

NSPA JAPAN

The Natural Science Publishers' Association of Japan

自然科学書協会会報

2008 7/10 NO. 3

発行人・本郷允彦
編集・広報委員会



[TIBF 東京国際ブックフェア 08 特集号]

[自然科学の時間 - 食文化]

料理と日本人

(有)杉岡編集事務所代表取締役 杉岡秀明

(株)自然科学書協会・会員社リスト

TIBF 東京国際ブックフェア 08 出展図書一覧

自然科学書出版社に望むこと

(株)旭屋書店 森野 高広

<http://www.nspa.or.jp/>

社団法人 自然科学書協会 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-101 文化産業信用組合内 TEL 03-3292-8281



旬の寿司ネタはもちろん、矢崎さんら板前さんの「しゃべるネタ」もうまい。大阪・東心斎橋の「鮮魚寿司・波平」

[自然科学の時間 - 食文化]

料理と日本人 (有) 杉岡編集事務所 杉岡秀明

最近では欧米でも日本食についての関心が高く、旅先で日本食について聞かれることもしばしばです。しかし、私たちは日本人の食文化について正しく知っているでしょうか？ ライフワークとして正しい日本語の普及や日本文化の掘り起こしにとりくんでいる杉岡秀明さんによる、料理と日本人の関係、昨今の日本料理の国際化についての話です。

日本料理の特徴とは何か。板前さんや日本料理店の経営者に聞いた話をまとめると、次の三つになるようだ。第一、切り盛りで味に差が出る。第二、季節の食材を味わう。第三、器とともに味わう。

まず切り盛りだが、むかしの日本では、料理人のことを「包丁人」と呼んだそうである。室町時代の料理書には「切ることで料理の基本」と書いてある。それほど、包丁技をみがくことが大切だった、ということだ。

この伝統は、いまも変わらない。和食の料理人になろうとする人は、「飾り包丁」をしこまれる。食材に繊細な切りこみを入れ、彫刻のように美しく仕上げる技だ。花や動物をかたどったり、季節の風景に見立てたりもする。

飾り包丁は、見た目の料理を客にさらに楽しんでもらうものだから、切ったあとは当然、盛りつけが重要になる。文字どおり、高く美しく積みあげるの

ある。知り合いの板前さんは修業時代、盛りつけたあと、ものさしで高さを測らされたという。切ると盛り、これができるこそ、切り盛り（＝うまくとりしきる）をしたことになるわけだ。

うまい、安い、旬の食材

九月から一〇月にかけて、脂ののったサシマを塩焼きにして、おろし醬油でまると食べる。「日本人で、よかつたね」と思う瞬間である。しかも旬の秋刀魚は、スーパーなら一尾百円程度とウソみたい安い。これが二番目の特徴だ。

だから、旬の魚や季節の野菜をどんどん食べたいと思うのだが、困ったことに昨今はハウス栽培や冷凍技術が発達したため、旬がわからなくなっている。

料理教室を全国展開しているベターホーム協会が六年前、受講生約五百人に和食の食材について聞いたところ、南瓜（カボチャ）やほうれん草の旬を知らない人は五割を超え、鱈の旬を知っている人は三割もいなかった。

ちなみに、露地栽培の南瓜の収穫期は六月～九月。鱈がもっともうまくなるのは産卵前の初夏から夏にかけて（五月～八月）。旬の鱈刺は「鯛以上」といわれている。ただ、鱈は一年中出まわっているし、南瓜は長期保存がきく。われわれがいま食べている冷凍魚や季節はずれの野菜は、形は同じでも、むかしのものとはまったく別物だ、という人もいるが、だからといって、旬の味をあきらめるのは大いなる損失である。

余談はさておき、三つめの特徴は器だ。江戸時代中期の陶芸家、尾形乾山（おがたけんざん）は「食事とともに絵皿で季節

を感じてほしい」と言っていたそうで、四季の草花や風景をあしらった、形もいろいろの盛りつけ用絵皿を数多くつくっている。

こういう日本人の美意識——料理にも美を求める感性と遊び心——が、伝統のもてなし料理である本膳料理から、茶会向けの軽い食事である懐石料理、さらにはそれを宴席向けにアレンジした会席料理へとひきつがれ、いまもわれわれの目と舌を楽しませてくれているわけである。

なぜ「ごちそうさま」なのか

話は変わるが、食事をするとき、日本人は「いただきます」という。食べ終わったら「ごちそうさま」である。欧米人の場合、クリスチャンなら食べる前、神に感謝の言葉をのべて十字を切る。だが、食べたあとは何もしないようである。

「いただきます」と「ごちそうさま」は、料理をつくってくれた母や妻にいうだけではない。自然をつかさどる神（八百万の神）に言い、その神が宿っている肉、魚貝、野菜に対して言っているのである、と私は思う。

これは、日本人の祖先である縄文人以来の宗教儀式につながっている。貝塚は、自分たちのために命をくれた魚貝を供養するためのものだった。無病息災や魔よけを願う獅子舞は、最高にうまい猪の肉を神からいただいたことに感謝する儀式がその原型だといわれている。貝や猪は食われて怒っているかもしれないから、供養を

して、いい気持ちになってもらってあの世に送る。そうすれば、こんどこの世にもどってくるときは、仲間をたくさん連れて帰ってくるかと古代人は考えたらしい。

日本人にとって、食べものは神からさずかつたものであり、とくにハレの日（＝冠婚葬祭や年中行事をおこなう特別の日）には、神とともにとるものだった。だから両端が細くて丸い、神様の好きな、鳥居などと同じ白木でつくった箸（片側は神様が食べるとき用）を使うのである。

日本は宗教があるようでないような国だ、と外国人によくひやかされるが、この自然信仰でもわかるように、日本は宗教が日常生活と非常にうまく融合している国なのである。

アメリカでは寿司が大人気

ニューヨークで高級寿司店を営む四十代のアメリカ人男性が、こんなことを言っている。

「寿司ほどセクシーな食べものはない。なぜって、あれは手でにぎってつくるから」

彼の店は、ナイトクラブ風で「おとなのカップルやビジネスパーソンたちに、落ち着いた雰囲気なかで、目と舌で寿司を味わってもらいたい」というのがコンセプトだ。「はじめて来てくれた十組のうち四組が常連になってくれたらいい」ともいう。調理責任者は、日本人の熟練寿司職人だ。太った人は「自己管理能力がない」と思わ

れ出世できないニューヨークや、容姿を気にするハリウッドでは、数年前からスシヤ和食が大人気だ。

人気の理由は「コメや野菜が中心だから、とてもヘルシー」というほかに、「いろんなものを少しずつ味わえる」「カウンター越しにシェフと会話したり、料理の手順を見られるのが魅力」といろいろだ。

いっぽう、現地のシェフたちは「日本料理は好奇心を刺激される」「食文化の奥深さに圧倒される」という。

たとえば包丁の場合。「西洋ナイフは、両面に刃があるから、刃のあたる部分が魚の身をつぶしてしまう。でも和包丁は片面にしか刃がない。これで魚を切ると、魚の筋肉や細胞の間に刃が入るから、素材のさまざまな味がひき出せるんだ」

また、日本を訪れた外国からの旅行者にとつて、もっとも関心があった体験は何か。去年、国際観光振興機構が調査したところ、「日本料理を食べる」という答えが七一パーセントを占めた（複数回答）。以下「伝統的建築様式」四九パーセント、「伝統的日本庭園」四六パーセント、「温泉」三六パーセント、「旅館滞在」二九パーセントとつづいている。

日本人にとって「国際化」とは

日本人には、自分たちの文化に自信がない。あるいは、あまり関心がないという人が多いように思う。だが、自分たちの

文化を愛していなければ、ほかの国の人たちから愛されたり、尊敬されたりすることはない。自分を愛さない人が、他人から愛されたり尊敬されたりすることがないのと同じことだ。

