



『ライ麦畑でつかまえて』という邦題からはどこか牧歌的な雰囲気を感じるかもしれないが、内容は青春期の疾風怒濤を描いた本である。高校を退学となった主人公 Holden が、半ば自暴自棄となって様々な体験をしていく。世の中の欺瞞、生の不条理、孤独を痛烈に感じ、この世に生きる意味を問い直す旅をしているかのようである。一方、ライ麦畑の子ども達や妹 Phoebe に象徴される純粹無垢を激しく求めている。この本の醍醐味は言葉(英語)にもある。アメリカ口語表現で書かれており、米国文化や若者文化を心の流れのままに体験することができる。残念ながらそれは翻訳では味わえない。是非英語で読んで体験して欲しい。

図書館所蔵情報：933 || Z-S || 2

アーサー・ケストラー 著 小尾 信彌/木村 博 訳

**ヨハネス・ケプラー 近代宇宙観の
夜明け** (筑摩書房(ちくま学芸文庫))

一般科目(理科系) 谷 太郎 准教授

ケプラーの三法則は史上初めての宇宙に関する物理法則である。本書は「真理への夢」に貫かれた彼の生涯を活写する。悲惨な幼少期の内的抑圧を莫大な創造的エネルギーへと転化した過程。中世の神秘主義に根ざし、終生抱き続けた宇宙への狂信的憧れ。そして、亡き師ティコ・ブラーエの遺した圧倒的観測事実との出会い。それが、中世と近代の「分水嶺」を乗り越えて近代科学の扉を開くことを彼に決定づけた。0.00429という秘密の鍵によって楕円軌道がついにその姿を現すまでの6年間の紆余曲折に、一切のごまかしを排除したが故の超人的苦闘の軌跡を読者は見るだろう。本書の最後に記された晩年のケプラーの言葉が忘れ難い。

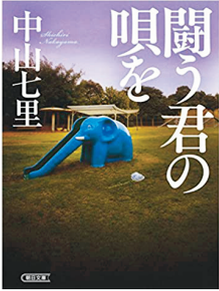


私 の 一 冊



中山 七里 著
闘う君の唄を

(朝日文庫)



この作品はある人のカミングアウトにより物語が大きく動く長編小説です。前半は新任の幼稚園教師である主人公が園児の保護者達とぶつかりながらも、その壁を乗り越えていくような感じの進み方なのですが、ある人のカミングアウトによって、物語がある事件に関係していきます。私は1年ほど前に、この作品を地域の図書館で借りて読みました。したがって1年前の記憶で文章を書いています。そのカミングアウトの驚きはいまだに忘れられません。ぜひ皆さんもこの驚きを体感してほしいです。

(機械工学科5年 塚原 空)

森 絵都 著
クラスメイツ (前期・後期) (偕成社)



この小説は北見第二中学校一年A組二十四名の一年間を二十四人それぞれの視点から描いた連作短編集です。第一章の四月はブチ中学デビューをした、千鶴こと本千鶴から始まります。この作品の面白いところは他の小説と違って全員の視点から全員を主人公として描くため、普通だったら描かれないような、所謂モブの機微にまで触れることができることです。

この作品の作者である森絵都は中高生を題材とすることが多く、この作品の登場人物たちの中学生ならではの悩みや希望がリアルに描かれており、ノスタルジーを感じることができます。是非思い出を振り返りながら読んでみてください。

(電気電子工学科3年 井上 東駿)

清水 杜氏彦 著
うそつき、うそつき (早川書房)



この作品は国民を管理するため嘘発見器としての首輪をつけることが義務化された世界で、首輪を外す仕事をする少年の話だ。この首輪というのが曲者で、取り外すことを検知すると首輪が締まってつけている人を殺してしまう。そんな首輪を外す以上は、危険はつきもので主人公はその仕事の過程で何人かの人を殺してしまう。そんな善良な人でも殺してしまう主人公の葛藤や仕事に対する考え方の変化などの描写は読んでいてとても面白いものである。僕の読書観を変えたこの小説をぜひ皆さんにも読んでほしい。

