

# 秋田県立大学 図書館だより



No. 16 2008.1

## 》》》》》》》》》 目次 《《《《《《《《《

読書は人の顔かたちを変える —読んでこそわかる行間を読む楽しみ—

木材高度加工研究所長 谷田貝 光克	1
資料紹介「オンライン版理科年表」	3
資料検索のコツ	4～5
卒業予定者の貸出について／春期休業期間中の図書館利用について	6



## 読書は人の顔かたちを変える

—読んでこそわかる行間を読む楽しみ—

木材高度加工研究所長 谷田貝 光克

ある新聞社で最近行った世論調査では、1ヶ月間に1冊も本を読まなかった人はおよそ5割に達するという。週刊誌や月刊誌を除いた場合の結果である。時間が無かった、本を読まなくても困らない、読みたい本が無かったなどがその主な理由である。サラリーマンなどの給与所得層では仕事に追われて時間が無かったというのが主な理由らしい。一方、20歳代では「読まなかった」という割合が40%を越えるもののわずかながら減少の傾向にあるという。いずれにしても4～5割という大きな割合で本とはあまり縁が無い人がいることになる。活字離れが深

刻のようだ。というこの私もこのところなかなか本を読む機会がない。研究の報文や会議資料などは毎日のように目を通すにしても、まとまった本を開いて1冊を端から端まで読んだことなどここ数年、記憶に無い。

本離れ・活字離れとともに販売部数は減っているようだが、出版点数は増えているという。増え続ける本の種類に伴って本の購入・販売方法も様変わりしつつある。インターネットで本を買うのもネットの普及と共に当然のように増えてきた。それだけではない。本屋からの大量の返品本に悩む出版業界が売れ残った本の半額

販売もネットで始めた。返品は年間5億冊にもなるという。売れない本はシュレッター行きということだが、これでは著者もやるせない。半額にすれば売れてビジネスになるというのだ。売れ行きはジャンルによって違っているようである。辞典、実用書、児童書のいわゆる3Jと呼ばれる古くなくても実用性の変わらないものは売れるそうだが、有名小説家の本は初版の時に買う傾向があるので売れにくいという。

東京都のある区立図書館では書籍をデジタル化し、インターネットを使って24時間電子図書を貸し出すWeb図書館を11月からスタートさせた。図書館に行きたくても時間が無くていけない人や外出できないお年寄りなどにも図書を利用してもらおうというねらいのようだ。電子図書ではパソコンを使用するので字の大きさを自分の読みやすい大きさに変えることもできる。携帯電話配信小説まである今の時代だ。販売方法だけでなく、書籍の形体までもが一昔前から見れば大幅に変化した。

ところで、こんなところにも活字離れは現れている。漫画本や絵入りの本だ。活字を読む時間を取るのも難しい当世の忙しい世の中では一目で内容がわかる絵入りの本が受けるという。それも漫画チックなイラスト入りの本である。子どもが読む本ならまだしも、高校生が受験勉強に読む参考書、果ては大学生の参考書まで漫画でストーリーができたものもある。確かにそれは手っ取り早い。しかし、本当にそれでよいのだろうか。これも時の流れで、良しとしなければならないのだろうか。

小説などの本で読む光景や人物像などは、テレビや絵本に現れるそれとは自ずから違ってくはずだ。テレビや絵本が、画像で確定したものを印象として与えてしまっているのと異なって、小説などの本では読む人が勝手に光景を創

作することとなる。読みながら想像を巡らし、そこに創造の世界ができあがる。それは、行間を読む楽しみにもつながってくる。画像ではそれが難しく、与えられたもので終わってしまい、それ以上の創造が妨げられ、お仕着せの観念になってしまう恐れがある。

本を読み、文章を読む楽しみ、それは行間を探ることでもある。漫画や絵本ではできないことである。著者が意図するものを行間から引き出すことにこそ、本を読む楽しみがあり、意義がある。このことは小説や専門書などの成書だけに限ったものでもない。研究論文でも同じことがいえそうである。表（おもて）に書かれた文章からその裏にあるものを引き出すことが必要だ。そこから著者が見いだせなかった新たな研究シーズが見いだせるかもしれないからだ。研究シーズを常に探し求めるのは研究者の務めだ。斜め読みで多読を重ね、他の研究者の動向を探るのも必要だが、熟読し活字の裏に秘められたものを見つけ出すことはさらに重要だ。読書には行間を読むことにこそ意義があり、楽しみがある。その楽しみを味わうにはやはり活字を繰らなければ始まらない。

