

# 図書館だより

No.89 December, 2016



平成28年度 後期学生用図書

## 目次

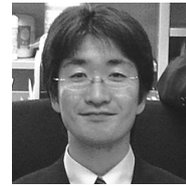
### 読書のすすめ

コンパイラ入門—構文解析の原理とlex/yacc, C言語による実装—	制御情報工学科 中野 明	1
雑食・雑読	生物応用化学科 富岡 寛治	2
教員推薦図書	教員5名	3
私の一冊	各学科学生6名	4
図書館からのお知らせ		
平成28年度学生用図書・リクエスト図書等一覧		5
英文多読のすすめ		6
Information 編集後記		7

# 読書のすすめ

## コンパイラ入門

### —構文解析の原理とlex/yacc, C言語による実装—



制御情報工学科 中野 明

昨今、ソフトウェアと接していない日はほとんどありません。ソフトウェアというと、パソコンやスマートフォンでメールを読んだり、Web ブラウジングしたりするイメージなのですが、意外にもハードウェアに組み込まれたソフトウェアは多種多様にあり、様々な場面で私たちの生活を支えています。

そんなソフトウェアに関する技術の一つに、自然言語処理技術というのがあります。自然言語処理とは、人が日常的に使っている話し言葉や書き言葉を、コンピュータに理解させる技術のことです。この技術の活用例には、翻訳があります。最近ではブラウザ経由で無料利用できますので、翻訳技術を体験したことのある人も多いのではないのでしょうか？

日本語や英語といった自然言語を計算機で処理する研究は 1940 年代からスタートしています。そこから、ようやく 1970 年代に「正しく綺麗な書き言葉」であれば計算機による構文の解釈ができ、なんとか他の言語への変換である「翻訳」ができるようになりました。ちなみに当初は精度 6 割程度のものでした。当時の問題点としては、文章に対して複数の解釈を見つけてしまうことでした。例えば、ことわざ「光陰矢の如し」の英語訳「Time flies like an arrow.」を計算機で日本語に翻訳しようとした場合、fly を動詞と判断すれば「時間は矢のように飛ぶ。」と訳せるのですが、time や like も動詞の意味を持っていますので、time を動詞と判断し命令文として解釈してしまうと「空を飛ぶ昆虫の速度を矢の速度を測るように測定せよ」、like を動詞と判断し Time flies を固有名詞と解釈してしまうと「“time-flies” という種類の昆虫は 1 つの矢を好む」と解釈する可能性までも見つけてしまうのです。他にも、「すみません」「適当」「パンツ」「結構」「ご飯」など文脈次第で意味が大きく変わる単語の意味判別も難しい課題でした。この問題も 1990 年代には、ベイズの定理や隠れマルコフモデルなどの確率・統計の概念を組み入れることで解決していきます。これにより、翻訳の精度が上がって一般的に利用できるレベルとなりました。2010 年代になり、音声認識技術・会話エンジン・

通信容量と速度・クラウドコンピューティングなどの様々な技術と組み合わせて、iPhone の Siri や、ソフトバンクの Pepper などが誕生しました。インパクトは大きかったかと思います。まだまだ十分とは言えないかもしれませんが、ロボットと人が会話するのは SF(サイエンスフィクション)の世界ではなくなりつつあるのかもしれない。

さて、そんな自然言語の処理技術と根っここのところで似た処理を行っている技術があります。プログラミング言語のコンパイル技術です。機械工学科、電気電子工学科、制御情報工学科では、授業でプログラミング言語を習いますので「コンパイル」という単語は聞いたことがありますよね。計算機に対する命令を記述する書式である「プログラミング言語」を、計算機に理解させる処理(計算機が処理しやすい表現に変換する処理)を「コンパイル」といいます。コンパイルを行うプログラムである「コンパイラ」の処理工程には、字句解析、構文解析、意味解析、コード最適化、コード生成があります。この字句解析、構文解析に、自然言語処理と通じるところがあるのです。そりゃそうですよね。プログラミング言語も言語の一種ですから。自然言語と異なる点は、言語で表現できることや表現方法に制限が多いことです。ですが、そのおかげで前述の「光陰矢の如し」の様な複数の解釈が発生することはありません。逆に、非文の検出も可能となります。ちなみに、コンパイラ研究においては、1950 年代には、字句解析、構文解析、意味解析の方法が確立されましたので、その後は、後半のコード最適化(処理速度の向上やメモリ使用の効率化)が研究のメインとなっています。