(制御情報工学科3年 市原 数馬)

夢野 久作 著
瓶詰地獄 (乙女の本棚シリーズ)

(立東舎)

乙女の本棚シリーズは、文豪の名作と、人気イラストレーターの描き下ろしイラストのコラボを楽しむことができる珍しい作品です。『瓶詰地獄』では、刀剣乱舞のキャラクターデザインを手がけるホノジロトラジさんがイラストを描き下ろされています。瓶詰の中に入った、無人島に遭難した兄妹の手紙。2人だけの世界で不安定になっていく兄の感情が、甘く耽美な憂鬱さを感じさせる細やかなイラストで表現されています。絵本のような感覚で読めるので、文学作品は難しそうと思っている人にもおすすめの1冊です。また、イラストで新たな解釈が広がるので、元の小説を読んだことがある人にもおすすめです。

(生物応用化学科3年 豊福 千尋)

図書館所蔵情報：913 II Y II 121

アントニイ・バージェス 著 乾 信一郎 訳
時計じかけのオレンジ 完全版 (早川書房)



盗みや暴力、未成年飲酒、様々な悪事に手を染める日々を送っていた主人公が、国の政策の被験者になるところから物語は始まる。それは、主人公のような非行に走る若者たちを洗脳により強制的に更生させるものだった。主人公は、これまでの生活を望む意思と、その行為を拒否する身体との乖離に悩む…。この物語の肝は、「他人から強制される行為に意味はあるのか」ということだと思う。皆さんはこの問いにどんな答えを持つだろうか。自分のしたいことができずに悩んでいる、他人から与えられているだけの自分を払拭したい、そんな人にぜひ読んでいただきたい。

(材料システム工学科4年 白濱 ひなた)

暁 佳奈 著
ヴァイオレット・エヴァーガーデン
(株式会社京都アニメーションKAIエスマ文庫)

戦争中に拾われた少女ヴァイオレット・エヴァーガーデンは、感情を持たず、「道具」として生きていた。やがて戦争は終結し、新たな時代が始まろうとしていた。戦地で傷ついたヴァイオレットに残されたものは銀色に輝く義手、戦場の記憶、そして上官<ギルベルト・ブーゲンビリア少佐>が最後に彼女に告げた

—「愛してる」—

という言葉だけ。だが、その言葉の意味を彼女は理解できずにいた。その言葉の意味を知るために、「自動手記人形」をしながら人の様々な感情に触れる物語。心の奥底に眠る本当の気持ち、愛とは何か、繊細な人の感情を描いた作品です。ぜひ読んでみてください。

(物質工学専攻1年 小川 祐太)

図書館からのお知らせ

学生用図書・テクノネット久留米文庫等一覧

4月～10月までに購入した図書をまとめました。興味深い図書が沢山そろいましたので、是非、図書館へ足をお運びください。

学生用図書（前期）
パラドックス
はじめてでも簡単！3Dプリンタで自助具を作ろう
統計力学
力学
交響曲第6番「炭素物語」：地球と生命の進化を導く元素
大学院をめざす人のための有機化学演習：基本問題と院試問題で実戦トレーニング！
有機化学1000本ノック 立体化学編
命は誰のものか
新型コロナウイルス：脅威を制する正しい知識
パンデミックを阻止せよ！：感染症を封じ込めるための10のケーススタディ
ハイエントロピー合金：カクテル効果が生み出す多彩な新物性
Fusion 360マスターズガイド
トコトンやさしい金属材料の本
トヨタ生産方式の逆襲
御社のトヨタ生産方式は、なぜ、うまくいかないのか？：偽りの「かんぱん」
実用メカニズム事典：機械設計の発想力を鍛える機構101選
よくわかる信号処理：フーリエ解析からウェーブレット変換まで
半導体材料・デバイス工学
Tractor and digger
Mud, metal and logs
Sock goblins
Lemon
Legs!
Tools and animals
The toy box
Off to the beach
Things with wings
Pancakes
Big animal vet
Exotic plant shop
Up in the air
Space dad
Dive! Dive!
How we see
Snack attack
How can I help you?
The missing bone
Tree town
Zoom In!
My dinosaur
Fantastic plants and animals
Animal tricks
Ants
One potato, two potatoes
Can fish fly?
Erik's viking adventure
Bird sounds
Robot Zoo
Edward Lear's scrapbook
Who eats who?
A pony for a day
Zoom out!
Perfect pets
Deep down weird
History's marvellous mistakes
Season swap
Bin goblins
Our class tiger
Bug buzz!
Colour Codes
Pick your queen!
Beaks and feet
The pizza patch
Wild wheels
Mini marvels

