

## 「学ぶことについて思うこと」

放射線技術学科 教授 櫻井 智徳



(左下の挿絵をご覧ください。)これは誰でしょう？反射的に「足利尊氏」と答えてしまう人も多いのではないのでしょうか。この肖像画は、かつて教科書に「足利尊氏像」と掲載されていました。現在の教科書では「騎馬武者像」です。教科書には定説や明らかに正しいことだけが書かれていると思いがちですが決してそのようなことはなく、教科書以外からも学び続ける姿勢はとても大切です。

歴史に限らず科学分野でも、新しい発見がこれまでの定説を覆すことは良くあります。古くにはガリレオの地動説の例があり、宇宙のはじまりに関するビッグバン理論もその一例です。特徴的なのは、新説は提唱当初多くの人に否定されていることです。ビッグバン理論では、当初アインシュタインですら反対の立場でした。学んだことの本質を、これまでのことに捕らわれず、正しく見抜く力も大切です。

現代は、検索式を入力すれば実に大量の情報が手に入り、学びの方法にも影響を与えています。大量の情報は私達が正しいことを見抜くことを困難にしています。容易に答えを手に入れた気になってしまい、深く考えない事態を招いています。

入学当初から担任として4年間見守ってきた4年生たちが、今月国家試験に臨み、4月には社会に旅立とうとしている姿に、これからも正しく学んで、正しく進んでいって欲しいと願っています。



# おすすめ図書



「誰のため?」「何のため?」から考えよう  
GE流・問題解決の技「ファンクショナル・アプロ

チ」のすすめ  
横田 尚哉 (著)

放射線技術学科教授  
篠原 範充



子供の頃から本が嫌いで、大学時代にミステリー小説を譲り受けてから本嫌いは一変しました。その後も東野圭吾、伊坂幸太郎、桐野夏生、奥田英朗などのミステリーを中心に読み、いつしか本は私にとって欠かせないものとなりました。

さて、本題です。私は長年乳がん検診に関する活動を行ってきましたが、ある日活動意義に疑問を持つようになりました。しかし、横田尚哉「ファンクショナル・アプローチのすすめ」を読んでからは、医師の後ろにいる患者様のために貢献していると認識できるようになりました。本学でも学生が助ける患者様のためだと思いと、授業にもより力が入るようになりました。ファンクショナル・アプローチは、価値工学や価値分析という方法論として普及してきました。ここでは、ある問題に対して「どのように解決すればいいのか?」と考える手段から、「誰のためになるのか?」、「何のためになるのか?」という“目的”、あるいは「何のためにあるのか?」という“機能”を視点の中心に置いて考えることで問題の本質が明らかになります。これらの考え方は、公共事業などのコスト削減でも大きな役割を担っており、ロジカルシンキングにおけるラテラルシンキングの必要性和考えることもできます。

私の自宅周辺には公共図書館が4つあり、子ども達の絵本ばかりですが40冊は借りています。私自身、本嫌いから本のある生活に変わりましたが、本にはどんなファンクショナルがあるのか?私も改めて考えてみたいです。

配架場所  
336.2||Yo



新しい腸の教科書  
江田 証(著)

関キャンパス司書  
酒井 麻里



コロナが猛威を奮うこのご時世に、あらゆる病気を遠ざけるため「免疫力」を高めておきたいと思われている方も多いことと思います。

今回司書がおすすめする1冊は、そんな免疫力を高めるために一役買ってくれる「腸」に関する知識が満載の1冊。

日本における腸と免疫研究の第一人者である藤田紘一郎先生も、免疫力の70%は腸内細菌がつくる(藤田, 2011)と提言されているように、免疫力アップの近道となるものが「腸活」であることは間違いありません。免疫力を高める際に切っても切れない関係にある腸について、みなさんはどのくらいの知識があるでしょうか。

