

KMU 図書館だより シトラス (Citrus)

-CONTENTS-

- ・ナイチンゲール生誕200周年！
- ・図書館活用法を伝授！
- ・先生のおすすめ図書
- ・新着図書紹介

2020年はナイチンゲール生誕200周年！



Florence Nightingale (フローレンス・ナイチンゲール、1820～1910) は、ヴィクトリア時代の英国で看護婦としてばかりではなく優秀な教育学者としても活躍し、近代看護教育の母と呼ばれています。ナイチンゲールの誕生日は、国際看護師協会により1965年に「国際看護師の日」と定められ、日本でも1990年に「看護の日」と制定されました。

2020年はナイチンゲールの生誕200周年となる記念すべき年。それに合わせ「Nursing Now」(ナーシング・ナウ) という看護職への関心を深め、社会への貢献の最大化をめざすキャンペーンが、世界的に行われています。日本でも様々な取り組みが展開されています。

図書館にもナイチンゲールの関連書籍がたくさんあります。是非この機会に手に取ってみてはいかがでしょうか？



『ナイチンゲール看護論・入門：
『看護覚え書』を現代の視点で読む
(新版)』

金井一薫著 現代社、2019年
請求番号 WY100||Ka44



『ナイチンゲールとセント・トーマス病院』

福田邦三校閲・訳；永坂三夫，久永小千世訳

日本看護協会出版会，2020年
請求番号 WZ100||N71

19世紀にナイチンゲールによって書かれた「看護覚え書」をもとに、看護理論をまとめ、分かりやすく日本語で現代的に書いています。

ナイチンゲール生誕200年記念出版。看護教育制度の確立という自らの夢をかけたナイチンゲールの覚悟に迫る一冊。

図書館活用法を伝授！ ～VPN接続で学外から電子リソースを利用できます！～

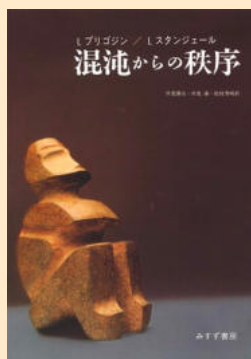
皆さん、VPN接続って知っていますか？

通常、本学で契約している電子リソースは学内ネットワーク(金沢医科大学イントラネット)からのアクセスに限定されておりますが、VPN接続を利用することにより、学外からもアクセスすることが可能となります。VPN利用申請書を提出し、許可を受け、パソコンの設定等を行うことが必要です。※図書館の利用登録をしていることが前提となります。

詳しいやり方はイントラネットの図書館ホームページ「VPN接続」の案内をチェック！

先生のおすすめ図書

一般教育機構 医療人文学 本田 康二郎 先生



『混沌からの秩序』 イリヤ・プリゴジン, イザベル・スタンジェール 著
みすず書房, 1987年 【請求番号】 420||P93

お味噌汁を飲むとき、中に浮かぶ味噌の微小な粒が対流しているところを見たことがないだろうか。真上からみると、いくつかのカラムが綺麗にならび、味噌柱の中心にぽっかりとあいた穴がならぶ。あの孔の存在は、フランスの物理学者アンリ・ベナールによって発見されてベナール・セルと名付けられ、後にベルギーの物理化学者イリヤ・プリゴジンによって「散逸構造 (Dissipative Structure)」の代表例として研究された。

私が学生時代に読んだ本の中で、もっとも影響を受けた本が、このノーベル化学賞を受賞したプリゴジンと科学史家イザベル・スタンジェールが著した『混沌からの秩序』という本だった。この本は単的に要約すればニュートン物理学批判の書なのだ。近代物理学が扱えなかった「時間」を考察の対象とし、生命現象を熱的平衡状態からはるかに離れた状態で生まれる「動的平衡状態」として記述できると論じた。プリゴジンは近代物理学が徹底的に攻撃した「物質には自発的な活性が伴っている」という生気論的ビジョンを科学の世界に復活させたのだ。

プリゴジンは法学部に入学し、典型的な文系教育を受けた。彼は世界から犯罪をなくすことを夢見て、犯罪心理学の本を読み始め、やがてそれを読むためには心理学の知識が必要だとわかる。そのうち大脳生理学へとすすみ、やがて生理学や生物学、さらに化学や物理学の教科書を読み始めた。そして、大学では理学部に移ることにした。物理の講義を受け始めた初期の段階で「力学は間違いである」と判断したそう。なぜならば、ニュートン物理学の時間にかかわる等式で、 T に $-T$ を代入しても全く同じ物理法則が成り立ってしまうことが分かったからだ。物理学では、人文系教育で学んだ「歴史の特異性や唯一性」が記述できない。これは彼にとって大問題だった。

この問題意識を温めていく過程で、彼は熱力学を研究分野として選び、近代科学が無視してきた時間の問題に取り組んでいった。熱平衡よりはるかに離れた系においてエントロピーが減少し構造物があらわれることを突き止め、ノーベル賞を受賞した。

この本を読むことで、私は自然科学が人文科学と地続きであることを実感し、高校までに常識として受け入れてきた理系と文系の壁が偽物であると気付いた。工学部の学生だった私が、のちに文学部に移る勇気を持てたのは、この本のおかげだったのだ。

新着図書紹介



『ビジュアル パンデミック・マップ; 伝染病の起源・拡大・根絶の歴史』 サンドラ・ヘンペル著
日経ナショナルジオグラフィック社, 2020年 【請求番号】 WC11||H52

ペスト、SARSなどの感染のきっかけや、病原体発見の感動、驚異的な事例などをストーリーでやさしく紹介しています。最新のデータにもとづき、感染経路や終息の例、感染地域などを地図化。わかりやすい内容になっています。



KMU 図書館だより シトラス (Citrus)

発行日 2020年7月 第10号

発行 金沢医科大学図書館

図書館開館時間

月 ~ 水 9:00~21:00

木・金 9:00~23:00

土 9:00~17:00



〒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

※新型コロナウイルス感染予防のため、一部利用制限を行っております。最新情報は図書館Webサイトをご覧ください。

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)

<https://lib.kanazawa-med.ac.jp/drupal/> (インターネット)