

図書館だより

第44号 平成20年7月10日
高松工業高等専門学校図書館
TEL (087) 869-3813
FAX (087) 869-3948

1000頁読破記に寄せて

一般教育科 国語
坂本 具償



恒例の「1000頁読破記」のご案内です。とりあえず1年生のために説明しておきましょう。

「1000頁読破記」とは、本をトータルで1000頁以上読み、1000字（400字詰原稿用紙、2枚半！）程度の読破体験記（本の感想も可）を書くという図書館主催の企画です。

が、しかしそれにしても、本というものはやっぱり重いものです。

まず重いこと。文庫本1冊ならともかく、単行本2冊3冊となると、もう持ち運びたくない。学生さんがロッカーに教科書を置いて帰るのと同じ？！

次に意外と場所を取ってしまうこと。捨てない限り減りません。角張っていて折りたたむこともできず、いつの間にか机の上にも本棚にも横積みになされていて、うっすらとほこりをかぶっていることもあります。

それに積んでおくだけでは何の足しにもなりません。一念発起してこちらから、よいしょとページをめくらなければなりません。それでもまだだめで、「読む」という行為が必要です。しかも文字をただ「読む」のでは頭に入りませんし、理解

できません。意識的に本に向かわなければなりません。目が疲れ、頭が疲れ、肩がこります。なるほど、最近、音読してくれるCDブックが静かなブームとなっているのはこのためでしょうか。

ところで「読む」行為には時間が必要ですが、そもそも忙しすぎて本を読む（あるいは聴く）時間がありません。実にやっかいです、読書というのは。学生さんなら夏休みは時間がありそうですが、実情は、どうもそうではないようです。部活にアルバイトに宿題に旅行に、というわけで時間はどんどんなくなってしまいます。気分転換に読書という人も少ないでしょう。

それでも、本を読みましょと私は勧めたいのです。何のために。それは日々があまりに忙しすぎるからです。他者と意識的に関わってほしいからです。本の持つ物理的な重さではなく、質の重さに感動してほしいからです。かさばる本も皆さんの心の内になら、いくらでも折りたたんで保管することができると思うからです。本校の図書館を大いに利用してください。

読破記の提出最終締め切りは、9月5日（金）です。書名、著者名、出版社名、頁数を明記の上、国語科に提出して下さい。あなたの名前も忘れずに。多数の応募をお待ちしています。

（さかもと・ともつぐ）

1000頁読破記応募要領

夏休み中の読書体験として、1000頁読破にチャレンジしてみましょう。

- *読破記：1000字以上にまとめる
- *用紙：400字詰め原稿用紙2枚半以上
- *最初に：学年・学科(組)・番号・氏名を記入
- *最後に：書名・著者名・出版社名・頁数を記入
- *提出先：国語科教員室(長谷川・坂本)
- *提出期限：9月5日(金)

★優秀作品には表彰等があります。

「図書館だより」第45号に掲載する予定です。

本等との出会い

火怨—北の耀星アテルイ

制御情報工学科 相馬 岳



私の出身地は北海道ですが、今春高松高専に着任するまで東京、神奈川、茨城、石川、福岡、岩手と日本中を回りました。新しい土地に引っ越した直後は、なかなか土地名を覚えられないため、その土地にちなんだ本（特に歴史小説など）を読むようにしております。残念ながら高松にゆかりのある本はまだ読破していないので、前任地の岩手にちなんだ本を紹介したいと思います。

この「火怨」は8世紀の蝦夷（えみし）の若き猛将アテルイ（阿弋流為）を主人公とし、彼の盟友モレ（母礼）をはじめとする多くの仲間たちとともに強大な中央の朝廷軍に一歩も引かず、蝦夷の誇りと自由のために戦う物語です。彼らの拠点が胆沢（現岩手県奥州市胆沢区）であり、戦場となったのが岩手県南部でした。

7世紀以前、蝦夷の民は大和朝廷から辺境と蔑まれていたが、それゆえ朝廷の興味外であり、平和に暮らすことができました。ところが8世紀になり朝廷の中央集権体制が整うと、その触手を未征服であった蝦夷に向けました。最初に派遣された紀古佐美らの官僚的