「読書は人の顔かたちを変える。」高校に入学したての時、図書館のガイダンスで図書担当の先生から聞いた言葉だ。50年ほど前のことである。本を読めば読むほど教養が深まり、人柄に磨きがかかり、奥ゆかしさが備わってきて、結果としてゆとりのある円満な顔かたちになるというのだ。これからでも間に合うだろうかと思う日々である。

# ★★資料紹介★★ オンライン版『理科年表』

「理科年表」の創刊（大正14年）から最新年度版までのすべてのデータにアクセスすることができます。検索方法も4通り（目次から、索引から、画像から、全文検索）あり、過去80年分の約15,000項目の図表データへのアクセスが簡単にできます。

学内ならどこからでもアクセスでき、同時に複数のアクセスも可能ですのでお気軽にご利用ください。

**>>>アクセス方法<<<**

「秋田県立大学ホームページ」  
 → 「図書・情報センター」  
 → 「情報・論文検索」  
 → 「理科年表」

「情報・論文検索」  
をクリック

情報・論文検索

- Current Contents[学内(秋田キャンパス)専用] 【購入】  
文献情報総合データベース。主要学術誌の目次情報を掲載し、速報性に優れる。更新頻度は毎日。(1998年～)
- SpringerLink[学内専用] 【購入】  
Springer社および提携出版社発行のジャーナルデータ
- 理科年表[学内専用] 【購入】  
国立天文台が編纂する世界的にもユニークな、科学の全分野を網羅するデータブック。

「理科年表」  
をクリック

お申し込み    フライヤーポスター    プレミアムTOP    ご意見・ご質問    サイトマップ

**理科年表プレミアム**  
国立天文台 編

ログイン

登録会員の方には  
できます。

ログイン

お知らせ

2007.11.22 『理科年表プレミアム』  
2007.11.22 理科年表平成  
2007.10.30 一部サービス  
2007.10.30 『理科年表プレ  
2007.4.22 理科年表の情報

「ログイン」をクリック

オフィシャルサイトTOP | プレミアムTOP | ご意見・ご質問 | サイトマップ

**理科年表プレミアム**    国立天文台 編

目次から探す   索引から探す   全文検索

目次から探す

暦部 | 天文部 | 気象部 | 物理/化学部 | 地学部 | 生物部 | 環境部

書籍版「理科年表」の目次と同様の構成、暦、天文、気象、物理/化学、地学、生物、環境の7つの部門から探すことができます。

索引から探す

表や解説のキーワードを50音順に配列しています。ご覧になりたい見出し語をクリックしてください。

全文検索

解説や表中のすべてのテキストデータを対象、調べたいキーワードから検索を行います。

理科年表プレミアムの使い方  
理科年表プレミアムの使い方を、新しいウィンドウで開きます。

どんどん活用しよう!

# ★★検索のコツ★★ 「件名」を使いこなそう！

あるテーマの図書を探るとき、検索語を何にするかによって結果が違ってきます。本当は良い資料があるのにたどりつけなかった、ということにならないよう、一步すすんだ検索方法を紹介します！