最後に、そんなコンパイラについて書かれている入門書「コンパイラ入門」を紹介します。この本の特徴は、具体的にコンパイラの手続きを説明してあり、簡単な文法を処理するコンパイラを例示している点です。言語処理において最も成功し、欠かすことのできない重要技術となっているコンパイラについて、興味のある方には是非ともお勧めします。

# 読書のすすめ

## 雑食・雑読



生物応用化学科 富岡 寛治

腐った豆は不可能だが、それ以外は何でも食べる雑食で、本も専門書から流行小説まで何でも読む雑読。専門書を読むことより雑読の方が多く困った高専教員は、ときどき思い出したように社会科学系の本を読むことがある。読み終わって、いつも感じることは執筆者への尊敬の念。同じ社会に生きていながら、世の中の流れをつかむ感性が全然違って、理解の尺度なり指標の設定が斬新で、すごいと思ってしまう。面白かった本をいくつか紹介したい。

◆マクドナルド化する社会 (ジョージ・リッツァ1999/05) : タイトルに、McDonaldizationという造語を使って、究極まで合理化された社会の流れを論じている。秒刻みで決まっているマニュアル化された台詞、再加熱、長居させない硬い椅子、従業員も客もマクドナルドの利益システムにはめ込まれている。この現象は現代社会全体に浸透し蔓延する効率最優先思想のさきがけになっている。

◆経済大国興亡史 1500-1990 (チャールズ・P・キンドルバーガー 2002/8) : 少しお高めの本だったので、高専教員の給料では手が出せず、ダメもとで久留米市図書館にリクエストしたら、ある日入庫のハガキが来て、そそくさと借りに行った覚えが。経済の中心はイタリアからはじまり、地中海を回ってオランダに、英国を経てアメリカにと、まさに500年間の間にめまぐるしく軍事費をキーワードに変遷した。トランプ次期大統領が同盟国に軍事費負担を求めるのも必然かも知れない。結局世界の中心となることを切望しながら、果たせなかったフランスの記述も面白かった。

◆多元化する「能力」と日本社会 ―ハイパー・メリトクラシー化のなかで (本田由紀 2005/11) : 勉強力だけでなく人間力が必要なことは誰しも理解しているが、最近はそのことが求められ過ぎて、息苦しさを感ずることを、データを示しながら説明する解析力がすごい。人間力を求められる社会で、「専門性」を持っていれば人間力を問われる場面が限定されて、生きやすくなるそう、理系教員で良かったと感じた。

◆21世紀の歴史―未来の人類から見た世界 (ジャック・アタリ 2008/8) : オリンピックで金メダルを取りハーバード大学を首席で卒業するデザイナーベビーの話から始まり、アメリカ帝国の終焉と長い世界大不況、中国が突如台湾を超えて併合すること、ブラジルの敏腕女性大統領のことなどなど、2100年からの回想録のかたちで描かれている。この予言より、少し世界は早く進んでいるような気がする。

◆やり抜くカー人生のあらゆる成功を決める「究極の能力」を身につける (アンジェラ・ダックワース 2016/9) : 著者は、マッキンゼーを辞めてニューヨークの公立中学校教師となり、中学校生に数学を教え始めたとき、IQだけで成績は決まらないことに気がつき、最終的に大学心理学部教授に転身します。アメリカ合衆国陸軍士官学校 (ウエストポイント) でも、夏の入学直後に行われる7週間の「ピースト・バラックス」(獣舎) という基礎訓練で5人に1人の中途退学者を出す、入学時の成績 (学力+体力) と全く相関性がないという。この本は成功のカギとなる「やり抜く力」GRIT理論について語られている。方程式は、「才能×努力=スキル & スキル×努力=達成」は気に入った。アンジェラ・リー・ダックワースの講演はTEDにも収録されており、一見の価値がある。