本書は腸の構造や基礎知識・腸に関わる不調・食事・生活習慣・運動などについて、専門知識のない素人にもわかりやすく全頁カラーで解説している本です。

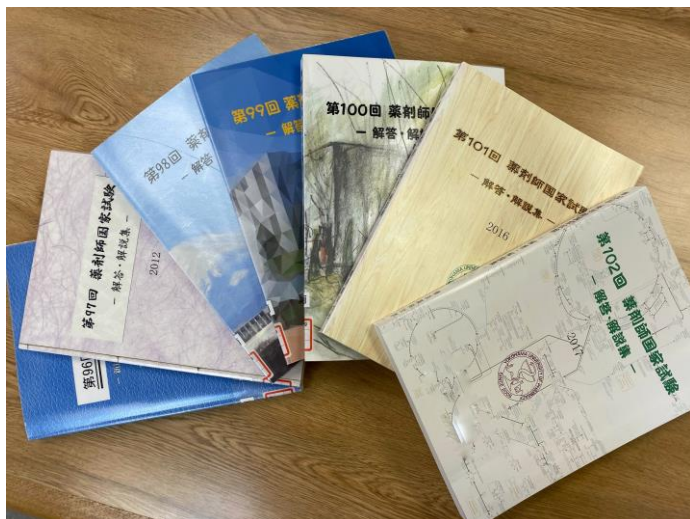
- ✓ なぜ腸が「第二の脳」と言われるのか/「脳腸相関」について
- ✓ 幸せホルモン「セロトニン」の9割は腸で作られる
- ✓ 美腸マッサージやツボ押し法
- ✓ わたしはこれまで耳にしたことがなかった比較的新しいキーワードSIBOやFODMAPとは
- ✓ 腸におすすめの1週間レシピ など\*

ストレスになるほど神経質に考えすぎる必要はないのですが、この本との出会いをきっかけに少しでも腸の基礎知識が増え、みなさんの免疫力アップに繋がれば幸いです。

配架場所  
493.46||Ed

# 教員の著作本紹介

薬学部教授の重山先生も著作に携わった★おすすめ本 紹介！



薬剤師国家試験  
— 解答・解説集 —  
2011～2017

重山 昌人 他(著)

配架場所  
499.079||Yo

薬学部 薬学科  
病態・薬物治療学分野  
教授 重山 昌人



薬剤師国家試験は、入学試験のような選抜試験とは異なり、一定の知識レベルに達しているか否かを判定する資格試験ですから、その一定水準を目標にしなければなりません。1科目でも基準点以下がないように全科目を平均して得点する事が合格への早道です。また、2日間に渡って345問の試験が行われますから、幅広い知識と考える力が必要となります。本書の特徴は、他書と違い解説をかなり多くのボリュームで執筆し、他の参考書を参考にする必要がないように企画されております。

紹介の薬剤師国家試験対策本に、早くから触れて頂く事により、本学の薬剤師国家試験合格率が全国レベル以上になることに少しでもお役に立てば望外の喜びです。また、薬学部学生だけではなく、医療系学部の学生にも是非ご一読頂きたい本です!!

今回紹介した本7冊のうち2011年版～2015年版の5冊を  
重山先生より寄贈いただきました。ありがとうございました!!  
可児キャンパス図書館にて1冊ずつ所蔵しております。  
どうぞご利用ください。



# 図書館利用案内

## ◆◆◆ 臨時休館期間のお知らせ ◆◆◆

- ① 現在、下記期間について関キャンパス図書館および可児キャンパス図書館は臨時休館となっております。学生・学外者の方は館内への立ち入りできません。ご注意ください。尚、返却日は2月15日(月)まで自動延長いたします。(大学の許可があり登校された場合の返却は、返却ポストへお願いします。)

**期間：2021年1月8日(金)～2月11日(木) ※予定**

- ② 看護資料の引越し作業に伴う図書館の臨時休館

- 関キャンパスの臨時休館期間：2021年2月20日(土)～3月14日(日)  
➤ 可児キャンパスの臨時休館期間：  
2021年2月22日(月)～2月26日(金) / 3月5日(金)～3月18日(木)

②の期間中は、教職員も館内への立ち入りできません。ご了承ください。

## 1. 開館時間

### 【通常開館時】

- ・関キャンパス 月～金 9:20～20:30 / 土 9:20～19:00  
・可児キャンパス 月～金 9:20～19:30

### 【短縮開館（長期休暇中など）】

- ・関キャンパス 月～金 9:20～16:30 / 土 9:20～12:00  
・可児キャンパス 月～金 9:20～16:30

※開館時間や開館日が急遽変更になる可能性があります。  
来館前に、図書館HPのカレンダーをご確認ください。

## 2. 休館日

- ・日曜日 ・国民の祝日 ・全学一斉休暇期間 ・本学行事日  
・図書館整理期間 ・図書館長が臨時に決めた時  
※可児キャンパスは土曜日休館です。

## 3. 貸出冊数・期間

資料種類	対象者	利用数	貸出期間
図 書	教職員	5冊以内	3週間
	大学院生	5冊以内	3週間
	学生	5冊以内	2週間
	聴講生	5冊以内	2週間
	学外者	2冊以内	2週間
視聴覚資料	学外者	不可	不可
	その他	2点以内	3日間