例：「ごみ問題」に関する図書を探してみよう

「秋田県立大学ホームページ」  
→ 「図書・情報センター」  
→ 「蔵書検索 (OPAC)」

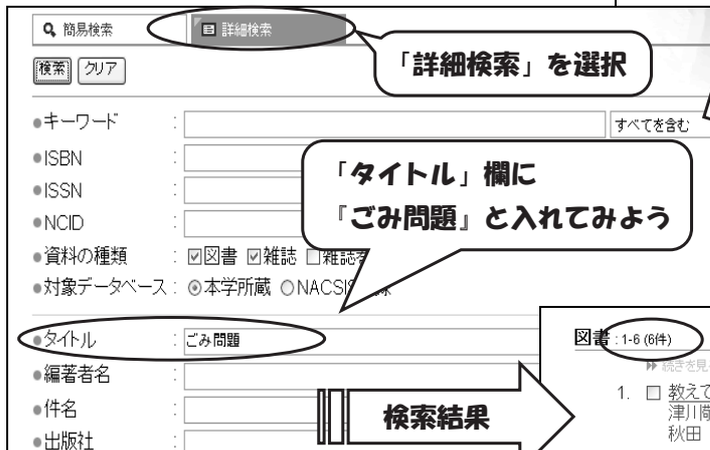


資料を探したい

「検索」をクリック

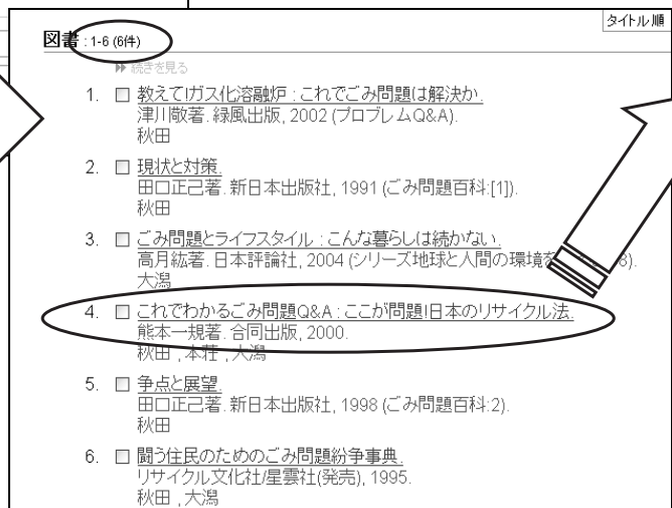
資料を検索する

- 貸出予約(貸出中のみ)をする
- 検索してから依頼する



6件ヒットしました。が、これでは書名に「ごみ問題」が付く図書しか探せません。

まずは試しに1つ選んで詳しく見てみましょう。



これでわかるごみ問題Q&A : ここが問題!日本のリサイクル法  
 コレ デ ワカル ゴミ モンダイ Q&A : ココ ガ モンダイ ニホン ノ リサイクルホウ  
 熊本一規著  
 東京 : 合同出版, 2000.11

ブックマーク

●所蔵:

巻号	予約	予約人数	刷年	所在	請求記号	貸出区分	資料ID
1	<input type="checkbox"/>	予約	0	本荘開架	518.52:Ku34	一般	00141614
				大潟開架	518.5:KU	一般	01041145
				秋田開架	518.52:Ku34	一般	10106384
			2000	秋田研究室	518.52:Ku34	一般	10131443

巻号ブックマーク

- 刊年 : 2000
- 形態 : 147p ; 21cm
- 別書名 : ごみ問題Q&A : ここが問題!日本のリサイクル法 : これでわかる
- 注記 : ごみ関連年表: p145
- 出版国 : 日本
- 標題言語 : 日本語 (jpn)
- 本文言語 : 日本語 (jpn)
- 著者情報 : 熊本, 一規(1949-) (クマモト, カズキ)
- 分類 : NDC9:518.52

- 件名 : 廃棄物処理  
リサイクル(廃棄物)
- ISBN : 477260264X
- NCID : BA49371102

「廃棄物処理」をクリック

詳細の下のほうにある「件名」に注目!!  
 この例では『廃棄物処理』と記されています。  
 「件名」(正確には件名標目といいます)とは、書名の言葉に関わらず「何について書かれているか(主題)、図書のテーマ」を示しています。  
 ここをクリックしてみましょう。

今回は139件ヒットしました。

書名に「ごみ問題」という言葉は使われていませんが、「廃棄物処理」に関する図書を検索することで「リサイクル」や「エコ」もヒットしました。  
 さらにもう一つ選んで詳細を見てみましょう。

図書 : 1-10 (139件)