Way-out day out
Spread the word
Flying kicks
Flight or fright?
Big ears and sticky fingers
Your body, inside out
Rabbits, hats and secrets : starring dane certificate
The life of Leonardo
The dinosaur hunters
A life in the sky
Skills and thrills
Burps, scabs and smells
Let's make comics!
Real heroes
Outdoor art
Top ten worst jobs in history
Tasty travels
Our Siberian journey
Scratch's bad reputations
コロナの時代の僕ら
医学・理工・自然科学系研究者のための英語論文ラクラク・アクセプト
はじめてのMATLAB
数学大百科：a curious history
パズルな数学・数学なパズル
数学の文化と進化：精神の帰郷
計測における誤差解析入門
ディープラーニングと物理学：原理がわかる、応用ができる
実験でわかる触媒のひみつ
有機化学1000本ノック 反応機構編
” 命名法編
目的別で選べるタンパク質発現プロトコール
タンパク質をとり出そう
タンパク質をしらべよう
生物有機化学入門
感染症対人類の世界史
新型コロナウイルス：脅威を制する正しい知識
CAD利用技術者試験3次元公式ガイドブック
いつになったら宇宙エレベーターで月に行って、3Dプリンターで臓器が作れるんだい!?
工学系卒論の書き方：まちがいでだらけの文書から卒業しよう：基本はここだ！
トヨタ生産方式：脱規模の経営をめざして
イラストでわかる電験3種疑問解決道場
太陽光発電：基礎から電力系への導入まで
理系のための文章教室：もう「読みにくい」とは言わせない！
英文法の鬼100則：英文が表す「気持ち」を捉える
新・映像の世紀：the century in moving images.
TOEIC(R) L&R test:500 power phrases
Totally TOEIC L&R Test:Challenge 400

学生リクエスト
TOEIC(R) L&R test:500 power phrases
Totally TOEIC L&R Test:Challenge 400
グレタたったひとりのストライキ
時代へ、世界へ、理想へ：同時代クロニクル2019→2020
ガネーシャと死神 夢をかなえるソウ4
窓の魚
十二の真珠：ふしぎな絵本
デジタル・デモクラシーがやってくる！
流浪の月
欲が出ました
世界文学論 徹夜の塊 3
動かして学ぶ！Python Django開発入門
たった2日でマスターできるiPhoneアプリ開発集中講座
impress top gear Pythonスクレイピングの基本と実践
高専教育の発見—学歴社会から学習歴社会へ

