

図書館だより

<https://www.ichinoseki.ac.jp/tosho/index.html>

第80号

令和4年2月24日

一関工業高等専門学校図書館

〒021-8511一関市萩荘字高梨

TEL 0191-24-4706

目次

- 図書館長寄稿・・・・・・・・・・・・・ 1
- リクエスト図書紹介・・・・・・・・・・・・・ 2
- 図書館展示紹介・・・・・・・・・・・・・ 2
- 令和2年度（図書）貸出状況・・・・・・・・ 3
- 令和2年度ベストリーダー図書・・・・ 3
- 令和2年度クラス別貸出冊数・・・・ 3
- 未来創造工学科各系推薦図書紹介・・・ 4
- 図書館からのお知らせ・・・・・・・・・・ 4

図書館長寄稿

図書館長 千葉 圭

2022年の幕開けもやはり新型コロナウイルス関連のニュースであった。当市では集団ワクチン接種も進み、順調に対処できていたかに見えて、ウイルスの脅威は次から次へと手を変えて我々に襲い掛かっている。

しかし2021年を振り返ると、オリンピックの開催や、各種イベントの実施など、一昨年は不可能であったことが実現できた年でもあった。

オリンピックといえば、我がバドミントン競技は歴史的敗北を喫し、戦前の盛り上がりに対してあまりの悲惨な結果に目を覆うばかりであった。その中で唯一のメダルを獲得したペアが、巷では「ワタガシ」と呼ばれている。バドミントンに興味のない方には何のことも全く想像できないであろう。これと同じことが、最近増えているように感じる。

この現象は言語学的には「短縮（省略）」“abbreviation”という形態論の分野の「語形成」の一種である。多くの言語に見られる現象であるが、字数が制限されることの多い、現代社会のデジタル環境では顕著に見られる。

英語では、refrigeratorの前後を省いてfridgeと標記したり、EddieがEdに短縮されて使われる。

厄介なのは、広く世間に受け入れられていない事例も多々あることだ。

前述の「ワタガシ」と聞いて、「綿菓子」を想像する人もいるに違いない。私などはネットニュースの見出し、音楽アーティストとその楽曲を一つにしたものなどに使われている短縮はさっぱり分からない。そもそも、短縮される前の、「正式」な名称すら知らないのだから、短縮形が理解できるはずがない。そのようなワードを会話に入れられると疎外感すら感じる。

しかし、言語においてこの短縮は、“arbitrariness”即ち、「恣意性」に基づいて起こるもので、どのように短縮しようが、自由なのである。

さて、学生諸君は学年末試験を乗り切り、ゆったりとこの原稿を読んでいることであろう。皆さんに、今回は本ではなく、映画を紹介します。

邦題「メッセージ」、原題“Arrival”という映画です。

高い文明を持つであろう異星人との接触に、地球人を代表して若き理論物理学者と天才言語学者の二人がそれぞれの理論に基づいてアプローチするという始まりだが、全く予想外のストーリーに驚かされること、請け合いです。異星人がタコ型であること以外は斬新な発想で、こんなこともあり得るな、と思いました。ぜひ一度ご覧あれ。



リクエスト図書紹介

図書館では、学生の皆さんからの本のリクエストをお待ちしています。

話題のあの本、勉強に役立つ専門書、資格取得のための問題集など、この本を図書館に置いてほしい！という方は、ぜひリクエストしてください。

可能な限り要望にお応えします。

リクエストカードは図書館カウンターにあります。

リクエストカード			
書名			
著者名		出版社	
希望理由			
申込者氏名		クラス	
Eメールアドレス	@g.ichinoseki.ac.jp		
*記入後、メディアセンター1階 総合カウンターにあるリクエストボックスに入れてください。 (希望にそえない場合もあります)			

