

図書館通信 栞 (しおり)

2025.10-11 Vol.40

「憧れの山ガール♡」



看護学科 教授 北島 洋子

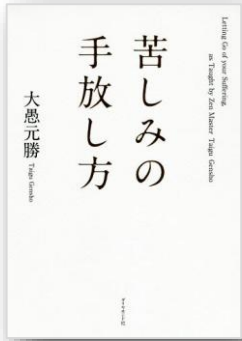
基礎・成人看護学の演習室は可児キャンパスの5階にあります。天気の良い日には遠くに御嶽山が見えます。赤茶けた山肌を見せて荒々しくそびえる御嶽山、初めてこの光景を見たとき関西出身の私はビックリして「何？何？あの山？」とみんなに聞きました。みんなは見慣れているので「あ、御嶽山です。」とそっけないのですが、日常生活であんなカッコいい山を見ることができるとすごいことです。ですので、演習のある日は5階に上がったらず、今日は御嶽山が見えてるかな～と確認します。見えたらラッキー、とても得した気分です。

山は大好きなのですが、普通の観光で富士山の五合目に車で登り、その辺りを少し歩いただけでもハアハアと息が切れるほどなので、高い山には憧れますがほとんど登山の経験はありません。貧血もないし心臓も悪いと言われたことはないのですが、残念ながら呼吸・循環動態が人より若干弱いようなのです。

山好きになった理由は、カメラが好きだった父が持っていたヨーロッパアルプスなどの美しい山の写真集を子供の頃からいつも眺めていたからだと思います。見るだけでも十分なので、もっばら最近ではロープウェイで山頂近くまで登れる山を探してお手軽なハイキングを楽しんでいます。



おすすめ図書



『苦しみの手放し方』

著者：大愚 元勝 / ダイヤモンド社

配架場所
188.84||Ta

薬学科

教授 森 博美



学生さん達のいろいろな悩みや葛藤に対し、何か自分の経験以外で参考になるものはないかと、SNS等で探しているときに、この和尚さんのYouTubeに出会いました。これは「大愚和尚の一問一答」と呼ばれる人気の相談番組で、様々な悩みに対して、対処する処方箋（回答）を伝えるものです。

本来、仏教をはじめとする様々な宗教は、人生の生き方を解き明かすものであると思います。日本は冠婚葬祭での関与が中心になっています。そして寺院や神社などは観光化されて、本来の役目があまり発揮されていない気がします。大愚和尚は「仏教の本質と実生活への応用」を伝えているため、参考になることも多いと思います。

本書には人間関係、仕事、お金、子育て、家族関係、恋愛、病気の悩みなど、50の事例が掲載されています。したがって、どこから読んでも大丈夫です。ただし、それらの内容を鵜呑みにしてはいけません。自分が確かにそうだと思ったものだけを取り入れてください。そして、人生の苦しみを軽くし、より豊かに生きるための知恵にしていいただければ幸いです。



『わたしの幸せな結婚』

著者：顎木 あくみ イラスト：月岡 月穂

KADOKAWA/富士見L文庫

配架場所
913.6||Ag||I

放射線技術学科

4年 シマエナガ

(ペンネーム)



「これは、少女があいされて幸せになるまでの物語」

小説全巻に記載されるこのフレーズは、顎木あくみ先生の『わたしの幸せな結婚』という作品のものです。2023年の3月に実写映画化され、その後アニメ化もされた話題の作品なので知っている方も多いかもしれません。

この作品は明治・大正時代をモデルに、「異能」というファンタジー要素を含んだ恋愛物語で、異能を倒す為の能力を持つ名家に生まれながらも、その能力が無かったために実母が亡くなった後 後妻に虐げられてきた主人公の斎森美世が、冷酷無慈悲と噂の美しい軍人 久堂清霞に嫁入りし、すれ違いながらも少しずつ心を通わせ、様々な困難を共に乗り越えていくところが見どころです。

主人公の斎森美世と久堂清霞は共に儚い雰囲気があり、小説のイラストの繊細さがイメージ通りであるところもこの図書をオススメしたい点のひとつです。

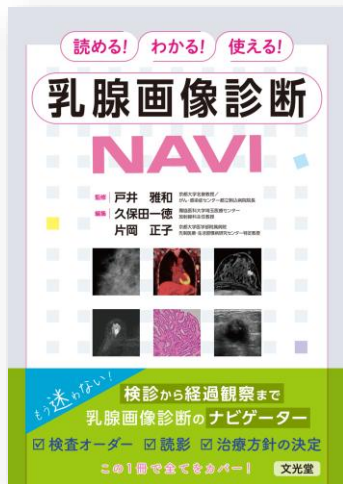
ファンタジー要素強めですが、時代背景をしっかりと組み込んだ恋愛物語なので、ファンタジーに興味が無い方も読みやすい作品だと思います。