◆LIFE SHIFT (リンダ・グラットン/アンドリュー・スコット 2016/10) : 最近100歳以上のひと (センチュリオン) が珍しくなくなった。今年生まれた子供は100年後に半数が生存と聞けば、誰ももびっくりする。教育・仕事・引退の3ステージモデルの人生設計は完全に破綻し、解決策としてマルチステージの人生を前提とすることが必然。余暇はレクリエーション (娯楽) ではなく、自己のリ・クリエーション (再創造) = 自己投資の時間とすることが、重要らしい。100年ライフ社会に向けて、教育機関の果たす役割は重要と考えられるが、この戦略を立てている教育機関は今のところ皆無といえる。この本に行き当たってしまった困った高専教員も定年が近い。



# 教員推薦図書



中尾 政之 著

続々・失敗百選:「違和感」を拾えば  
重大事故は防げる一原発事故と“まさか”  
の失敗学 (森北出版)

機械工学科 渡邊 悠太 助教  
【図書館所蔵情報: 504 || N || 35】



「他人の不幸は蜜の味」という言葉にもあるようにしょうもない友人間の噂話からインターネットの掲示板まで人間は他人の失敗談が好物である。本書はこうした社会の失敗談を体系化し、学術的に分析することで読者の野次馬根性を満足させつつも

「失敗学」という健全な学問への誘いとなる入門書である。「失敗百選」、「続失敗百選」に続く三作目となる本書だが、311震災後という意味で学生の皆さんにも馴染みのある事例が多く紹介されているのではないだろうか?本書読了の後に興味があれば第一作に戻り、「タコマ橋」や「リパティール船」などの歴史的失敗談にも触れてほしい。

玉村 豊男 著

料理の四面体 (中央公論新社)

電気電子工学科 村上 秀樹 准教授

旅行の楽しみの一つに、ご当地でしか食べられない食事がある。この本は、著者が半生をかけて世界各地に赴き、多くの料理を食し、思慮を重ねた結果たどりついた料理法の論理的解釈をまとめたものである。ほとんどのページを世界各地の料理の紹介に割いているが、これだけでもなかなか読みがいがある。最終結論として、複雑多様に見える料理も、火、水、空気、油の4要素から成り立っていることを説いている。一般化すると、どんな複雑なものでも単純化することで、何が本質的で重要なかを理解できるということだ。さらに、分かり易くなり、他人に伝わり易くできるという、興味深いメッセージを教えている。



材料技術教育研究会 著

改訂版 金属組織の現出と試料作製の基本  
(大河出版)

材料工学科 周 致雲 准教授  
【図書館所蔵情報: 501 || Z || 55】



材料屋にとって組織は離れない存在である。組織は、形態・性質を知ることができ、利点も欠点もすべて包み隠さず示してくれる。組織を恋人と置き換えたなら、形態は容姿、性質は性格といったところだろうか……。欠点も示してくれるとは組織はなんて素直だろうか(読者は恋人の欠点なんて知りたくないかもしれないが)。しかし、もちろん何もなくて組織が観察できるわけではない。磨いて、綺麗にお化粧(腐食)する必要がある。そういったノウハウがたくさん詰まった手引書、それが本書である。鉄鋼から非鉄金属まで様々な金属材料の試料作製方法を手引きしており、組織写真も載っている。好きな組織を探してみないかい?