令和3年度にリクエストで購入した本（一部）

書名	著者名	出版社
不思議の国のグプタ 飛行機は、今日も遅れる	ヒロ前田、清涼院流水	アルク
ひと目でわかるPowerApps ローコードで作成するビジネスアプリ入門（改訂新版）	奥田理恵	日経BP
物理のエッセンス 力学・波動（4訂版）	浜島清利	河合出版
物理のエッセンス 熱・電磁気・原子（4訂版）	浜島清利	河合出版
大学編集試験対策 編入数学徹底研究 頻出問題と過去問題の演習	桜井基晴	金子書房
マスタリングTCP/IP 入門編（第6版）	井上直也 他	オーム社
事故物件怪談 怖い間取り	松原タニシ	二見書房
残像に口紅を	筒井康隆	中央公論新社
新物理学シリーズ 統計力学〈1〉	田崎晴明	培風館
新物理学シリーズ 統計力学〈2〉	田崎晴明	培風館
マクマリー有機化学 問題の解き方（第9版） 英語版	SUSAN McMURRY	東京化学同人
人工衛星をつくる 設計から打ち上げまで	宮崎康行	オーム社
よくわかる量子力学	前野昌弘	東京図書
ブルシット・ジョブ クソどうでもいい仕事の理論	デヴィット・グレーバー	岩波書店
ティール組織 マネジメントの常識を覆す次世代型組織の出現	フレデリック・ラルー	栄治出版

図書館展示紹介

開架書架やブラウジングコーナーでは、映像化された本や話題の本、季節の本などを、定期的に入れ替えて紹介しています。読みたくなる本がきっと見つかりますので、図書館に探しに来てみてください！



令和2年度〔図書〕貸出状況

〈〉は内数

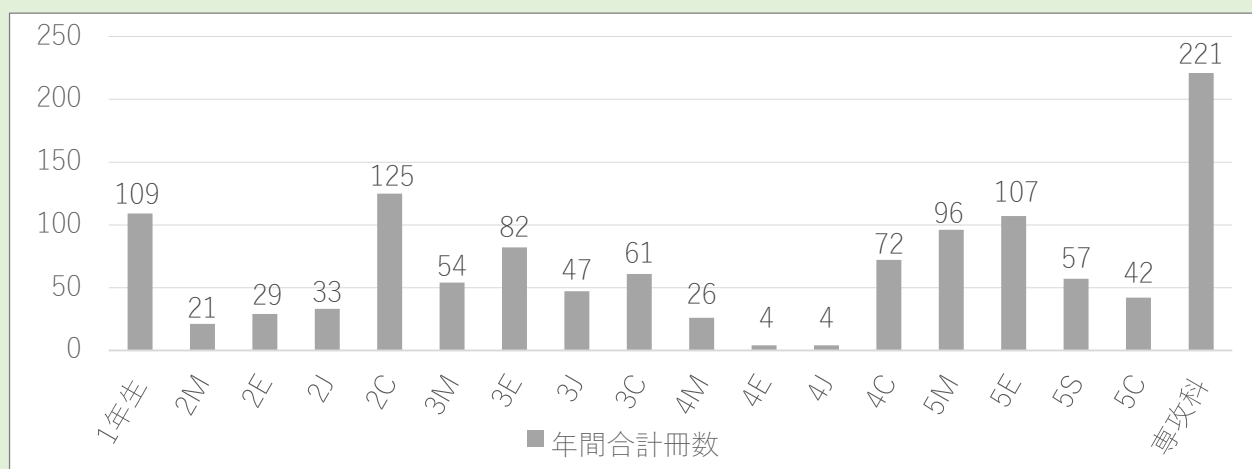
利用者		学 生		教職員		一般		合計		図書館利用者数 (一般入館者数)
図書		冊数	人数	冊数	人数	冊数	人数	冊数	人数	
平日	昼間	1,190	507	142	39	0	0	1,332	546	7,877 〈0〉
	夜間	0	0	0	0	0	0	0	0	0 〈0〉
土曜日		0	0	0	0	0	0	0	0	0 〈0〉
計		1,190	507	142	39	0	0	1,332	546	7,877 〈0〉

※令和2年度は、メディアセンター改修工事及び新型コロナウイルス感染症拡大防止のための臨時閉館により、夜間・土曜日は開館していません。また、一般利用者の利用を制限しております。