で無能な將軍達は、アテルイらの地の利を生かしたゲリラ戦法に翻弄され続け、特に北上川周辺の戦いでは決定的敗北を喫し、朝廷から更迭されました。

しかしながら、征夷大將軍として名高い知将坂上田村麻呂が起用されると戦局は一変してしまい、今度は蝦夷側が苦境に立たされることとなります。そこで、アテルイとモレは蝦夷の民を救うべく朝廷軍に降伏し、平安京まで連行されました。田村麻呂は敵将ながら果敢に奮戦したアテルイらの勇猛さを認め、朝廷に助命嘆願しましたが認められず、アテルイとモレは河内国（現大阪府）で処刑されました。

歴史の教科書では、単に「征夷大將軍の坂上田村麻呂が蝦夷を平定した」程度しか記述されていない出来事を、まったく逆の視点、すなわち「平定」された蝦夷の側から描いた作品であることに新鮮さを感じました。また、本作には歴史小説にありがちな難解さは無く、むしろ「友情」「信頼」「人間の尊厳」といったオーソドックスなキーワードを主軸とした単純明快な展開であり、作者の筆力にぐいぐいと引き込まれるように読破できる構成です。そして、クライマックスでは目頭が何度も熱くなりました。「火怨」に出会えて、土地名に親しむ以上に新鮮な感動を得ることができました。

この夏あたりに、高松市や香川県に関連のある新しい本を探して、そして新しい感動に出会えることに期待したいと思います。（そうま・たけし）

脳を活かす勉強法

新着

茂木健一郎著（PHP研究所）

今話題の脳科学者・茂木健一郎氏の著書。いかにして自分の脳を喜ばせて勉強するかが書かれています。勉強に集中できない人、暗記が苦手という人は茂木流「鶴の恩返し勉強法」などを試してみてください。

機械工学科教員 小島 隆史

いのちのパレード

新着

恩田 陸著（実業之日本社）

「あなたはパレードの目撃者に選ばれました」モノクロームの魅惑的な装丁はまるで引力だ。強要されるように頁を捲り、次々と現れる〈世界〉に溺れていく。気がつけば、意識は幻想の只中に入った。回避不能の世界観。圧巻の一言に尽きる。

4年E組 矢野 正人

カラマーゾフの兄弟

ドストエフスキー著（光文社）

全5冊からなる大作。読み進むにつれて面白くなってきて、読書に加速がついてくる。5冊目の訳者の解説とあとがきを読んで、こんなに深い内容だったのかと改めて感動した。もう一度初めから読み直したい。なので、しばらくは誰もこの本、借りないで下さい。

5年C組 森澤 海里

私の推薦する図書

パピヨン

アンリ・シャリエール著（河出書房新社）

胸に蝶の刺青をしている事で『パピヨン』と呼ばれた男が1931年に無実の罪で終身刑になったものの、不屈の精神で脱獄に成功し、後にベネズエラ市民権を取得した伝記小説。1974年に映画化された。

3年S組 西原 智之

hack//黄昏の碑文〔I〕

新着

川崎美羽著（角川スニーカー文庫）

叔父ハロルドが不在の時にPCに触ってしまった少女ウラ。そこにはウラにとって憧れの詩人エマ・ウィーランドの描いた『黄昏の碑文』の世界が広がっていた。ログインに成功し喜ぶウラだったが、現実世界に戻れなくなってしまった。

hackの最初の謎「黄昏の碑文」がここに！

4年M組 中桐 涼平

環境問題はなぜウソがまかり通るのか2

武田邦彦著（洋泉社）

京都議定書に隠された意外な事実、「リサイクル」や「エコ」等の言葉に隠れたウソが書かれた一冊。パート1と併せて読むことをおすすめします。本当に正しい事は何なのかよく考える必要があります。

機械工学科教員 吉永 慎一

私の推薦する図書

第2版 GHQカメラマンが撮った戦後ニッポン 新着

Boria Dimitri著 (アーカイブス出版)

ある週刊誌に掲載されたのが、この写真集との出会いでした。戦後の日本がどんな風景だったかが克明に記録されており、日本人でありながら、“カルチャーショック”を感じたことを今でも覚えています。戦後すぐの日本がどんなだったかを、学生が感じるには良い本だと思います。

ちなみに「続・GHQカメラマンが撮った戦後ニッポン」もあるような。

制御情報工学科教員 由良 諭

反骨のコツ 新着

團藤重光著 (朝日新聞社)