われわれ日本人は、これから先、国際化しなければ生きていくことができない、といわれている。そのとおりだと思うが、国際化とは、アメリカ人やフランス人や中国人のようにふるまうことではない。英語教育を小学校から始めることでもない。日本料理店の経営者や板前さんのように自分たちの文化を愛し、そこに現われている美意識を大切に、後世に残すことで日本にいなながら国際的な存在になることもできるはずだ。

そして、自分たちの文化を愛するためには、まず知ることである。知っていると、いつくしむ心が芽ばえてくるからだ。文化はカルチャーの日本語訳だが、教養とも訳されている。つまり、文化は個人のものでもある。

だんだん話が脱線してきたが、脱線ついでに、立派な日本人こそが国際人なのである、というヤボな注釈を加えておこう。

（参考文献：Bulletin JASA 2008, Jan. Vol. 26（社組込みシステム協会）

■杉岡秀明（すぎおか ひであき）

（有）杉岡編集事務所代表取締役。大阪出身。大学卒業後、記者、フリーランスライターを経て一九八一年、大阪市内に「杉岡編集事務所」を開業。委託編集専門の会社として、社内報・社史・団体誌などの編集を手がける。

●(社)自然科学書協会・会員社リスト

会員70社のリストです。
各社の詳細ならびに刊行物は、
協会ホームページ (URL://www.nspaa.or.jp) より見ることが
できます。

- 株式会社 朝倉書店
- 社団法人 家の光協会
- 株式会社 医学書院
- 医歯薬出版株式会社
- 株式会社 井上書院
- 株式会社 医薬ジャーナル社
- 株式会社 岩波書店
- 株式会社 内田老鶴圃
- 株式会社 オーム社
- 海文堂出版株式会社
- 株式会社 化学同人
- 株式会社 学窓社
- 株式会社 鹿島出版会
- 株式会社 学会出版センター
- 金原出版株式会社
- 株式会社 協同医書出版社
- 共立出版株式会社
- 株式会社 杏林書院
- 技報堂出版株式会社
- 株式会社 金芳堂
- 株式会社 建帛社
- 株式会社 工業調査会
- 株式会社 光生館
- 株式会社 恒星社厚生閣
- 株式会社 講談社サイエンティフィク
- 株式会社 出版株式会社
- 株式会社 コロナ社
- 株式会社 サイエンス社
- 合資会社 相模書房
- 三共出版株式会社
- 産業図書株式会社
- 株式会社 シーエムシー出版

- 実教出版株式会社
- 株式会社 裳華房
- 株式会社 昭晃堂
- 株式会社 彰国社
- 株式会社 新興医学出版社
- 株式会社 診断と治療社
- 株式会社 誠文堂新光社
- 株式会社 総合医学社
- 第一出版株式会社
- 株式会社 地人書館
- 株式会社 中外医学社
- 株式会社 電気書院
- 学校法人 東海大学出版会
- 財団法人 東京大学出版会
- 株式会社 同文書院
- 株式会社 永井書店
- 株式会社 中山書店
- 株式会社 南江堂
- 株式会社 南山堂
- 株式会社 日刊工業新聞社
- 株式会社 日本医事新報社
- 日本工業出版株式会社
- 株式会社 日本臨牀社
- 社団法人 農山漁村文化協会 (農文協)
- 株式会社 博友社
- 株式会社 培風館
- 株式会社 廣川書店
- 文永堂出版株式会社
- 株式会社 文光堂
- 株式会社 へるす出版
- 株式会社 北隆館
- 丸善株式会社
- 株式会社 緑書房
- 株式会社 メジカル・ビュー社
- 株式会社 メディカル・サイエンス・インターナショナル
- 森北出版株式会社
- 株式会社 養賢堂
- 理工図書株式会社

TIBF 東京国際ブックフェア08 出展図書一覧 (価格は本体価格)

書名	価格
【科学一般】	
■朝倉書店	
人間の許容限界事典	3,800
統計データ科学事典	2,700
数理統計学ハンドブック	2,300
■岩波書店	
科学ライブラリー 文庫で読む科学	1,200
■オーム社	
米村傳治郎のおもしろ科学館	1,500
米村傳治郎のおもしろ科学ミュージアム	1,500
■化学同人	
〈選書〉 降水確率50%は五分五分か	1,400
〈選書〉 噂の拡がり方	1,400
〈選書〉 笑いの方程式	1,600
〈選書〉 生き物たちの情報戦略	1,800
〈選書〉 中国の環境問題を考える	1,600
〈選書〉 人間行動に潜むジレンマ	1,600
〈選書〉 フタバスズキリユウ発掘物語	1,500
〈選書〉 あなたのエクササイズ間違っていますか?	1,500
〈選書〉 雷に魅せられて	1,500
〈選書〉 犯罪心理学	1,400
化学英語101	3,000
大人のためのサイエンスIQ	1,400
科学を志す人びとへ	1,800
ロケットに乗って(上)	1,800
ロケットに乗って(下)	1,800
第2版 英語のセンスを磨く	3,500
超★理系留學術	1,900
未来エネルギー社会をひらくキャパシタ	1,300
続く世代に何を渡すのか	1,238
■共立出版	
これから論文を書く若者のために 大改訂増補版	2,600
これからレポート・卒論を書く若者のために	1,800
ガリレオの迷宮	9,000
■技報堂出版	
英語論文表現例集	8,000
ナノテクノロジーの実用化に向けて	2,800
■恒星社厚生閣	
虹	2,500

科学史ごぼれ話 2,000
時間学概論 2,400

■講談社サイエンスライフレック CD-ROM付で簡単・便利！理系ためのフリーソフト 1,400
■コロナ社 1,900

知的な科学・技術文章の書き方 2,200
科学英語の書き方とプレゼンテーション 2,400
マスターしておきたい技術英語の基本 1,800
知的な科学・技術文章の徹底演習 2,000
技術者のための特許事始め 1,900

■サイエンス社 1,900
学習と脳

■産業図書 2,200
新版 論理トレーニング 4,300
科学が作られているとき 4,500
科学論の現在 3,600
ダーウイン文化論 6,700
神は老翁にして： 2,500
世界を変えた20の科学実験 1,500

■シーエムシー出版 1,600
おもしろ理科実験集 1,200
おもしろ理科実験集2 950
リチウムイオン電池物語 950

■実教出版 952
ガリレオ工場の科学あそび Part 1 950
ガリレオ工場の科学あそび Part 2 950
ガリレオ工場の科学あそび Part 3 952

■養華房 1,500
ポピュラー・サイエンス スキンケアの科学 1,400
ポピュラー・サイエンス リチウムイオン二次電池の話 1,400
ポピュラー・サイエンス 楽しい化学5分間実験 1,500
ポピュラー・サイエンス 作って楽しむ理科遊び 1,600
ポピュラー・サイエンス 家の中の化学あれこれ 1,300
ポピュラー・サイエンス スポーツグッズの科学 1,600
ポピュラー・サイエンス 地球生命を支配する水 1,400
ポピュラー・サイエンス 化学クラブ活動入門 1,500
ポピュラー・サイエンス 親子で楽しむ中学校理科室だより 1,600
ポピュラー・サイエンス わくわく子どもが実験室 1,500
ポピュラー・サイエンス クッキングに学ぶ化学 1,600
ポピュラー・サイエンス わかる！なるほど理科実験 1,600
ポピュラー・サイエンス 量子力学はこうなっている！ 1,700
ポピュラー・サイエンス シネマ天文楽入門 1,500
ポピュラー・サイエンス 日本の化学の開拓者たち 1,600
ポピュラー・サイエンス 植物染めのサイエンス 1,600

ポピュラー・サイエンス バイオ研究の舞台裏 1,600
ポピュラー・サイエンス 人と犬のきずな 1,500
ポピュラー・サイエンス 細胞膜のしくみ 1,600
ポピュラー・サイエンス バイオインフォマティクス 1,500

■誠文堂新光社 1,600
完全図解不思議発見図鑑 なぜだ!? 1,600
■電気書院 1,500
技術者なら知っておきたい科学の方法 1,500
■培風館 2,700
21世紀の教養 5 知の根源を問う