- 空き缶「リサイクル」は地球にやさしいか、  
槐一男著、地歴社、1992。  
秋田、大潟
- あふないゴミ、プラスチック、乾電池をどうする。  
ごみ問題を考える会編著、三一書房、1991(三一新書:1028)。  
秋田
- アメリカのリサイクル、環境問題に挑戦する米国の企業と市民。  
安田八十五著、日報、1994。  
本荘
- 今「ゴミ」が危ない。  
学研、1992(UTAN「驚異の科学」シリーズ、地球環境白書:6)。  
秋田
- ウェイスト・テクノロジー : 廃棄物処理から環境創造へ。  
藤井勲著、日刊工業新聞社、1997。  
秋田
- エコサイクル社会。  
丸尾直美(はか)著、有斐閣、1997。  
秋田
- 絵とき廃棄物の焼却技術、改訂3版。  
志垣政信編著、オーム社、2000。  
本荘
- おもしろい環境汚染浄化の(はなし)。  
松永晃、倉根隆一郎編著、日刊工業新聞社、1999。  
秋田

空き缶「リサイクル」は地球にやさしいか

アキカン リサイクル ワ チキユウ ニ ヤサシイカ  
 槐一男著  
 東京 : 地歴社, 1992.10

ブックマーク

●所蔵:

巻号	予約	予約人数	刷年	所在	請求記号	貸出区分	資料ID	状況
1	<input type="checkbox"/>		0	秋田開架	518.523:E62	一般	00002391	
				大潟開架	519.8:EN	一般	01920048	

巻号ブックマーク

- 刊年 : 1992
- 形態 : 181p ; 19cm
- 出版国 : 日本
- 標題言語 : 日本語 (jpn)
- 著者情報 : 槐, 一男 (エンジュ, カズオ)
- 分類 : NDC8:518.52  
NDC9:518.523
- 件名 : 資源再利用  
廃棄物処理  
環境問題
- ISBN : 4885271215
- NCID : KG000943

この図書の「件名」は『資源再利用』、『廃棄物処理』、『環境問題』であることがわかります。これらをクリックしていけば、さらにその分野の図書を検索することができます。

このように、まずはタイトルなどで検索して結果を表示させ、件名が何かを知ったうえで再度件名検索すると、どんどん芋づる式に検索の輪が広がっていきます。



# 図書館からのお知らせ



## ○ 卒業予定者の貸出について

平成20年3月卒業予定者への図書館資料貸出の最終返却期限は2月28日です。  
2月29日以降は貸出できません。貸出中の資料は必ず期日までに返却してください。

## ○ 春季休業期間中の図書館利用について

春季休業期間は2/11(月)～4/10(木)です。  
期間中は開館時間および学生、院生への貸出冊数に変更となります。

	貸出冊数		貸出期間		
	通常期	休業期間中	図書/音声資料	逐次刊行物	逐次刊行物(最新号)
学 生	5冊まで	10冊まで	2週間以内	3日以内	1日以内
院 生	10冊まで	15冊まで	2週間以内	3日以内	1日以内
教 職 員	15冊まで	15冊まで	1ヶ月以内	1週間以内	1日以内

\* 学生・院生は、1月26日(土)～4月4日(金)に貸出した図書、音声資料の返却期限日が4月18日(金)となります。(教職員は通常期と同じです。)

## ○ 1月～3月の図書館開館スケジュール

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

【開館時間】  平 日 1月15日～2月8日 8:30～19:00 19:00～22:00(無人開館)  
                   2月12日～3月 8:30～17:00 17:00～22:00(無人開館)  
 土日祝日 1月14日～2月10日 9:00～19:00(無人開館)  
                   2月11日～3月 9:00～17:00(無人開館)

\* 1月18日(金) 12:00～1月20日(日)は、センター試験のため秋田キャンパスのみ完全休館となります。

\* 2月29日(金)は館内整理日のため、8:30～17:00閉館、17:00～22:00無人開館となります。

## 秋田県立大学 図書館だより No.16 2008年1月発行

秋田県立大学 図書・情報センター <http://www.akita-pu.ac.jp/library/lib.html>

●秋田キャンパス 〒010-0195 秋田市下新城中野字街道端西241-438  
TEL018-872-1561/FAX018-872-1674 E-mail:a\_library@akita-pu.ac.jp

●本荘キャンパス 〒015-0055 由利本荘市土谷字海老ノ口84-4  
TEL0184-27-2049/FAX0184-27-2185 E-mail:h\_library@akita-pu.ac.jp

●大潟キャンパス 〒010-0444 秋田県南秋田郡大潟村字南2-2  
TEL0185-45-2028/FAX0185-45-2021 E-mail:toshokan@akita-pu.ac.jp

※ご意見・ご要望等をお寄せください。