この書は、老齢になってもなお人間のエネルギーに満ちた先生とちょっと生真面目でできるよい学生っぽい(実は東大の)理系先生との対話。死刑について話しが展開していく。理系の学生にとっても、法や法の背景を考えるのに面白くて実に有益な話になっている。

一般教育科教員 河野 通弘

床下仙人

原 宏一著 (祥伝社文庫)

亭主と妻の構図を描いたサラリーマン風刺小説。リストラ、年功序列の崩壊…会社内での生き残りをかけて、お父さんたちは、無理に無理を重ねて頑張ろうとする。その一方で妻にはさして家庭をかえりみないとされる。少しは反論をしたい…でも結局何も言えない…どこか哀しい。表面的な笑い、おかしさと同時に、哀切感の漂う小説。

電気情報工学科教員 村上 幸一

ポアンカレ予想 新着

世紀の謎を掛けた数学者、解き明かした数学者

ジョージ・G・スピーロ著 (早川書房)

フランス数学者ポアンカレとある論文への補足として書いた命題がすべての発端でした。トポロジーにおけるその命題は、多くの数学者の心を捉え、様々な国の数学者がそれぞれの誇りを賭けてこの命題に挑戦してきました。本書は、ポアンカレ予想の誕生から解決までを解説しています。

5年E組 庄司 良太

鉄理論=地球と生命の奇跡 新着

矢田 浩著 (講談社現代新書)

本書は、地球温暖化防止の切り札として、二酸化炭素を積極的に固定する方策として「海洋鉄散布」をする必要を解説している。人類にとって利用する鉄は、たかだか五千年前である。しかし元素としての地球の鉄は、四十億年前に生命が誕生したときから、なくてはならないものである。

建設環境工学科教員 松原 三郎

モノづくりの落とし穴 新着

内崎 巖著 (日刊工業新聞社)

楽しいはずのモノづくりにも事故や故障を引き起こす影の部分があります。設計に当たり機能や効果を求めることは当然ですが、隠れた危険に対して敏感になりましょう。ロボット工作で、卒研や特研で、みなさんが作ったモノや使っている手作り装置に問題点はありませんか？

制御情報工学科教員 平岡 延章

魂(ソウル)のゆくえ 新着

ピーター・バラカン著 (アルテスパブリッシング)

ピーター・バラカンは、おそろしく日本語のうまいイギリス人音楽評論家。(大人になってから習得したとはとても信じられない)原著は音楽ファンから非常に熱い支持を受けていたブラックミュージックのガイドブックだったが、この本はその新装版で、ブラック好きにもロックマニアにも、初心者にもそれなりに聞き込んだ人にも強くお薦めする。

あわせて「ロックの英詞を読む」も推薦します。

一般教育科教員 高橋 宏明

日本人の心と建築の歴史

上田 篤著 (鹿島出版会)

著者は、人間にとって建築・都市とはなにかを理解させる方法として、縄文から近世への日本人の生活を通して、世界と比較させながら人間の生活空間の変遷を説明している。また、人間がどのように社会変革に対応させてきたかの疑問についても、50年間の研究生活から答えてくれている。

建設環境工学科教員 松原 三郎

目で見てわかる測定工具の使い方 新着

河合利秀著 (日刊工業新聞社)

モノづくりには、測定が付き物ですね。部品の仕上がり寸法や組み付け角度がでたらめだと、設計どおりの性能は期待できません。身近な測定器具をうまく使いこなすための勘所を解説した写真満載の本です。モノづくり技術者を目指すあなたにぴったりの一冊！

制御情報工学科教員 平岡 延章

・へんな立体
・すごくへんな立体 新着

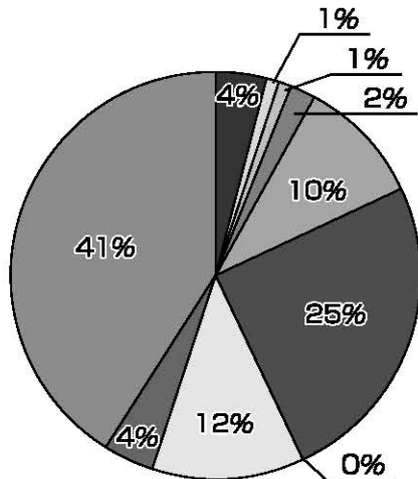
杉原厚吉著 (誠文堂新光社)