テクノネット久留米
どうしても生きてる
武道館
セイバーメトリクスの落とし穴：マナー・ボールを超える野球論
転生したらスライムだった件 ⑮
” ⑯
キノの旅：the beautiful world
ねらわれた学校オリンピック
四畳半神話大系
太陽の塔
イマジン？
Next Stage(ネクステージ)英文法・語法問題：入試英語頻出ポイント218の征服
配色デザインインスピレーションブック=Color scheme inspiration book
3色だけでセンスのいい色：見てわかる、迷わず決まる配色アイデア
できるクリエイターGIMP 2.10独習ナビ：Windows & macOS対応
ゲーム開発者のためのA I入門
魂の深淵
心霊探偵八雲COMPLETE FILES
Python 2年生スクレイピングのしくみ：体験してわかる！会話がまなべる！
1日1ページ、読むだけで身につく世界の教養365
なぜ僕は働くのか：君が幸せになるために考えてほしい大切なこと
君の臍臓をたべたい
美術解剖学とは何か
光とともに…：自閉症児を抱えて
デザイン力の基本：簡単だけど、すごく良くなる77のルール=Basics of design rules
面白いほどよくわかる！心理学：決定版：オールカラー
マドンナ古文単語230
元井太郎の古文読解が面白いほどできる本
古典文法基礎ドリル
宇宙兄弟「完璧なリーダー」は、もういない。
難しい数式はまったくわかりませんが、相対性理論を教えてください！
実用メカニクス事典：機械設計の発想力を鍛える機構101選
基本からわかる電気機器講義ノート
基礎から学ぶXamarinプログラミング
はじめてのKotlinプログラミング
シン・ニホン：A I × データ時代における日本の再生と人材育成
一人称単数
青の数学
また、桜の国で
ソロモンの指環：動物行動学入門
男らしさの終焉
公式TOEIC listening & reading問題集
公式TOEIC listening & reading問題集
American accent training

学生用図書（後期）
よくわかる機械工学4力学の演習
演習 材料力学
標準顕微鏡組織 解説書 第1類 炭素鋼・鉄鋼編（和文・英文）
” 第2類 合金工具鋼・高速度鋼編（和文・英文(要約版)）
” 第3類 構造用合金鋼・特殊用途鋼編（和文・英文(要約版)）
” 第4類 非鉄合金編（和文・英文(要約版)）
” 第6類 金属表面改質編（和文・英文(要約版)）
予算1万円で作る二足歩行ロボット
物質構造と誘電体入門（物性科学入門シリーズ）
ニューラルネットワークの物理モデル
人工知能プログラミングのための数学がわかる本
はじめてでもわかるゴム材料技術入門（ゴム技術シリーズ）
Pythonではじめる教師なし学習 一機械学習の可能性を広げるラベルなしデータの利用
トコトンやさしいゴム材料の本（今日からモノ知りシリーズ）
ゴム弾性 [初版復刻版]
パワーMOS FETの高速スイッチング応用：実験で学ぶ高効率・低雑音スイッチング+E級アンプ
電子回路設計のための電気/無線数学—回路計算の基礎からマクスウェルの方程式まで
Implantable Electronic Medical Devices
採用側の本音を知れば就職面接は9割成功する
いちばんやさしい資料作成&プレゼンの教本 人気講師が教える「人の心をつかむプレゼン」のすべて 「いちばんやさしい教本」シリーズ
scikit-learn, Keras, TensorFlowによる実践機械学習 第2版