■丸善 2,400
完璧！と言われる科学論文の書き方 8,000
自然のしくみ百科 1,900
京大人気講義シリーズ運動科学実践編 1,600
ちよつと検索！翻訳に役立つGoogle表現検索テクニック 1,600
親子でわくわく！お家でカンタン理科実験 1,500
科学者ってなんだ？ 1,400
理科年表 平成20年 ポケット版 第81冊 2,600
理科年表 平成20年 机上版 第81冊 8,000
理科年表 Web版 個人用年間フリーパス付 1,700
地球環境の今を考える 1,500
まずはココから！ 科学論文の基礎知識 1,500
エコアクションが地球を救う！第2版データに学ぶエコ生活のすすめ 1,500
ゲームとしての社会戦略 増補版 計量社会科学で何が理解できるか 1,900
京大人気講義シリーズ生体リズムと健康 7,500
■森北出版 5,800
基本 光工学 1

ノーベル賞 その栄光と真実 3,9,000

【数学】
■朝倉書店 3,800
図説数学の事典 3,800
■岩波書店 3,800
作用素入門 1 3,800
作用素入門 2 2,600
量子物理の数理 3,400
論理と計算のしくみ 2,800
ピタゴラスの定理 1,300
科学ライブラリー 伝説の算数教科書 1,300
科学ライブラリー 和算小説のたのしみ 2,800
解析概論 第3版 2,000
■オーム社 2,200
マンガでわかる統計学 回帰分析編

マンガでわかるフーリエ解析 2,400
マンガでわかる微分積分 1,900
マンガでわかるナイスの統計学 2,200
マンガでわかる統計学 因子分析編 2,200

■共立出版 2,500
高校数学Ⅰα 基礎と論理の物語 2,200
高校数学Ⅱα なつとくの線形数学 2,200
数学の基礎体力をつけるためのろんりの練習帳 2,900
これなら分かる最適用数学教室 2,900
これなら分かる最適用数学 3,300
演習形式で学ぶ特殊関数・積分変換入門 6,300
Hirsch・Smale・Devaney 力学系入門 原著第2版 3,200
離散凸解析の考えかた 5,700
代数学講義 改訂新版 5,900
初等整数論講義 5,700
ユークリッド原論——縮刷版—— 1,900
カット 数学の歴史 3,800
ソボレフ空間の基礎と応用 2,800
Nothowitzイデア論入門 4,200
建部賢弘の数学 3,700
復刊 初等カクタストロフィー 3,800
復刊 アーベル群・代数群 3,900
復刊 差分・微分方程式 3,500
復刊 代幾何学入門 3,900
復刊 抽象代幾何学 5,700
復刊 可換環論 3,500
復刊 有限群論 5,500
復刊 半群論 3,500
復刊 数理論理学 3,700
復刊 位相力学 4,100
復刊 作用素代数入門 4,800
復刊 佐藤超関数入門 3,900
復刊 ヒルベルト空間論 3,600
復刊 微分幾何学とゲージ理論 3,700
復刊 微分位相幾何学 4,200
復刊 位相幾何学 5,300
復刊 位相解析

■講談社サイエンスライフレック 2,400
理系のための解く！線形代数 2,400
複雑ネットワーク入門 4,200
無限粒子の科学 4,500
明解 ガロア理論 「原著第3版」 2,200
超入門 線形代数 2,200
超入門 微分積分 2,200

■コロナ社	ミニマム線形代数	2,000
■サイエンス社	工学基礎 複素関数論	1,850
	基本例解テキスト 微分方程式	1,450
	ナビゲーション 微分積分	1,600
	工学のための微分方程式	1,650
	工学のための離散数学	1,850
	工科のための微分積分	2,300
	臨時別冊・数理科学 3次元トポロジーの新展開	1,867
	臨時別冊・数理科学 熱方程式で学ぶ逆問題	1,429
	別冊・数理科学 多様体の広がり	1,895
■産業図書	量子ウォークの数理	3,200
	確率微分方程式	3,500
	確率過程の推定	3,200
■裳華房	徹底的に微分積分がわかる 数学指南	2,000
	曲線と曲面の微分幾何(改訂版)	2,600
	データ科学の数理 統計学講義	2,100
	数学用語と記号ものがたり	2,500
	素顔の数学者たち	2,400
	大人の初等数学	2,400
■電気書院	理工学の基礎数学	3,000
■東海大学出版会	虚数の情緒	4,300
	入門オペレーションズ・リサーチ	2,800
■東京大学出版会	代数学Ⅰ 群と環	1,600
	代数学Ⅱ 環上の加群	2,400
	代数学Ⅲ 体とガロア理論	2,400
	幾何学Ⅰ 多様体入門	2,600
	線形代数の世界	2,800
	デカルトの数学思想	7,400
	ライブニッツ	5,200
	ニュートン	5,800
	アラビア数学の展開	5,800
	近世日本数学史	6,500
	エウクレイデス全集Ⅰ	5,200
	ユークリッド「原論」の成立	4,400
	パピロニアの数学	3,800
	正規分布	3,900
	物理現象のフーリエ解析	2,900

最小二乗法による実験データ解析	2,800
ジョルダン標準形	3,200
確率表現関数	3,900
■培風館	
解析的視点からの力学系	4,000
生保年金数理Ⅰ 理論編 補訂版	3,400
生保年金数理Ⅱ 理論/実務編	3,200
マーケティング調査入門	3,200
確率論教程シリーズ4 マルコフ過程	4,200
確率論教程シリーズ7 数理ファイナンス	4,200
■丸善	
JMPによる 統計レポート作成法	3,200
■森北出版	
秋山仁と算数・数学不思議探検隊	1,900
大学編入試験問題 数学/徹底演習(第2版)	2,600
理論物理のための 微分幾何学	7,500
【物理学】	
■岩波書店	
フラインマン流 物理がわかるコツ	2,800
非線形格子力学 増補版	3,600
フラインマン物理学 1 力学	3,300
フラインマン物理学 2 光・熱・波動	3,800
フラインマン物理学 3 電磁気学	3,200
フラインマン物理学 4 電磁波・物性	3,600
フラインマン物理学 5 量子力学	4,300
統計物理学 第3版 上	4,500
統計物理学 第3版 下	4,600
■オーム社	
マンガでわかる物理 力学編	2,000
らくらく図解 光とレーザー	1,900
■共立出版	
ケンブリッジ 物理公式ハンドブック	3,300
量子情報の物理	5,300
アインシュタイン選集 1	6,900
アインシュタイン選集 2	6,900
アインシュタイン選集 3	9,000
■恒星社厚生閣	
物理学断章	2,800
■講談社サイエンティフィク	
「湯川秀樹 物理講義」を読む	1,800
基礎量子力学	3,500
ゼロから学ぶ超ひも論	2,100
今日から使える熱力学	2,300

単位が取れる電磁気学練習帳	2,600
理系のための解く!量子力学	2,400
東大流 まんが力学	1,800
東大流 まんが電磁気学	1,800
■サイエンス社	
新版シュレーディンガー方程式	1,800
はじめて学ぶ熱・波動・光	1,500
はじめて学ぶ 量子力学	1,600
臨時別冊・数理科学 演習くり込み群	1,886
数理科学2008年7月	952
■産業図書	
力学系と自然法則	1,800
時空と重力	2,400
カオス時系列解析の基礎と応用	3,700
複雑さの数理	4,300
超重力理論入門	2,500
■実教出版	
生命科学のための基礎シリーズ 物理	2,000
専門基礎ライブラリー 基礎物理Ⅰ	1,800
専門基礎ライブラリー 基礎物理Ⅱ	1,800
■裳華房	
大学演習 熱学・統計力学(修訂版)	4,400
ただいま講義中! 図解マクスウェル方程式	1,600
フイジックスライブラリー 力学(Ⅰ)	2,000
フイジックスライブラリー 力学(Ⅱ)	1,900
フイジックスライブラリー 電磁気学(Ⅰ)	2,300
フイジックスライブラリー 電磁気学(Ⅱ)	2,300
フイジックスライブラリー 物理数学(Ⅰ)	2,300
フイジックスライブラリー 物理数学(Ⅱ)	2,300
フイジックスライブラリー 解析力学	2,100
フイジックスライブラリー フラクトルの物理(Ⅰ)	2,400
フイジックスライブラリー フラクトルの物理(Ⅱ)	2,400
フイジックスライブラリー 演習で学ぶ量子力学	2,300
フイジックスライブラリー 場の量子論	2,900
フイジックスライブラリー 結晶成長	2,400
フイジックスライブラリー 大学の物理	2,800
フイジックスライブラリー 環境物理学	3,000
フイジックスライブラリー 振動・波動	3,300
フイジックスライブラリー 物性物理学	3,100
基礎物理学選書2 量子論(改訂版)	2,500
基礎物理学選書5A 量子力学(Ⅰ)(改訂版)	2,700
基礎物理学選書5B 量子力学(Ⅱ)(改訂版)	2,800
基礎物理学選書9 物性論(改訂版)	2,800