エッシャーのだまし絵で有名な不可能立体(部分的には実現可能であるが、全体を見ると構造に矛盾のある立体)を作りましょう?「作れるはずがない」って、そのとおりですね。どこから見ても正真の立体は作れませんが、ある特別な視点から見ると、あれあれ…

制御情報工学科教員 平岡 延章

図書館から

■平成19年度学生貸出統計



- 総記
- 哲学
- 歴史
- 社会科学
- 自然科学
- 技術
- 産業
- 芸術
- 言語
- 文学

■学科別図書貸出冊数(1年生を除く)

分類	M	E	S	C	社会人
0. 総記	85	74	140	28	5
1. 哲学	14	16	28	28	0
2. 歴史	13	26	15	11	0
3. 社会	31	19	83	43	0
4. 自然	109	207	349	101	29
5. 技術	539	201	775	593	31
6. 産業	0	1	4	1	0
7. 芸術	124	131	316	216	0
8. 言語	75	62	134	80	2
9. 文学	796	480	1,050	444	0
計	1,786	1,217	2,894	1,545	67

■利用者別貸出数

	図書	消耗図書	C D	雑誌	合計
学生	7,654	134	1,271	80	9,139
専攻科生	1,344	107	189	25	1,665
教職員	1,207	8	65	56	1,336
学外	372	32	26	24	454
合計	10,577	281	1,551	185	12,594

■開館日数

曜日	日数
平日	243
土曜日	34
日曜日	4
計	281

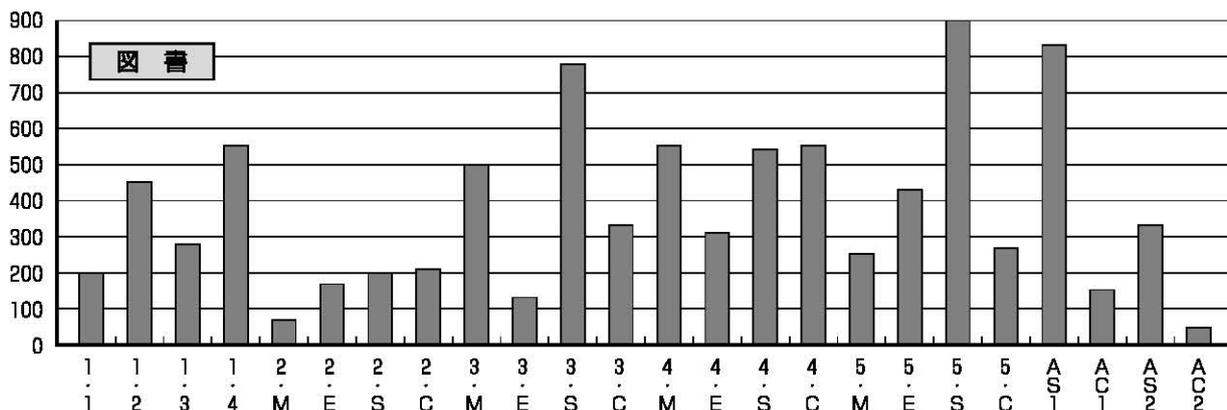
■学生貸出冊数

	平成19年度	平成18年度	平成17年度
学生貸出総冊数(専攻科生含)	10,804	11,104	11,923
学生1人当たり貸出冊数	12.8	13.1	13.7

■時間別利用者数

時間内		時間外				計	
日数	人数	平日		休日		日数	人数
		日数	人数	日数	人数		
243	34,671	183	7,932	38	1,533	281	44,136
1日平均	142.7	43.3		40.3		157.1	