生成 Deep Learning 一絵を描き、物語や音楽を作り、ゲームをプレイする
ゼロからはじめるデータサイエンス 第2版 —Pythonで学ぶ基本と実践
機械学習入門 ホルツマン機械学習から深層学習まで
プリンシプル オブ プログラミング 3年目までに身につけたい一生役立つ101の原理原則
トコトンやさしいVRの本（今日からモノ知りシリーズ）
今すぐ試したい！機械学習・深層学習（ディープラーニング）画像認識プログラミングレシピ
独習コンピュータ科学基礎II 論理構造
情報科学における論理
論理と計算のしくみ
「役に立たない」科学が役に立つ
「ロウソクの科学」が教えてくれること 炎の輝きから科学の真髄に迫る、名講演と実験を図説で
よくわかる最新分析化学の基本と仕組み 現場で必要とされる分析法のノウハウ 分析の基礎 第2版
レンズくんと行く工場ツアー すごい！品質検査
生化学・分子生物学演習（日本語）単行本
☆単位のマンガ「メートルくんたちが教える単位の話」
ショートコース有機化学 有機反応からのアプローチ
教養の化学 暮らしのサイエンス
ダーウィン『種の起源』を漫画で読む
世界一やさしい！微生物図鑑
里山の地衣類ハンドブック
ヴォート基礎生化学 第5版
イラストレイテッドハーバー・生化学 原書30版
すごい！へんてこ生物 ヴィジュアル版
X線CT 産業・理工学でのトモグラフィ実践活用
マテリアルズ・インフォマティクス 材料開発のための機械学習超入門
マテリアルズインフォマティクス 機械学習を活用した材料工学への誘い
はじめての品質工学 初歩的な疑問を解決しよう
品質工学計算法入門
入門 タグチメソッド
ベーシックタグチメソッド ユーザーが望む品質をめざして
マグネシウム合金の先端的基盤技術とその応用展開
次世代燃料電池開発の最前線
金属ナノ・マイクロ粒子の最新技術と応用
きちんと知りたい 粒子分散液の作り方・使い方
よくわかる3次元CADシステムSOLIDWORKS入門 —2017/2018/2019対応—
SOLIDWORKSではじめる応力・熱・流体シミュレーション
イノベーションのジレンマ 増補改訂版
勉強が死ぬほど面白くなる独学の教科書
ヤバイ集中力 1日ブツ通してアタマが冴えわたる神ライフハック45
学びを結果に変えるアウトプット大全
科学的な適職
Winnie the Witch 14 Book Bag
Winnie and Wilbur: The Spooky Collection
” Up, Up and Away 3 Books in 1
〈性〉と日本語 こぼれがつかえる女と男（NHKブックス）
断片的なものの社会学
反アート入門
高校に古典は本当に必要なのか
古典は本当に必要なのか、否定論者と議論して本気で考えてみた。
大人の語彙力 敬語トレーニング100
チャート式シリーズ 大学教養 線形代数
” 微分積分
数研講座シリーズ 大学教養 微分積分
” 線形代数
楽しめる物理問題200選
もっと楽しめる物理問題200選Part I
” Part II
在来野草による緑化ハンドブック

Information

下記のとおりお知らせします。開館日時の変更にはご注意ください。



◆特別(長期)貸出について

冬期休業中の特別(長期)貸出は下記のとおりです。

- ・対象期間：12月11日(金)～25日(金)
- ・返却期限：1月7日(木)
- ・貸出冊数：5冊以内
(一般利用者及び教職員は通常貸出です。)

◆卒業・修了予定者への貸出等について

今年度卒業・修了予定者への貸出は下記のとおりです。

貸出：2月12日(金)まで
返却：2月26日(金)まで

◆開館日時の変更及び休館日について

冬季休業及び年末年始は下記のとおりです。

12月26日(土)～1月4日(月) 休館
1月5日(火) 9時～17時
1月6日(水) 〃
1月7日(木) 9時～20時

※以降通常どおり



《編集後記》

図書館長補という聞いたこともない役になって初めて、この編集委員長なるものを担当することになった。この種の広報誌の編集作業を大学で経験した時には、その作業(当時は、アドビのページメーカーを使っていた)に難儀したものだったが、ここでは事務方が担当してくださり、少々安堵している。結局、編集委員長の実際の役割は何かと言えば、ゲラのチェックと「編集後記」だけであり、この大仰な役職名は、廃止した方が良いのではないかと思っている。単に、「編集担当」で十分である。

正直申し上げると、今回のゲラチェックまで、「図書館だより」を全文読んだことはなかった。学生や教員の皆さんが極めて真面目に、あるいはユニークな文章を書かれており、大変興味深く拝読した。いわゆる読書好きな学生の推す図書は、当方の学生時代には思いもよらなかったような内容のものばかりで驚かされる一方、教員が薦める書籍は、その教員の個性がにじみ出ており、それだけでも十分読みごたえがあった。今後は、しっかり全文精読させていただこうと改心した次第である。

(編集担当 平川 靖之)

発行日：令和2年12月9日

発行・編集：久留米工業高等専門学校図書館 Tel：0942-35-9306
〒830-8555 久留米市小森野一丁目1番1号
E-mail：L-staff.SAD@ON.kurume-nct.ac.jp