山田 風太郎 著

戦中派不戦日記 (講談社)

一般科目(文科系) 小宮 厚 特任准教授

以下の引用を以て紹介文とする。「現在の自分を思うと、この日記中の自分は別人のごとくである。昭和二十年以前の「歳月と教育」の恐ろしさもさることながら、それ以後の「歳月と教育」の恐ろしさよ、日本人そのものがあの当時は今の日本人とは別の日本人であったのだ。当時すでに、いまとは別人の逆上気味の私でさえ、戦争に対するものの見方は公平に見て私のまわりとはややちがうことを自覚していた。今ふり返って失笑ないし理解を絶するところは、ほかの人々にはもっと多量に存在していた。しかし、それはほんとうに別の存在であるか。」(昭和四十八年の著者のあとがきより)

冲方 丁 著

天地明察 (角川書店)

一般科目(理科系) 松田 康雄 教授

【図書館所蔵情報: 913 || U || 19】



江戸時代前期の囲碁棋士で和算家(=江戸時代の数学研究者)である渋川春海が、日本独自の暦を作る過程を書いた本です。映画(岡田准一主演)を観た人あるいは漫画で読んだ人がいるかもしれませんが。本の中に和算の問題が3題あって、それを考えながら読んだ記憶があります。最も印象に残ったフレーズは、時の老中・酒井雅楽頭が主人公に暦の研究を依頼するとき語った「お主、退屈でない勝負が望みか」です。真摯に、夢中になって真理を追究する主人公の姿勢、また研究の失敗から立ち直る姿に励まされ、勇気と元気をもらえる気がします。



# 私の一冊



ダニエル・キイス 著  
アルジャーノンに花束を (ダニエル・キイス文庫)

主人公は先天的の脳障害により、30才を過ぎても幼児並みの知能しか持たない男。彼は、亡き叔父の親友が経営するパン屋で雑用の毎日を過ごしていた。そんな彼の元に「新療法の被験者になってみませんか」と脳障害を研究する大学から思いがけない提案が舞い込むことになる。数十年もの間、活動停止していた脳細胞が、脳手術によって爆発的に活性化したことであらゆる知識を吸収し、20ヶ国語を操り、数々の専門分野を極める天才にまで成長した主人公。これまでの友人達との関係、人間の行動原理と損得勘定、男女や性の概念、幼少期に自分を捨てた家族との再会など、知識を得たことで生じる様々な問題や葛藤が描かれている。

(機械工学科4年 東野 廉士)  
【図書館所蔵情報】 933 || K || 7

安部公房 著  
砂の女 (新潮文庫)

「おい、婆さんよお！」老人がそう叫んだ先は、真っ暗な砂の穴の中だった。

ある教師の男は昆虫採集のため、砂に埋もれた部落を訪れた。ところが村人の罠にはまり、砂の穴の中で女と暮らす羽目になる。男は何度も脱出を試みるが、穴の中の生活に少しずつ順応していくうちに、不便ながらもささやかなその生活が手放せなくなっていく。砂にまみれて今にも潰れそうな家に執着し続ける女と、二人の生活を眺め続ける部落の人々の意図とは…。極限状態での人間の本性が生々しく書き表された一冊です。

(生物応用化学科3年 富永 早貴)  
【図書館所蔵情報】 918 || A || 9(6)

吉川英治 著  
三国志 (講談社)



「レッドクリフ」などで映画化もされているので、多くの人が聞いたことのある作品ですが意外と読んだことのない人も多いと思います。物語は後漢の終盤、政治の腐敗により起こった暴動を機に群雄割拠の時代に入るところから、三国にまでまとまり最後に晋が統一するところまでが書かれています。三国志の魅力は乱世の中で繰り広げられる人間ドラマだと思います。ページ数は少し多いですが、その分人間同士の関係や感情などが詳しく分かるので読む側としても起こる出来事一つひとつに感情が入ってしまいます。また昔の話ということもあり作者によって内容や解釈が少し違う部分があるのでそれを探するのも楽しいかもしれません。

(電気電子工学科4年 中山 諒司郎)  
【図書館所蔵情報】 913 || Z-Y || 15(1)~15(8)

日本セラミックス協会 編  
はじめて学ぶセラミック化学 (日本セラミックス協会)