■培風館

解析力学入門 2,800
新物理学シリーズ 36 解析力学 3,400
物理学辞典 三訂版 4,300

■丸善

表面物性工学ハンドブック 4,200
新・目で染しむ量子力学の本 3,000
光る原子、波うつ電子 1,800

■森北出版

工学系のための量子光学 3,200
力学 I 4,200
量子力学 I 4,500

■理工図書

趣味で物理学 1,800

【化学】

■化学同人

化学英語の活用辞典(第2版) 4,000
化学・英和用語集(第3版) 2,000
科学英語表現ハンドブック 2,500
化学オリンピック完全ガイド 1,000
化学ってそういうこと! 1,800

これならわかる化学のための統計手法
実験データを正しく扱うために
いまさら聞けない 科学の基礎知識

■培風館

基礎化学12講 2,200
量子化学 3,200
基礎レクチャー物理化学I—熱力学 2,600
基礎レクチャー物理化学II—量子化学 2,200
生物物理化学 3,000
機器分析入門 2,800

ボルハルト・ショアー現代有機化学(上)
ボルハルト・ショアー現代有機化学(下)
ブルース有機化学(上)
ブルース有機化学(下)

■培風館

これならわかる二次元NMR 3,000
数学いらすの分子軌道論 2,400
最新分子マシン 2,500
(フ⑩)創薬をめざす有機合成最前線 4,300
化学フロンティア分析手法最前線 4,300

■共立出版

化学大辞典 1巻 6,000
化学大辞典 2巻 6,000

化学大辞典 3巻

化学大辞典 4巻 6,000
化学大辞典 5巻 6,000
化学大辞典 6巻 6,000
化学大辞典 7巻 6,000
化学大辞典 8巻 6,000
化学大辞典 9巻 6,000
化学大辞典 10巻 6,000

■三共出版

新しい基礎無機化学 2,600
金属錯体の光化学 4,000
分子認識と超分子 3,000
糖鎖科学への招待 3,000
有機化学の理論第4版 2,600
赤外分光図説総覧 8,000

■産業図書

ファイールドの基礎化学 2,600
【シーエムシー出版】
有機分子触媒の新展開 8,000
固定化触媒のルネッサンス 8,000
創薬支援研究の展望 2,000

■実教出版

生命科学のための基礎シリーズ 化学 2,000
専門基礎ライブラリー 基礎化学1 1,800
専門基礎ライブラリー 基礎化学2 1,800
増補3訂版 サイエンスビュー化学総合資料 762

■養華房

量子化学 上巻 5,000
量子化学 下巻 5,200
化学の指針シリーズ 化学環境学 2,500
化学の指針シリーズ 化学プロセス工学 2,400
化学の指針シリーズ 生物有機化学 2,300

■培風館

地球化学講座 2 宇宙・惑星化学 4,000
地球化学講座 7 環境の地球化学 3,500

■丸善

マクマリー生物有機化学有機化学編第2版 4,900
マクマリー生物有機化学生化学編第2版 5,200
マクマリー生物有機化学基礎化学編第2版 4,800
ガスクロ自由自在Q&A 準師・試料導入編 3,200
ガスクロ自由自在Q&A 分離・検出編 3,200
希土類とアクチノイドの化学 4,900
有機化学 5,000
毒性元素 謎の死を追う 2,800

【地学・天文学】

■朝倉書店

恐竜大百科事典 2,400
古生物百科事典 9,500
生命と地球の進化アトラス1 8,800
生命と地球の進化アトラス2 8,800
生命と地球の進化アトラス3 8,800
ひとめでわかる化石のみかた 4,600
微化石の科学 9,500

■岩波書店

科学ライブラリー 活動期に入った地球 1,200
科学ライブラリー 地球・環境・人間2 1,200
地質学 1 地球のダイナミックス 4,600
地質学 2 地層の解説 5,200
地質学 3 地球史の探求 3,800

■共立出版

生物学事典 1,300
地震学第3版 5,000
プレートテクトニクス 4,800
水文学 9,000

■技報堂出版

天橋立物語 3,000
キミもトライだ物探査 1,800

■恒星社厚生閣

学びなおしの天文学—基礎編 2,100
学びなおしの天文学—応用編 2,100
複製版大宇宙の旅 2,800
歴史を揺るがした星々 3,300
新装版星座の神話 2,800
日時計 2,500

■培風館

日本の天文学の百年 3,300
宇宙の一生 3,300
新装改訂版天文計算入門 2,500
古天文学の散歩道 2,800

■産業図書

ビクトリア時代のアマチュア天文家 5,000
宇宙スペクトル博物館(文線編) 見えない星空への招待 4,300

■養華房

天橋立物語 3,000
キミもトライだ物探査 1,800

■恒星社厚生閣

学びなおしの天文学—基礎編 2,100
学びなおしの天文学—応用編 2,100
複製版大宇宙の旅 2,800
歴史を揺るがした星々 3,300
新装版星座の神話 2,800
日時計 2,500

■培風館

日本の天文学の百年 3,300
宇宙の一生 3,300
新装改訂版天文計算入門 2,500
古天文学の散歩道 2,800

■産業図書

ビクトリア時代のアマチュア天文家 5,000
宇宙スペクトル博物館(文線編) 見えない星空への招待 4,300

宇宙スペクトル博物館(電波編) 宇宙が奏でるハーモニ
宇宙スペクトル博物館(可視光編) 天空からの虹色の便り

4,500
4,500

■誠文堂新光社

宇宙生命へのアプローチ

青いガネットの秘密

フィールド版 光る星座早見

星空を見上げて365日

星座の神話がわかる本

星座の見かたがわかる本

星雲・星団・銀河の見かたがわかる本

月・太陽・惑星・彗星・流れ星の見かたがわかる本

天体写真の写し方がわかる本

天体望遠鏡の使い方がわかる本

宇宙のしくみがやさしくわかる本

双眼鏡で星空を楽しむ本

藤井旭の天文年鑑 2008

天文年鑑 2008

惑星のさばん

■地人書館

天文学大事典

ケプラー疑案

春の星座博物館

夏の星座博物館

秋の星座博物館

冬の星座博物館

■東海大学出版会

鉱物観察ガイド

インナースペース

宇宙から見た日本

■丸善

最新気象百科

地震・津波と火山の事典

現代社会の倫理を考える14 家族の倫理学

■森北出版

森林水文学

■理工図書

Q&A 日本は沈む?

■【生物学】

■朝倉書店

時間生物学事典

酵素ハンドブック

■家の光協会

4,500

9,200

48,000

カラー版 食虫植物図鑑

■オーム社

中国野生ラン図鑑

■化学同人

(植物叢書1) 植物が地球をかえた!

(植物叢書2) 植物は感じて生きている

(植物叢書3) 花はなぜ咲くの?

(植物叢書4) 進化し続ける植物たち

(植物叢書5) 植物で未来をつくる

現代を生きるための生物学の基礎

生命研究のバイオニア

(基礎生物学テキストシリーズ) 遺伝学

(基礎生物学テキストシリーズ) 発生生物学

■共立出版

バイオインフォマティクス事典

一般線形モデルによる生物学のための現代統計学

バイオインフォマティクスのためのアルゴリズム入門

統計解析環境Rによるバイオインフォマティクスデータ解析

システム生物学がわかる!