■平成19年度クラス別貸出数



■平成20年度 第1回ブックハンティング本紹介

書名	分類記号	著者名	書名	分類記号	著者名
SEのためのうつ回避マニュアル	007.3	ピースマインド	実験4号;小説後藤を待ちながら	913.6	伊坂幸太郎
GIMPでぐくむデジタルフォト加工スーパーテクニック	007.6	Windows 100%責任編集	かくてアダムの死を禁ず	913.6	海冬レイジ
これならわかるC入門の入門	007.64	坂下夕里	されど魔刃の名のままに	913.6	海冬レイジ
ザ・マインドマップ	141.5	トニー・ブザン	墮天使の旋律は飽くなき	913.6	海冬レイジ
だまされる視覚	145.5	北岡明佳	魔女よ蜜なき天火に眠れ	913.6	海冬レイジ
神は妄想である	161	リチャード・ドーキンス	キャラふる	913.6	葛西伸哉
新撰組頼末期	210.58	永倉新八	紅 醜悪祭 上・下	913.6	片山憲太郎
世界の路地裏100	290	及川さえ子	紅	913.6	片山憲太郎
ゴロ合わせ乙種1-2-3-5-6類危険物試験	317.734	荻野登	紅 ギロチン	913.6	片山憲太郎
自動車絶望工場:ある季節工の日記	366.8	鎌田慧	黒い家	913.6	貴志祐介
全国大学入試問題正解2009年度版(改訂版)公立大編	376.8	全国大学入試問題正解	覚醒少年	913.6	北山大詩
全国主要大学編入学試験案内	377	中央ゼミナール	憂感少女	913.6	北山大詩
脳を活かす勉強法	379.7	茂木健一郎	白黒乱舞	913.6	北山大詩
科学者として生き残る方法	407	フェデリコ・ロージ	仇敵撃破	913.6	北山大詩
電気磁気学問題演習詳解	427	山田直平	学園三昧	913.6	北山大詩
技士第一次試験「図解専門」専門科目受験必勝法問題集	507.3	杉内正弘	渚フォルテッシモ1,2,3	913.6	城崎火也
ファルファンジャーオブザイルバスターアルビノノゾ	763.2	スクウェア・エニックス監修	愛しいあなたへ上・下	913.6	コウ
福島大学陸上部の「速い走り」が身につく本	782.3	川本和久	くうそうノンフィクション日和	913.6	小柳粒男
フットサルクリニック	783.4	市原善昭	黒水(クローズ)村	913.6	黒史郎
技を極める空手道	789.2	蓮見圭一	国境	913.6	黒川博行
正解の運び方から読むTOEICテスト文法 読解問題14	830.79	入野田克俊	L:change the world	913.6	written by M
スコアアップのための3000題TOEICテスト読解問題14	830.79	松本茂	こわれた愛のかたち	913.6	ミチ
英検準1級DAILY30日間集中ゼミ	830.79	旺文社	片眼の猿	913.6	道尾秀介
新TOEICテスト470点攻略本	830.79	バク・ドッグ	よろづ春夏秋冬(あきない)中	913.6	長野まゆみ
新TOEICテスト730点攻略本	830.79	バク・ドッグ	雲と羊飼	913.6	西川真音
英検準1級合格!問題集	830.79	吉成雄一郎	二四〇九階の彼女	913.6	西村悠
Kokoro	837.7	by Soseki Natsume	ソラナソ 上・下	913.6	西岡遥加
列車消失	913.6	阿井渉介	零崎曲識の人間人間	913.6	西尾維新
Bitter	913.6	秋桜	女神(ミュージック)のための円舞曲(ワルツ)	913.6	大石英司
マレー鉄道の謎	913.6	有栖川有栖	処刑列車	913.6	大石圭
天使の飼いか・しつけ方	913.6	浅沼広太	上と外 上・下	913.6	恩田陸
しずくはフラットのおそくは華麗なる伝説	913.6	坂照鉄平	もう、さよならは言わない	913.6	榊邦彦
パチカン奇跡調査官	913.6	藤木稟	誓い	913.6	Saori
れじみる。junk	913.6	藤原祐	アマアウスの詩、謳え敗者の王	913.6	細音啓
Romes06	913.6	五條瑛	全ての歌を夢見る子供たち	913.6	細音啓
リストカットシンデレラ上・下	913.6	春崎代	キミをもっと知りたくて	913.6	しろいちじく
九つの、物語	913.6	橋本紡	死囚眼のイタカ	913.6	杉井光
空色ヒッチハイカー	913.6	橋本紡	ある夏の思い出と、ある夏の空を泳ぐアネモネ	913.6	朱門優
彩乃ちゃんのお告げ	913.6	橋本紡	フェンネル大陸傭王伝:雲の花嫁	913.6	高里椎奈
シンメトリー	913.6	誉田哲也	フェンネル大陸傭王伝:終焉の詩	913.6	高里椎奈
バカとテストと召喚獣2,3,3.5,4	913.6	井上堅二	フェンネル大陸傭王伝:草原の勇者	913.6	高里椎奈
君がいない場所で	913.6	Terra	マラガアルタネイティヴ・タル・イクリフス	913.6	吉宗鋼紀
孤児部隊の世界永久戦争	913.6	打海文三	Re-born:はじまりの一步	913.68	伊坂幸太郎ほか
邪悪な許しがたい異端の	913.6	打海文三	情緒と日本人	914.6	岡潔
ふたかた	913.6	わかつきひかる	天使は容赦なく殺す	933.7	グレッグ・ルッカ
2999年のゲーム・キッズ	913.6	渡辺浩武	21世紀ドストエフスキーがやってくる	980.28	大江健三郎ほか
インシテミル	913.6	米澤穂信			