あなたがもし高専生なら、身近にある元素の周期表を見てください。100種類以上の元素が記載されています。世の中にあるセラミックス中の元素を調べ、この周期表を埋めていくと、金属やプラスチックに比較してその多くが埋まります。このようにセラミック化学の面白さはいろいろな元素を組み合わせる新しい物質を作ることにあります。セラミックスを理解するためには、固体の化学に加え、他の様々な分野の知識も必要です。つまりセラミック化学はいくつかの学問の中間、つまり学際領域にある分野ということが出来ます。本書を通して皆さんもセラミックスについての理解を深めてみませんか？

(材料工学科5年 益田 充)  
【図書館所蔵情報】 購入予定

坂木 司 著  
青空の卵 (東京創元社)

皆様は、いわゆる「日常の謎」と呼ばれる本のジャンルをご存じだろうか？その名のとおり、日常で起こるありふれた事件を解決する、推理小説のジャンルのひとつである。私のはじめてこのジャンルの本を知ったのは、『青空の卵』という作品だ。主人公、坂木の友人である鳥居が探偵役を務める。しかし鳥居は引きこもりで、家からなかなか出ようとしない。しかし彼は、数少ない手がかりで謎を解き、人との交流を深めていく。読んでいて、そんな姿に少し憧れたりもした。引きこもり名探偵の活躍は、この本を含め全3冊発行されている。三冊の物語を通して成長する二人の姿を、皆さんにもご覧いただきたい。

(制御情報工学科5年 石橋 龍人)  
【図書館所蔵情報】 購入予定

乙一 著  
箱庭図書館 (集英社)

この作品は本校のOBである乙一さんが集英社の読者参加企画「オツイチ小説再生工場」で読者から募集した投稿作をリメイクすることで生まれた作品です。元々は原作者の違う全く繋がりのない短編でありながら、乙一さんによって、ときに切なく、ときに温かく、奇跡のように重ね合わされた6つのストーリー。ミステリ、ホラー、恋愛、青春…と乙一さんの魅力全てが詰まった傑作短編集ですので小説など長い文章を読むのが苦手な方でもおすすめです。集英社WEB文芸RENZABUROで元の読者投稿作も読むことが出来るのでそちらと読み比べることでより一層乙一さんらしさを感じることが出来るのではないのでしょうか。

(機械・電気システム工学専攻1年 前川 京弥)  
【図書館所蔵情報】 913 || O || 106

# 図書館からのお知らせ

## 平成28年度 学生用図書・リクエスト図書等一覧

先生方に選書いただいた「平成28年度 学生用図書」や皆さんからのリクエスト図書等、平成28年4月～11月までに購入した図書をまとめました。

興味深い図書が沢山そろいましたので、是非、図書館へ足をお運びください。

図書館スタッフ一同

### ■平成28年度 前期学生用図書■

Arduinoをはじめよう
高電圧工学
高電界工学 高電圧の基礎
半導体工学
データベースおもしろ講座
コンパイラ入門 構文解析の原理とlex/yacc, C言語による実装
H28年度版 危険物取扱必携 (法令編)
H28年度版 危険物取扱必携 (実務編)
H28年度版 危険物取扱者例題集 (甲種)
鉄 メタルカラー烈伝
“トヨタ世界一時代”の日本力 メタルカラー烈伝
金属材料の組織変化と疲労強度の見方
Dominoes Level 3: Sherlock Holmes: The Sign of Four 2nd ed Multi-Rom Pack
Oxford Bookworms Library Stage 2 Huckleberry Finn 3rd ed Audio CD Pack
古地図で歩く福岡歴史探訪ガイド
少女小説事典
江戸の天才達が開花させた和算の魅力に迫る！ 日本独自の数学
図解入門物理数学 おもしろいほどよくわかる！
東大家庭教師の結果が出るノート術
ケミストを魅了した元素と周期表 よりマニアックな楽しみ方
イグノランス 無知こそ科学の原動力
実践コンピュータアーキテクチャ
翻訳できない世界のことは