ニッチ構築

講義と実習 生細胞蛍光イメージング

ゲノム進化学入門

生命の数理

進化のダイナミクス

生態リスク学入門

ダーウィンとデザイン

発酵ハンドブック

■技報堂出版

もつと知りたい! 微生物の力

■恒星社厚生閣

ブラックバスを退治する

フジツボ類の最新学

海のUFOクラゲ

■講談社サイエンスフィク

絵でわかる生態学のしくみ

生態学からみた自然保護地域とその多様性保全

■三共出版

初歩からの生物学

■産業図書

生物の社会進化

■実教出版

生命科学のための基礎シリーズ 生物

専門基礎ライブラリー 生命科学

生命科学のための基礎シリーズ 先端技術と倫理

2,600

15,000

1,200

1,200

増補3訂版 サイエンスビュー生物総合資料

■裳華房

初歩からの集団遺伝学

バイオダイバーシティ・シリーズ1 生物の種多様性

バイオダイバーシティ・シリーズ2 植物の多様性と系統

バイオダイバーシティ・シリーズ3 藻類の多様性と系統

バイオダイバーシティ・シリーズ4 菌類・細菌・ウイルスの多様性と系統

バイオダイバーシティ・シリーズ5 無脊椎動物の多様性と系統

バイオダイバーシティ・シリーズ6 節足動物の多様性と系統

バイオダイバーシティ・シリーズ7 脊椎動物の多様性と系統

■誠文堂新光社

干潟ウォッチング フィールドガイド

粘菌 驚くべき生命力の謎

日本アオコ大図鑑

ベタを飼おう!

カメレオン

コンパニオンバード百科

セキセイインコの救急箱 100問100答

ザ・サンゴ

ザ・陰日性サンゴ

ザ・ヨウム

ザ・モンキー

ザ・セキセイインコ

■地人書館

日本の家ねずみ問題

自然保護

サクラソウの目 第2版

ミジンコ先生の水環境ゼミ

外来種ハンドブック

■東海大学出版会

干潟を考える干潟を遊ぶ

鯨類学

リゾム生態学

南太平洋のシダ植物図鑑

潜水調査船が観た深海生物

熱帯雨林の自然史

泳ぐDNA

藻類30億年の自然史 第2版

土壌生態学入門

土壌動物学への招待

日本産カミキリムシ

■培風館

植物が語る 放射線の表と裏

生物と化学の補習講義3 人間と遺伝子の話

781

3,200

4,500

4,700

4,900

6,800

5,100

6,300

5,500

1,500

3,500

6,000

1,200

2,500

3,800

2,800

1,400

3,200

2,400

3,000

3,500

2,000

2,000

2,000

1,800

2,000

2,000

2,000

4,000

2,800

2,800

2,800

6,800

6,800

2,800

8,200

6,800

3,800

3,800

3,500

3,800

3,800

2,800

3,200

3,200

3,200

3,200

1,400

3,200

1,400

1,400

1,400

S 21世紀の動物科学 1	日本の動物学の歴史	3,600
S 21世紀の動物科学 2	動物の多様性	3,600
S 21世紀の動物科学 3	動物の形態進化のメカニズム	3,700
S 21世紀の動物科学 4	性と生殖	3,200
S 21世紀の動物科学 5	発生	3,800
S 21世紀の動物科学 6	細胞の生物学	3,400
S 21世紀の動物科学 7	神経系の多様性	3,800
S 21世紀の動物科学 8	行動とコミュニケーション	3,800
S 21世紀の動物科学 9	動物の感覚とリズム	3,000
S 21世紀の動物科学 10	内分泌と生命現象	3,800
S 21世紀の動物科学 11	生態と環境	3,800
■北陸館		
新訂 牧野新日本植物図鑑		2,000
復刻版 牧野新日本植物図鑑		1,500
原色牧野植物大図鑑(合弁花・離弁花編)		3,000
原色牧野植物大図鑑(離弁花・単子葉植物編)		3,500
新訂 原色樹木大図鑑		3,500
新訂 原色魚類大図鑑		4,800
新訂 原色昆虫大図鑑(1)		2,500
新訂 原色昆虫大図鑑(2)		2,500
新訂 原色昆虫大図鑑(3)		2,500
復刻版 新日本動物図鑑(上)		2,000
復刻版 新日本動物図鑑(中)		2,000
復刻版 新日本動物図鑑(下)		2,000
日本幼虫図鑑		1,500
復刻版 日本水生植物図鑑		1,800
淡水指標生物図鑑		8,253
原色植物検査図鑑		4,800
原色魚類検査図鑑(1)		4,800
原色魚類検査図鑑(2)		4,800
原色魚類検査図鑑(3)		4,800
原色新鉱物岩石検査図鑑		4,800
原色新鳥類検査図鑑		4,800
原色新海藻検査図鑑		4,800
原色蝶類検査図鑑		4,800
原色野草検査図鑑(合弁花編)		4,800
原色野草検査図鑑(離弁花編)		4,800
原色野草検査図鑑(単子葉植物編)		4,800
原色新樹木検査図鑑(合弁花他編)		4,800
アレギーの臨床(雑誌)		1,905
BIOCLINICA(雑誌)		1,905
■丸善		
図説アフリカの哺乳類		1,200

キャンベル生物学		15,000
■緑書房		
観賞魚大図鑑		6,800
猫の教科書		3,800
ペット・カット・スタイル集⑤		3,800
鳥の飼育大図鑑		4,800
サンゴ礁の世界		7,400
熱帯雨林の世界		6,800
新大図鑑		6,800
新種大図鑑		6,400
新アルティメイトブック馬		6,800
へび大図鑑		6,800
【理学その他】		
■岩波書店		
自然景観の読み方 山を読む		1,700
自然景観の読み方 森を読む		1,700
自然景観の読み方 雲と風を読む		1,700
自然景観の読み方 日本列島の生い立ちを読む		1,700
自然景観の読み方 山を読む		1,900
■オーム社		
よみがえる心臓―人工臓器と再生医療―		2,000
■共立出版		
哲学の道具箱		2,500
認知科学辞典		3,500
デジタル認知科学辞典		1,200
■技報堂出版		
イノシシは眠らない		2,200
大山鳴動してネズミ100匹		2,000
南極観測隊		1,800
写真集 南極		1,000
にんげん百物語		2,200
国鉄風景の30年		1,600
■講談社サイエンティフィク		
陸水の事典		10,000
理系のためのレポート・論文完全ナビ		1,900
科学技術系の現場で役立つ英文の書き方		2,500
■昭晃堂		
新しい環境科学		1,900
■誠文堂新光社		
へんな立体		1,600
すごくへんな立体		1,600
■東海大学出版会		
エコロジストの時間		2,500

水族館の仕事		3,200
標本の作り方		2,500
■緑書房		
異常気象		3,800
【電気・電子】		
■オーム社		
マンガでわかる電気		1,900
マンガでわかる暗号		1,900
薄膜ハンドブック(第2版)		2,400
ビギナーのための電気Q&A		1,900
OHM 2008/5月号		1,905
新電気 2008/5月号		1,381
電気と工事 2008/6月号		1,286
■海文堂出版		
センサエージェント		2,600
安全・安心のためのセンサ技術		2,400
■工業調査会		
燃料電池 実用化への挑戦		2,800
図解 電子ディスプレイのすべて		2,857
薄膜トランジスタ技術のすべて		2,600
初歩から学ぶ新ディスプレイ材料		2,000
はじめての半導体計測		2,400
電子材料6月号		1,350
■コロナ社		
先端材料光物性		4,700
電気鉄道ハンドブック		3,000
アドホック・メッシュネットワーク		2,700
電磁波計測		2,700
ネットワーク技術の基礎と応用		2,700
実践映像信号処理		2,600
デジタル通信・放送の変復調技術		2,600
CCD・CMOSカメラ技術入門		2,800
音楽と楽器の音響測定		4,600
電波工学		2,800
画像情報符号化		3,500
基礎としての回路		3,400
信号と処理(上)		2,400
信号と処理(下)		2,500
電子・通信・情報のための量子力学		3,200
情報通信ネットワーク		3,000
基礎電子物性工学		2,700
デジタルシグナルプロセッシング		2,500
半導体メモリ		2,700