図 書 委 員 会 か ら

委員長になって

4年E組 矢野 正人



夏、読書の季節がやってきた。

万象まどろむ炎天。おもむろに姿を現す入道雲、網戸を抜けて届く南東風、凜と音を打つ風鈴、かましいほどの蝉の声。視界さえゆるぐ熱量を窓の向こうに感じつつ、部屋に一人胡坐を掻いて、ひねもす、つれづれなるままに本を読む。

なんて格別な時間だろう。

夏は彼岸と此岸の隔たりを忘却させ、虚実を渾然一体の境地へと導く。盛夏の大きに満ちるのは夢現渾沌のスープだ。耽読するのにこれほど適当な季節は他にあまりない。

白紙ににわか立つ海市をさまよひ、捲るページに湧く逃げ水を追う。色鮮やかだった世界は疾く失せ、辿り着くのは白と黒の野辺だ。そこには文学なる大蛤が吐き出す空中楼閣が聳えている。

季節に想いを馳せる衝動勢い余り、恵まれた時間に夢見て思い余る。何処を見やっても、自然は騒々しく色深めて乱舞しているばかり。

脳髄はそんな暴走する夏エネルギーに中てられて、ついには視野を止め処なく拡張しようとする。意識がそこそこへ飛ばされ、瞑想とも夢想ともつかない思索がそこそこを走査する。得られた絵空事に感銘したとき、即座極彩色の言語空間が脳髄に展開される。

過剰な熱量を受け敏感になった脳髄は言語を成形し着色する。言葉により普遍性を持っていた書物はこの変換によって映像化され、個々人の脳髄にだけ適合するフィルムとなる。脳髄テアトルで上映される脳髄キネマだ。

日く、人は存在する可能性よりも存在しそうな不可能をより好むものらしい。ならば、夏はそれが徹底される季節だということなのだろう。

夏こそ日々読書三昧。

外へ出て炎暑にうだりながら有り余るエネルギーを発散するのも一興だが、それを背にして虚構に現を抜かすのも粋狂でいいではないか、と思う。

では。

(やの・まさと)

— 平成20年度 委員紹介 —

図書館運営委員

館長	権 藤
教務主事補	河 野
一般	高 橋
機械	小 島
電気情報	本 田
制御情報	相 馬
建設環境	松 原
専攻科	本 田
事務部	溝 下

図書委員 (学生)

	1 組	2 組	3 組	4 組
1 年	片山 奏	平尾 翔吾	井上 健太	長尾 誠友
	M	E	S	C
2 年	中川 夏希	木村 公祐	川田 直美	大西 慎也
3 年	多田 晴紀	大前 知史	平野 真也	○川上 元大
4 年	双田 慎二	◎矢野 正人	西原 聖之	片岡 大輔
5 年	井上 真吾	庄司 良太	杉浦 孝典	森澤 海里

◎委員長 ○副委員長

夏季休業中の長期貸出について

夏季休業中は下記のとおり、貸出冊数と貸出期間を大幅に増やしています。

1000頁読破に挑戦してみませんか。

読書好きの学生が多くなることを期待しています。

貸出期間：7月8日(火)～

返却期間：9月3日(水)

貸出冊数：20冊まで貸出OK

編集後記

夏休みが近づいてきました。自由な時間がまとまるとれる長期休暇を有意義に過ごして欲しい、そして、「夏休み体験文」「読書感想文」「千ページ読破記」に、多くの力作が寄せられることを期待したいと思います。

さて、今号から「新着図書から」のコーナーを「私の推薦する図書」に変えました。刊行時期に関わらず、「おもしろい本」を推薦してもらおうというのが変更のねらいです。紹介したい本がある人は、ぜひ投稿してください。

(図書館長)