外 73点

### ■平成28年度 後期学生用図書■

続・失敗百選 リコールと事故を防ぐ60のポイント
失敗百選 続々「違和感」を拾えば重大事故は防げる -原発事故と“まさか”の失敗学
ロボティクス
フーリエ解析
キーポイント電磁気学 (物理のキーポイント)
これならわかるアナログ電子回路基礎技術
VRコンテンツ最前線 事例でわかる費用規模 ・制作工程・スタッフ構成・制作ノウハウ
コマンドで覚えるLinux 現場で役立つ、 実務に直結した「使えるリファレンス」!
魔法のCプログラミング演習書 -入門から実践まで-
日経バイオ最新用語辞典 第5版
演習で学ぶ生命科学 物理・化学・数理からみる生命科学入門
新生物化学工学 第2版
固体表面キャラクタリゼーションの実際 ナノ材料に利用するスペクトロスコピー
触媒・光触媒の科学入門
機能性プラスチックが身近になる本
マンガギリシア神話 1 オリュンポスの神々
空の青さはひとつだけ マンガがつなぐ四日市公書
暴走する資本主義
高校数学Iをひとつひとつわかりやすく。 新課程版
面白くて眠れなくなる数学パズル
論文の教室 レポートから卒論まで 新版
Transmission Electron Microscopy: A Textbook for Materials Science
Thermoelectrics: Design and Materials

外 128点

### ■クラスリクエスト図書■

TOEICテスト公式問題集 新形式問題対応編
錯覚の科学
脳科学は人格を変えられるか?
Cの絵本 C言語が好きになる9つの扉

### ■ブックハンティング (7月実施分) ■

発酵の技法
高圧受電設備規定
解説レアメタル
アニメーターが教える線画デザインの教科書

世界からネコが消えたなら
真夜中のパン屋さん 午前0時のレシピ 外3冊
タラ・ダンカン 1～12
本屋さんで待ちあわせ
お友だちからお願いします
蟹気楼のすべて！
計算困難問題に対するアルゴリズム理論
知ってる古文の知らない魅力
医学のたまご
君の臓腑をたべたい
魔法のケーキ

UIデザインの心理学
ITエンジニアが覚えておきたい英語動詞30
快音のための騒音・振動制御
なるほどデザイン
デザインの魂は細部に宿る
図解戦車
内線規定 (JEAC8001-2011)
語彙力を鍛える
世界で一番美しい分子図鑑
文の彩り
寄生虫のはなし

外 22点

## ～ 英文多読のすすめ ～

図書館には英文多読用図書が約800冊ありますが、皆さんは利用したことがありますか。

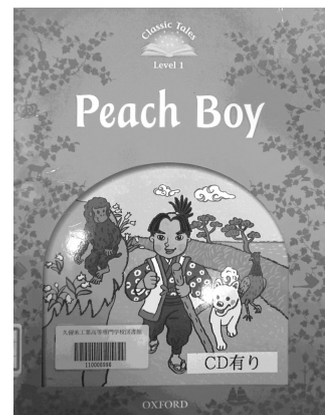
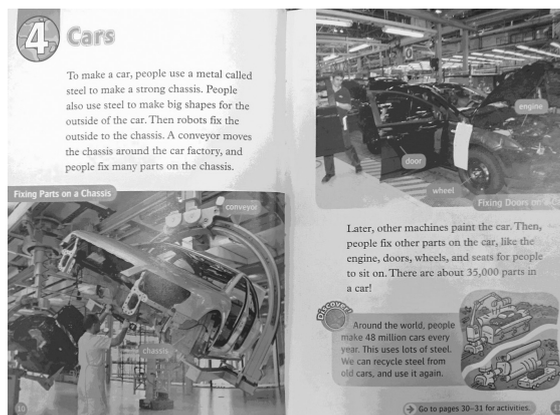
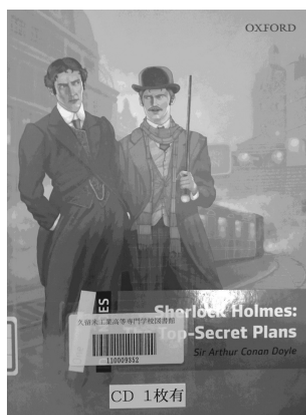
「多読」とは長い文章（できれば1冊の本）を細かい所にこだわらずに大意をつかみながら読むことです。平易な文をたくさん読むと、英語に慣れることができます。