サイエンス社 システム数理工学	2,300
シーエムシー出版 色素増感太陽電池	4,800
■実教出版 専門基礎ライブラリー 電磁気学 専門基礎ライブラリー 電気回路 システム制御理論入門	2,500 2,400 2,600
■昭見堂 絵から学ぶ電磁気学 古典制御論	3,000 2,800
学びやすいアナログ電子回路 学びやすいデジタル電子回路	2,700 2,700
■誠文堂新光社 改訂新版 カラー版図解半導体ガイド 初級アマチュア無線予想問題集2008年度版 はじめよう電子工作	1,700 1,200 2,200
■電気書院 電磁気学 電気回路の基礎	2,900 2,800
光エレクトロニクス 電気主任技術者の仕事シリーズ 第1巻 電気主任技術者の仕事シリーズ 第2巻 電気主任技術者の仕事シリーズ 第3巻 電気主任技術者の仕事シリーズ 第4巻 オペアンプの基礎マスター 電磁気学の基礎マスター やさしい電気の基礎マスター 電気・電子の基礎マスター やさしい電気の手ほどき 電力系統技術計算の基礎 電力系統技術計算の応用 イラストビルの電気主任技術者実務読本 知らなかった電気のおはなし これでわかるビルの省エネルギー まんが電磁気設備現場案内 電力技術者のための実務応用計算 電気設備技術基準とその解釈 平成20年版 図解電気設備技術基準・解釈ハンドブック 正弦波交流とベクトル表示 交流回路の計算 交流回路網と三相回路 回線磁界 ひずみ波と調波分析	2,400 2,500 2,500 2,300 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 2,400 6,500 6,500 2,400 1,600 2,800 3,200 2,800 2,800 2,800 9,500 9,500 1,500 1,200 1,400 1,100 1,700

ベクトルの軌跡とその応用 対称座標法の初歩 非線形回路 過渡現象 行列式、マトリクスと電気回路網 記号法と交流回路の解析 解析幾何とベクトル軌跡 対称座標法と不平衡三相回路の解析 微分法とその応用 関数の極大値・極小値と多変数関数の微分 不定積分の計算 定積分の計算 偏微分方程式とその解き方 交番電磁界下における諸効果 常微分方程式と過渡現象の解析 ■日本工業出版 計測技術 光ファイブラス 超音波テクノ 画像ラボ ■丸善 ハワード・ジョンソン 高速信号ボードの設計基礎編 ハワード・ジョンソン 高速信号ボードの設計応用編 ゴールドスマスワイヤレス通信工学 ■森北出版 計画・設計のポイントがわかる 実践電気設備 電気鉄道(第2版) 電気機器の電気力学と制御 放電プラズマ工学 電気エネルギー工学 マイクログエレクトロニクス ディスプレイデバイス MOS集積回路の設計・製造と信頼性技術 固体物性入門 図解VHDL実習 図解ModelSim実習 図解VerilogHDL実習 光導波路解析入門 信号処理のための線形代数 デジタル信号処理システムの基礎 VHDLによるデジタル電子回路設計 MATLAB/Simulinkによるシステム制御工学 わかりやすい制御工学 線形離散時間システム入門	1,300 1,600 1,400 1,300 2,100 1,500 1,800 1,700 1,200 1,800 1,700 2,200 700 500 2,000 1,905 1,905 3,810 1,905 8,000 8,000 8,000 1,2,000 2,800 3,500 3,600 3,200 2,800 6,500 3,200 2,800 3,400 2,600 2,800 2,800 2,800 4,800 6,800 3,200 2,200 2,800 2,400 4,000
--	---

【機械・金属】 ■オーム社 おもしろメカワールド はじめてのロボット工学 RoboBooks ロボット創造館 ブルックスの知能ロボット論 ロボコンマガジンNo.57 ■共立出版 破壊事故 標準 機械設計図表便覧 改訂増補5版 ■工業調査会 はじめてのシール技術 レアメタル 切削加工の技術情報103 機械加工技術Q&A 金属の腐食事例と対策 はじめての切削加工 英日中機械用語辞典 機械と工具6月号 ■コロナ社 宇宙ステーションと支援技術 非線形系のダイナミクス 初めて学ぶエンジン技術と機械工学 制御工学ハンドブック 腐食メカニズムと寿命予測 モノ創り&ものづくり 英語で学ぶロボット工学 生命で学ぶシステムデザイン Excelで試す非線形力学 計算固体力学入門 ■サイエンス社 システム制御の基礎と応用 ■産業図書 航空機の運動解析プログラムKMAP ■実教出版 専門基礎ライブラリー 工業力学 専門基礎ライブラリー 機械力学 大学基礎 機械材料 SI単位版 SolidWorksによる3次元CAD ■昭見堂 新しいロボット工学 計測工学 ■誠文堂新光社 やさしくわかる歯車のしくみ	1,500 2,400 2,200 3,200 933 5,800 2,500 2,200 2,400 2,700 2,800 2,300 2,300 1,800 1,330 3,800 3,500 2,400 3,500 2,800 2,000 2,500 2,200 2,200 2,600 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 2,200 1,900 1,800 1,800 2,500 2,000 3,300 2,800 1,800
--	--

ねじ図鑑	1,800
太陽電池のしくみがわかる実験と工作・事典	1,800
はじめてのスターリングエンジン	1,800
■日本工業出版	
配管技術	1,905
油空圧技術	1,905
検査技術	1,905
ターボ機械	1,905
クリーンエネルギー	1,810
工業プロセス用調節弁の実技ハンドブック	3,000
よくわかる水蒸気技術	3,800
天然ガスコージェネレーション計画・設計マニュアル2008	3,800
■丸善	
高圧技術ハンドブック	20,000
■森北出版	
振動工学(背戸)	3,200
振動工学(藤田)	2,800
3次元CADから学ぶ機械設計入門	2,800
機械の損傷・破壊の原因と対策	3,600
入門 信頼性工学	2,800
基礎から学ぶトライボロジー	2,800
弾性力学入門	3,200
図解 Inventor 実習	3,200
弾性力学入門(竹園)	3,000
図解 SolidWorks 実習	2,800
振動工学の基礎	2,800
噴流工学	3,600
例題でわかる伝熱工学	2,000
現象から学ぶ燃焼工学	2,600
基礎からの冷凍空調	2,800
例題で学ぶ工業熱力学	3,000
航空機の飛行力学と制御	3,800
構造解析のための有限要素法実践ハンドブック	6,000
CIP法	3,400
シーケンス制御を活用したシステムづくり入門	3,200
ダイナミカルシステム解析の基礎	2,800
3次元FEMのための自動要素分割	3,600
例題で学ぶ有限要素法応力解析のノウハウ	2,600
基礎からの衝撃工学	3,800
■養賢堂	
残留応力のX線評価	6,000
今昔・鉄と鋳物	3,600
サンドイッチ構造	2,600
応力集中の考え方	3,000

事故・災害事例とその対策	4,000
構造破壊の防止技術	2,400
ベルト伝動・精密搬送の実用設計	4,400
ねじの知識	2,200
モノづくりにおけるシステム設計最適化	2,600
研削加工の計測技術	3,200
潤滑グリースの基礎と応用	4,200
摩擦	3,800
摩擦・摩擦試験機とその活用	5,000
流れ工学	2,600
■土木・建築	
■井上書院	
建築・都市計画のための空間学事典 改訂版	3,500
空間デザイン事典	3,000
環境デザイン用語辞典	3,500
建設副産物マニュアル	2,800
建築携帯ブック 防水工事	1,700
建築携帯ブック 現場管理	2,700
建築携帯ブック 建設廃棄物	1,900
景観アイテム図鑑	1,800
建築環境学テキスト	2,500
室内微生物汚染 ダニ・カビ完全対策	2,500
■オーム社	
設備と管理 2008/6月号	1,905
■鹿島出版会	
ヒューマン・エラーとのつきあいかた	1,800
技術者に必要な岩盤の知識	2,200
「論考」江戸の橋	3,800
水資源管理と環境保全	2,800
建築家のための設備設計ノート	2,400
インテリアコーディネートH B	2,300
建築鋼構造	3,500
BBB(ビック・バン・ペキン)	3,200
住宅をデザインする	1,900
増塔 中国の陶芸建築	3,200
西洋建築空間史	2,200
数と建築	2,800
学校建築ルネサンス	2,600
新版図説・近代日本住宅史	3,200
中部国際空港ユニバーサル	3,600
つくる図書館をつくる	2,500
遠藤秀平/ビーンズドーム	3,200
東南アジア建築遺遷	2,800