令和2年度 ベストリーダー図書

順位	貸出回数	書名／著者名	順位	貸出回数	書名／著者名
1	51	公式TOEIC Listening & Reading問題集 1~6 / Educational Testing Service	6	6	1駅1題新TOEIC TEST文法特急 1,2 / 花田徹也
2	14	TOEIC L&Rテスト究極のゼミ Part2&1,3&4,5&6,7 / 西嶋愉一、ヒロ前田	6	6	Black Jack 7,8,13,16,17 / Osamu Tezuka
3	9	TOEICテスト究極のゼミ Part3&4,5&6,7 / 西嶋愉一、ヒロ前田	6	6	TOEICテスト730点ココが狙い目! 7日間で全パート完成 / 英語出版編集部編集
4	8	詳解微積分演習 1,2 / 福田安蔵 他	6	6	編入の線形代数徹底研究 大学編入試験対策 基本事項の整理と問題演習 / 桜井基晴
4	8	火の鳥 1~7 / 手塚治虫	6	6	使える哲学 / 小川仁志
6	6	TOEICテスト新公式問題集 3,5,6 / Educational Testing Service	6	6	有名すぎる文学作品をだいたい10ページくらいの漫画で読む。 / ドリヤス工場

令和2年度 クラス別貸出冊数





未来創造工学科各系推薦図書紹介

未来創造工学科推薦図書とは、「学生の皆さんに読んでもらいたい本」として、教員が選書した図書です。学術的、専門的なものなど、皆さんの学習に役立つ図書が多くあります。ぜひ、図書館で手に取ってみてください。

令和3年度に各系推薦図書として購入した本（一部）

書名	著者名	出版社
Excellによる生体信号解析 心電図・脈波・血圧	三宅晋司	エヌ・ティー・エス
商品開発・評価のための生理計測とデータ解析ノウハウ 生理指標の特徴、測り方、実験計画、データの解釈・評価方法	日本人間工学会PIE研究部会編	エヌ・ティー・エス
Python 実践データ加工/可視化 100本ノック	下山輝昌 他	秀和システム
良い戦略、悪い戦略	リチャード・P・ルメルト	日本経済新聞出版
苦しんで覚えるC言語	MMGames	秀和システム
初めてのマルウェア解析	Monnappa K A	オライリー・ジャパン
オープンソースの教科書	宮原徹、姉崎章博	C&R研究所
小説みたいに楽しく読める生命科学講義	石浦章一	羊土社
図説 鉱物の博物学 [第2版]	松原聰 他	秀和システム
海洋プラスチックごみ問題の真実 マイクロプラスチックの実態と未来予測	磯辺篤彦	化学同人
東大物理学者が教える「伝える力」の鍛え方	上田正仁	PHP研究所
量子力学10講	谷村省吾	名古屋大学出版会
聖なる数学 算額 世界が注目する江戸文化としての和算	深川英俊	森北出版

図書館からのお知らせ

現在、図書館の開館時間は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、平日8:50~17:00としております。メディアセンター2階ラーニング commons の利用時間は8:50~16:40です。メディアセンター1階ブラウジングスペースとラーニング commons は、勉強スペースとして利用できます。メディアセンター利用の際には、感染症予防対策（マスク着用、手洗い・手指の消毒、机等の消毒など）にご協力をよろしくお願いいたします。

貸出冊数と貸出期間

利用者区分	貸出区分	貸出冊数	貸出期間
学生(1~4年生)	通常貸出	5冊	14日
学生 (5年生・専攻科生)	通常貸出	5冊	14日
	特・卒研貸出	5冊	30日
教職員	通常貸出	20冊	90日
一般利用者	通常貸出	4冊	14日

図書館スタッフ

館長 千葉 圭
職員 佐藤 亮二 内藤 理恵 高橋 説夫
持館 さや佳 岩本 和美 小野寺みかこ

図書館専門部会

委員長 千葉 圭 (館長)
委員 中嶋 剛 川合 勇輔 早川 知道
照井 教文 鈴木 徳幸