そのためには原則として「辞書を引かないで読む」こと、言いかえると「辞書を引かないでも読める本を選ぶ」ことが大事です。「辞書なしで英語の本を読むなんて無理」と思うかもしれませんが、多読用のシリーズは、英語を学習している人が自分のレベルに応じて読めるように、やさしいレベルからの本が揃っています。

おなじみの昔話や童話の絵本もありますので、知っている話を英語で読んでみるのもおもしろいと思います。漫画形式になったものや、挿絵が豊富な科学もの、シャーロック・ホームズのシリーズなど、興味のあるものを手に取ってみてください。

CD付きの本もたくさんありますので、音声だけ聞いてストーリーを理解する練習もできます。

少しぐらいわからない部分があっても筋を追って理解できるものを選んでください。大体1ページにわからない単語が5つ以下なら、読み進めることができると言われています。楽しく読むことが大事なので、「ちょっと簡単すぎるかな」、と思うぐらいのレベルから始めることをおすすめします。英語が好きでなく、英文を読むのが嫌いな人こそ、ぜひ多読本を利用してみてください。



# information

下記のとおりお知らせいたします。開館日時の変更にはご注意ください。



## ◆ 特別(長期)貸出について

冬季休業中の特別(長期)貸出は下記のとおりです。

- ・対象期間：12月 9日(金)から  
12月26日(月)まで
- ・返却期限：1月10日(火)
- ・貸出冊数：5冊以内  
(一般利用者及び教職員は通常貸出です。)

## ◆ 卒業・修了予定者への貸出等について

今年度卒業・修了予定者への貸出は下記のとおりです。

貸出：2月14日(火)まで  
返却：2月28日(火)まで

## ◆ 開館日時の変更及び休館日について

冬季休業及び年末年始は下記のとおりです。

12月28日(水)～1月4日(水) **休館**  
1月 5日(木)、6日(金) 開館(17時まで)  
1月 7日(土)～9日(月) **休館**  
1月10日(火) 以降通常どおり



## ◆◆ 図書館からのお願い ◆◆

- ・図書は返却日までに返却してください。
- ・閲覧室での飲食は禁止です。
- ・閲覧室内での携帯電話の使用できません。
- ・閲覧室内での騒がしい行為・会話は禁止です。

## 《編集後記》

筆者の手元に「場の古典論」という相対性理論の教科書がある。裏表紙を開くと、そこに「柏原」と鉛筆で書いてある。東海道本線の駅名で、関ヶ原の西隣にある。この書き込みを見るたび、心は25年前の一瞬の風景へと引き戻される。

大学が春休みに入り、東京から鈍行列車を乗り継いで実家の広島まで帰省する途上だった。朝5時に出発して到着が夜11時という旅の半ば、列車は関ヶ原から柏原へと向かっていた。入学早々、「時間とは何か」という漠然とした疑問にとらわれ、相対性理論と出会って、仲間と共に400頁を超えるこの本を読み始めて2年が過ぎていた。全ての計算を

追う、という自ら課したルールに縛られて、読解は遅々として進まなかった。少しでも先へ、と開いた本に倦んで顔を上げたとき、外は一面の緑だった。その中に、土のグラウンドがあった。緑と土の境界があまりにも鮮やかで、瞬間、音のない世界に入った。空間は春の午後の光で満たされていた。振りかぶった少年の姿、バットを構えた少年の姿がストップモーションで焼きついた――

何でもない風景である。だが筆者にとって忘れえぬ風景である。皆さんにとっての「本と共にある忘れえぬ風景」は何ですか？

(編集委員長 谷 太郎)

発行日：平成28年12月19日

発行・編集：久留米工業高等専門学校図書館 Tel：0942-35-9306  
〒830-8555 久留米市小森野一丁目1番1号  
E-mail：L-staff.SAD@ON.kurume-nct.ac.jp