世界のコンバージョン建築	3,400
SD 選書243 歴史と風土の中で	2,200
SD 選書244 造型と構造と	2,200
SD 選書245 創造するところ	2,400
SD 選書246 レイモンドの建築	2,200
SD 選書247 神殿が獄舎か	2,400
フランスの景観を読む	2,500
環境健康都市宣言!!	2,600
舟運都市	2,600
西村幸夫 風景論ノート	3,000
流域都市論	2,900
■共立出版	
遂巡する思考	4,800
現場必携 建築構造ポケットブック 第5版	3,800
机上版 建築構造ポケットブック 第5版	3,800
■技報堂出版	
アーバンストックの持続再生	4,700
流動化処理土利用技術マニュアル(第2版)	2,600
国土形成―流域圏と大都市圏の相克と調和	3,000
鉄筋コンクリート造建築物の耐久性向上技術	2,800
外装仕上げの耐久性向上技術	8,500
木造住宅の耐震設計	9,800
事例でわかる工作しやすい鉄骨設計(第3版)	3,200
事例に学ぶ建築リスク入門	5,000
昼光証明デザインガイド	2,000
100年住宅への選択	2,800
世代間建築	1,800
健康建築学	2,400
循環建築・都市デザイン	2,400
仮設工学	2,600
循環型の建築構造	2,600
臨床建築学	2,400
資源循環再生学	2,200
ラーバンデザイン	2,400
耐震建築をつくるRC造の要素技術	2,800
人口減少時代のマイタウンの再生	4,500
環境工学の新世紀	2,200
土木工学ハンドブック	3,600
橋梁工学ハンドブック	6,700
土木用語大辞典	5,000
SCSS-97 鉄骨構造	5,000
■相模書房	
近代・中国の都市と建築	15,000
大日本帝国の領事館建築	3,000