「これは、少女があいされて幸せになるまでの物語」

感動の和風シンデレラ物語です。是非手に取って読んでみてください！

教員の著作本紹介

放射線技術学科の篠原先生が
執筆に参加されている本が発売されました！



『読める！わかる！使える！ 乳腺画像診断NAV I』

久保田一徳，片岡正子編
文光堂

こちらの本は
関キャンパス図書館
にあります



放射線技術学科
学科長・教授 篠原 範充

配架場所：492.43||Ku

乳がんの早期発見・診断・治療において、画像診断の正確さは極めて重要です。本書は、乳腺画像診断の考え方や手順、そして実際の診療で必要とされる幅広い知識を、第一線で活躍する専門家たちがわかりやすく解説した、実践的なガイドブックです。

乳がん検診から精密検査、治療効果の評価や経過観察まで、乳腺画像診断の流れを一通り学べる構成になっており、チーム医療の一員として乳腺診療に関わるすべての医療職にとって有用な内容です。

画像診断の基本に加え、マンモグラフィや超音波、MRI、PETといったモダリティの特長、さらには病理や生検、薬物療法の副作用（薬剤性肺炎や免疫関連有害事象）への対応、遺伝子検査やAIの導入など、現在の乳腺診療に求められる幅広い視点が丁寧に取り上げられています。

本書では私自身も、「撮影装置・原理・品質管理の基本」について執筆を担当しました。診療放射線技師として、撮影条件や装置の性能が画像の質と診断の正確性にどう影響するかを、技術的な視点から解説しています。画像診断の背景にある“見え方の仕組み”を理解することは、診療放射線技師だけでなく、検査・看護・薬剤など多職種との理解と連携にも役立つはずです。

豊富な実画像が掲載されており、実際の臨床を想定しながら学べる本書は、日々の学修やチーム医療教育の資料としても最適です。医療系学生のみなさんにもぜひ手に取っていただきたい一冊です。図書館に所蔵されていますので、興味のある方はどうぞご覧ください。

企画展示コーナーの紹介

<関キャンパス>

9/16-10/17 チーム医療演習コラボ企画

『乳がん & 糖尿病ケア』特集

10/20～

『ラスト2カ月、やってみる!』どうぞお楽しみに!

<可児キャンパス>

『心と体を整える』

暑い夏、長い夏休みが過ぎました。

疲れは残っていませんか?

心と体の健康を保ち、過ごしやすい秋を楽しみましょう。

図書館開館カレンダー（両キャンパス共通）

図書館通信発行時の予定です。来館前に、必ず図書館ホームページのカレンダーもご確認ください。

◆ 2025年10月

日	月	火	水	木	金	土
			1 9:10～ 19:00	2 9:10～ 19:00	3 9:10～ 19:00	4 休館
5 休館	6 9:10～ 19:00	7 9:10～ 19:00	8 9:10～ 19:00	9 9:10～ 19:00	10 9:10～ 19:00	11 休館
12 休館	13 休館	14 9:10～ 19:00	15 9:10～ 19:00	16 9:10～ 19:00	17 ※1 休館	18 休館
19 休館	20 9:10～ 19:00	21 9:10～ 19:00	22 9:10～ 19:00	23 9:10～ 19:00	24 9:10～ 19:00	25 休館
26 休館	27 9:10～ 19:00	28 9:10～ 19:00	29 9:10～ 19:00	30 9:10～ 19:00	31 9:10～ 19:00	

◆ 2025年11月

日	月	火	水	木	金	土
						1 休館
2 休館	3 休館	4 9:10～ 19:00	5 9:10～ 19:00	6 9:10～ 19:00	7 9:10～ 19:00	8 休館
9 休館	10 9:10～ 19:00	11 9:10～ 19:00	12 9:10～ 19:00	13 9:10～ 19:00	14 9:10～ 19:00	15 休館
16 休館	17 9:10～ 19:00	18 9:10～ 19:00	19 9:10～ 19:00	20 9:10～ 19:00	21 9:10～ 19:00	22 休館
23/30 休館	24 休館	25 9:10～ 19:00	26 9:10～ 19:00	27 9:10～ 19:00	28 9:10～ 19:00	29 休館

※1 学内行事のため休館（雨天時は短縮開館＜9:10～16:30＞に変更）