

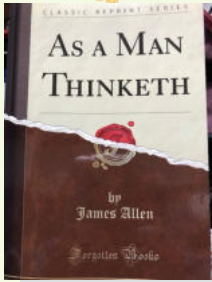
KMU 図書館だより シトラス(Citrus)

図書館で、ひと休み

—CONTENTS—

- ・先生方のお薦め図書
- ・JapanKnowledge Libを活用しよう
- ・ひとやすみ

先生方のお薦め図書



再生医療学 下平 滋隆 先生

「AS A MAN THINKETH」

James Allen著

Forgotten Books, (c)2018

[請求記号] 159||A41



頭頸部外科学 辻 裕之 先生

「白衣のポケットの中 —医師のプロフェッショナリズムを考える—」

宮崎仁, 尾藤誠司, 大生定義 編集
医学書院, 2009年

[請求記号] W62||Mi88

本邦では、「原因と結果の法則」として読まれているが、英国人思想家による100年前の著書である。世界では聖書に次いで根づいていることから判るように、人種、宗教、思想、言語、習慣を超えて、普遍的に在るべき人の姿が平易に記されている。その人の心の在り方が周りの環境を作るように、その人の人間力が周りの人との信頼関係を構築する前提になる。学生、医師や医療従事者、教育者、研究者、事務職というそれぞれの立場において、知識や技能、実績といったテクニカルスキルに目が行きがちであるが、ノンテクニカルスキルの向上こそが何より大切になる。医療安全のチームである医師と医療スタッフ、研究を実現させる研究者と技術者は、それぞれがリーダーであり、フォロワーであるという有機的な関係が、ノンテクニカルスキルである対話力や共感力によって、アカデミアの中で新しい価値を創造する源泉になる。皆が幸せな人生を歩むために常に心に刻みたい本質である。

医師のプロフェッショナリズムの教育については、医学生の入試段階の選抜や卒前教育、卒後教育での重要性がよく取り上げられている。しかし、そのカリキュラムで取り上げるだけでは不十分であり、なかなかその実態を教育することは難しい。医学生たちは学年が進むに連れて、知識や技術を習得していくわけだが、医師としての新鮮な思いは残念ながら薄れていくように感じる。では、どのようにして「プロフェッショナリズム」が育成されるのか。これは医師になる過程そして医師になってからの臨床教育や診療現場で、同僚、先輩、指導医、反面教師、メンターなどに出会うことにより、自分に起こっている色々なことを振り返りながら、察知し学んでいくと思われる。ぜひ、プロフェッショナリズムをもった人々たちに出会える機会を一人でも多く持ってほしいものである。本書はわかりやすく実践的ですので医師をはじめ、医学生、臨床研修医そして医師以外の医療職の方々に必読の書としてお薦めしたい本である。



調べたい
ことがある

JapanKnowledge Lib

ジャパンナレッジ
を活用しよう



内容：事典・辞書を中心に50種以上のコンテンツを収録。
分野：百科・日本語・英語・その他の言語・歴史・人名・用語
など

特徴：○全ての辞書を一括検索できる。
○内容を複製し、貼りつけ、引用する時、自動的に引用元を付与してくれる。
○Webサイトよりも専門的で、信頼性の高い詳細な情報が得られる。

図書館ホームページのオレンジ色のリボン、電子リソースの5番

電子リソース ※電子ジャーナル使用上の注意(必ずご一読)

①JapanKnowledge をクリック
②ログインをクリック

5ジャパンナレッジLib(JapanKnowledge Lib) NEW

*「日本大百科全書」「現代用語の基礎知識」「日本国語大辞典」はじめとした30種類以上のコンテンツを一括検索できるオンラインデータベース

JapanKnowledgeの基本検索画面

JapanKnowledge Lib

基本検索 詳細(個別)検索 本棚

見出し [▼] [検索]

検索コンテンツ [リセット]

百科	152768	▲
日本大百科全書	141548	
Encyclopedia of Japan	11220	
日本語	1107735	▲
デジタル大辞泉	293786	

4008734 件

1. "Blood Debt" Incident [シンガポール] Controversy that developed from the disc...

2. "C" sliding osteotomy

検索対象の辞書を選択

JapanKnowledgeの詳細検索画面

範囲: [] 条件: []

かつ (AND) [] 見出し [] [検索]

かつ (AND) [] 見出し [] [クリア]

複数の語句をかけ合わせて、検索する

見出し検索と全文検索が可能

検索結果画面

検索結果画面

結果の並べ替え 表示件数の切替

④検索結果一覧から閲覧したい項目をクリック

ひとやすみ



冬の大きな三角形 「冬は星が綺麗に見える」と聞いたことがある方も多いのではないのでしょうか。

それは、ジェット気流が上空を強く吹いてチリなどを吹き飛ばしてくれたり、空気が乾燥し空気中の水蒸気が減ることから、星がキラキラと綺麗に見えるからと言われています。冬は日没も早いので、19時過ぎくらいになると星が輝いて見えます。オリオン座の四角形の左上で輝いている星が「ベテルギウス」で赤く輝いて見えます。

三角形の下にあたる星、おおいぬ座の「シリウス」です。地球から見える恒星では太陽を除くと一番明るく、白く輝いて見えます。こいぬ座の「プロキオン」は「ベテルギウス」と同じくらいの明るさですが、「ベテルギウス」は赤く見えるのに対し、「プロキオン」は白色に輝いています。

これら、3つの星を『冬の大きな三角形』と呼んでいます。

見つけてみませんか？

KMU 図書館だより シトラス

発行日 2019年2月 第7号

発行 金沢医科大学図書館

〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1-1

tel : 076-286-2211 (内線2804)

fax : 076-286-6664

e-mail : library@kanazawa-med.ac.jp

図書館開館時間

月～水	9:00～21:00
木・金	9:00～23:00
土	9:00～17:00



Webサイトもご覧ください

<http://www2.kanazawa-med.ac.jp/~library/index.htm> (イントラネット学内限)

<http://www.kanazawa-med.ac.jp/lib/index.html> (インターネット)