民家の面影

図説・都市の世界史1(古代) 9,500

図説・都市の世界史2(中世) 4,500

図説・都市の世界史3(近世) 4,500

図説・都市の世界史4(近代) 4,500

インターナショナルスタイルの研究 18,000

明治洋風宮廷建築 28,000

沖繩八重山の研究 26,000

■彰国社

「KBシナジ」プロジェクト・ブック 2,381

「KBシナジ」超合法建築図鑑 1,905

「KBシナジ」けんちく世界をめぐる10の冒険 1,905

「KBシナジ」愛と哀しみのル・コルビュゼ 1,905

鉄筋コンクリート造入門 新訂第二版 2,800

青木淳/開口部のディテール 3,400

谷内田章夫/集合住宅を立体化ユニットでつくる 3,200

建築仮設物の構造計算入門 四訂版 4,000

森の都市EGEC 2,000

篠原一男 住宅図面 2,800

記入式2x4の構造設計入門 第二版 3,000

図解 住まいとインテリアデザイン 2,400

住風景を創る 2,400

写真でわかる建築施工管理のチェックポイント 2,600

世界のSSD100 2,800

勝手にパース検定 2,100

折り紙建築現代の名建築をつくる 1,800

折り紙建築世界の名建築をつくる 1,900

折り紙建築世界遺産をつくらう! 1,600

キッチンをつくる 2,200

宮脇檀 旅の手帖 2,800

集落の教え100 2,500

デザイン脳を開く 1,905

ユビキタスは建築をどう変えるか 2,300

地域づくりの新潮流 2,000

カリスマ建築家偉人伝 1,800

ぼんやり空でも眺めてみようか 2,000

宮大工西岡常一の遺言 1,800

わがマンションあと30年もたせるぞ 1,600

なぜ無責任な建築と都市をつくる社会が続くのか 1,600

「2050年」から環境をデザインする 2,200

「いい建築」をつくる構造設計のエッセンス 2,400

「安心安全住宅」をつくる 1,800

マンガでわかる構造力学 1,524

建築大辞典 第二版 特装机上版 50,000

図解辞典/建築のしくみ 3,800

大橋富夫写真集 日本の民家 屋根の記憶 20,000

日本のモダニズム建築 170,000

ディテール176 2,143

マテリアル・デザイン2008 3,619

■誠文堂新光社

新スケープ 都市の異風景 1,800

■電気書院

基礎測量学 3,000

地震タテ横ななめ 1,900

山岳トンネル工法Q&A 3,800

基礎工学 2,400

摩擦体としての土における安定と変形の解析法 3,500

■日本工業出版

建設機械 1,905

建設設備と配管工事 1,905

住まいと電化 1,333

電化住宅のための計画・設計マニュアル2008 3,800

クリンルームの設計・施工マニュアル 早わかりQ&A 3,000

■丸善

土木建築のための確率・統計の基礎 改訂版 4,500

建築家の講義ルイス・カーン 1,600

20世紀名住宅選集C・D・R・O・M付 8,500

世界まちづくり事典 15,000

民家再生の技術 3,800

建築家の講義 サンチャゴ・カラトラバ 1,600

建築ガイドブック フランク・ロイド・ライト 1,800

安全で住みよい家をつくるために木材と木造住宅Q&A108 3,200

空気調和ハンドブック 改訂5版 4,200

ル・コルビュゼ・全作品ガイドブック 3,800

海洋環境水理学 4,700

■森北出版

ステップアップで実力がつく 構造力学徹底演習 3,600

コンクリート構造物の維持管理 3,200

綱・コンクリート複合構造 2,800

コンクリート系構造物の耐震設計法 3,200

失敗から学ぶ設備工事 2,800

道路橋床版 6,000

建築構造の力学 I 2,800

建築構造の力学 II 2,800

西洋建築史 2,400

最新耐震構造解析(第2版) 3,700

よくわかるコンクリートの劣化と補修 1,800

はじめて学ぶ建築構造力学 2,800

建築家のハンディデータブック(第2版) 2,700

■理工図書

家づくりの問答集 2,000

改正建築基準法 目からウロコの確認申請 4,800

■化学・バイオ・環境

■家の光協会

水不足が世界を脅かす 1,900

よくわかる環境の話 1,400

地球と生きる133の方法 1,400

■オーム社

マンガでわかる分子生物学 2,200

ナノメデイシンーナノテクの医療応用 5,000

水素エネルギーがわかる本 1,800

ベーシックマスター 微生物学 3,500

ベーシックマスター 生態学 3,500

ベーシックマスター 分子生物学 3,800

絵ときでわかる 基礎化学 2,500

エネルギー用語辞典 10,000

■海文堂出版

地域分散エネルギー技術 2,500

■共立出版

ナノテクのためのバイオ入門 2,700

ナノテクのための化学・材料入門 2,700

■技報堂出版

水道工学 28,000

水供給 これからの50年 2,400

進化する自然・環境保護と空間計画 5,000

紫外線照射 3,200

アジアの流域水問題 3,000

水循環の時代 膜を利用した水再生 2,000

浄水膜(第2版) 2,700

■工業調査会

わかりやすい押出成形技術 2,400

樹脂加工技術なぞなぞ100問 2,600

図解適用事例に見る高分子材料の最先端技術 3,400

図解 粉体機器装置の基礎 2,800

エレクトロニクス用光学フィルム 2,800

はじめての配管技術 2,300

はじめての洗浄技術 2,100

マイクロバブルの世界 1,800

イオン液体の不思議 1,800

タンパク質・アミノ酸の科学 2,800

図解バイオエタノール最新線(改訂版) 2,800

REACHがわかる本
図解バイオリファイナリー最前線
プラスチック6月号
化学装置6月号

高分子材料の物性評価技術

■恒星社厚生閣

環境ホルモン

瀬戸内海・海海底環境
有明海の生態系再生をめざして

■講談社サイエンティフィク

高分子命名法・用語法

バイオ系のための基礎化学問題集

絶対わかる基礎有機反応

絶対わかる有機反応の実際

絶対わかる有機反応

絶対わかる化学熱力学

よくある質問 有機化学の総まとめ

よくある質問 立体化学入門

演習有機反応

新版 有機化学のための分子間力入門

有機典型元素化学

フロンティア軌道論で化学を考える

やさしい化学熱力学入門

環境・資源・エネルギー問題解決のための独創エネルギー工学

■コロナ社

カーボンナノチューブの材料科学入門

セルプロセッシング工学

細胞の代謝システム

生態恒常性工学

■三共出版

地球の環境と化学物質
変化する環境と健康

環境 ここがポイント

新生物化学工学

高分子の化学

有機機能性材料化学

無機材料必須300

■産業図書

バイオケミカルシステム理論とその応用

■シーエムシー出版

プラスチックが身近になる本

感光性樹脂が身近になる本

機能性プラスチックが身近になる本

塗料・インキがわかる技術読本

CO₂固定化・隔離技術
バイオマスエネルギー利用技術
ナノマテリアルの技術
燃料電池自動車の材料技術
バイオセンサーの先端科学技術と応用
自動車用バイオ燃料技術の最前線
メタン高度化学変換技術集

■実教出版

専門基礎ライブラリー 環境科学

■地人書館

きこを利用する

生物多様性緑化ハンドブック

■東海大学出版会

技術者のためのバイオトリートメント

■日本工業出版

クリーンテクノロジー

環境浄化技術

■丸善

ごみ有料化

温暖化の世界地図

海洋問題入門

■森北出版

環境にやさしい新エネルギーの基礎

■養賢堂

エネルギー・環境への考え方

光エネルギー工学

新編 熱物性ハンドブック

【経営工学（ISO、品質管理等）】

■海文堂出版

ヒューマンエラー

ヒューマンファクターと事故防止

安全管理の人間工学

データマイニング手法二訂版

マスターリング・データマイニング（事例編）

■コロナ社

システム設計論

ビジネスシステムのシミュレーション

リスク工学との出会い

数理計画法

■サイエンス社

経済学への招待

■産業図書

グラフ・ネットワーク・マトロイド

■日本工業出版

自動認識

流通ネットワークング

知っておきたいバーコード・二次元コードの知識

温度計の正しい使い方

■森北出版

失敗百選

品質指向ソフトウェアマネジメント

そのとき、エンジニアは何をするべきなのか

【情報科学・コンピュータ】

■オーム社

マンガでわかるデータベース

プログラミングErlang

■海文堂出版

コンピュータ2000年史

ラフ集合と感性

商品開発と感性

デザインと感性

感性商品学

パソコン・インストラクター完全マニュアル

Moodie入門

■共立出版

ライト、ついてますか

コンサルタントの秘密

スーパージェニアへの道

サポートベクターマシン入門

赤池情報量規準AIC

コンピュータ開発史

人工知能学事典

デジタル人工知能学事典

コンピュータビジョン

ユーザビリティハンドブック

■技報堂出版

Fortress言語

初歩のSQL

■工業調査会

IT統制化監査実践マニュアル

■コロナ社

Java3Dによる3次元CGプログラミング

プログラミング言語C

グリッド技術入門

入門情報リテラシー（Windows Vista版）

カオス現象論

インターネットネットワークシステム入門

サイエンス社

心理・教育のための分散分析と多重比較

コンピュータサイエンス入門

ソフトウェア工学入門

データ構造の基礎

情報倫理ケーススタディ

情報・符号・暗号の理論入門

理工系のためのコンピュータサイエンス

3D CAD / CG 入門

デジタル回路

データ構造とアルゴリズム

ネットワーク工学

Rプログラミングマニユアル

産業図書

未来の私たち

心の社会

倫理と法

コンパイラ

カルマン・フィルタ

神経回路網の数理

ビジョン

複雑ネットワークの科学

実教出版

入門ANSI-C 3訂版

情報セキュリティ教本

Postshop & Illustrator CS2

Office 2007 プログラムコンピュータリテラシー

昭晃堂

C言語による画像処理演習

C言語による画像処理入門

(NTT) 情報科学の基礎

情報技術の基礎知識

情報基礎数学

情報基礎と情報処理

情報セキュリティ

楽しく学べるデータベース

だれにもわかるデータベース

電気書院

エンジニアのためのプログラミング入門

東京大学出版会

コンピュータ科学

進化論的計算の方法

遺伝的プログラミング入門

MATLAB / Scilab で理解する数値計算

グレンパー基礎の計算 基礎篇

グレンパー基礎の計算 実践篇

スペクトル法による数値計算入門

偏微分方程式の数値シミュレーション

言語と計算 3 談話と対話

言語と計算 4 確率的言語モデル

言語と計算 5 情報検索と言語処理

情報

日本工業出版

情報セキュリティ概論

培風館

情報科学のための論理分析テクニック

JavaScript によるアルゴリズムデザイン

粒子法シミュレーション

情報数理シリーズ C-2 システム学の基礎

知識社会におけるeラーニング

森北出版

Rによるデータサイエンス

Javaで作った学術暗号技術

図解 組み込みマイコンの基礎

作って学ぶCPU設計入門

図解μITRONによる組み込みシステム入門

はじめてのコンパイラ

C++による単実習3次元CG入門(第2版)

生物系のためのPerlプログラミング

OpenGLで作る力学アニメーション入門

画像処理とパターン認識入門

図解 LabVIEW実習

確率モデルによる画像処理技術入門

Excelコンピュータシミュレーション

色彩工学入門

簡単!実践!ロボットシミュレーション

フリーソフトでつくる音声認識システム

数値計算のためのFortran90/95プログラミング入門

初級プログラマのためのWebアプリケーション構築入門

OpenGLでつくる3次元CG&アニメーション

基礎から学ぶコンピュータアーキテクチャ

CIP法とJavaによるCGシミュレーション

養賢堂

乱流の数値シミュレーション

有限要素法のモデル化技術と応用解析

【工学その他】

オーム社

モハようございます。ーあの人はなぜ、鉄道にハマるのか?ー

地球温暖化防止技術読本

ヒートポンプー地球温暖化対策の切り札ー

鹿島出版会

私たちは本当に自然が好きか

共立出版

ナノテクのための物理入門

ナノテクのための工学入門

技報堂出版

こんなものまでつくれるの?

工業調査会

「ゆでガエル現象」への警鐘

ものづくり べからず集

魅力的なインタフェースをデザイン

図解 水素エネルギー最前線

コロナ社

情報の人間科学

認知変数連結論

動物の心 人間の心

産業図書

工学/技術者の倫理

実教出版

専門基礎ライブラリー エンジニアのための哲学・倫理

誠文堂新光社

蘇る真空管オーディオアンプ

真空管式シングルアンプ

真空管式プッシュプルアンプ

真空管ラジオ製作ガイド

位相反転型エンクロージャの設計法

自作スピーカー12選

増補 手作りロケット完全マニユアル

オーディオ真空管アンプ製作ガイド

電気書院

環境システム

日本工業出版

日中英技術用語ハンドブック

日韓英技術用語ハンドブック

人間工学とユニバーサルデザイン

丸善

工学力のデザイン

リスタ学用語小辞典

巨象に勝ったハーレーダビッドソン日本の信念

【農学・農業一般】

■家の光協会

イラスト・みんなの農業教室
イラスト・みんなの農業教室
現代中国農業政策

オーガニックなイタリア 農村見聞録
地域と環境が蘇る 水田再生
この手があった！ 集落営農

農家のためのリスクマネジメント
先進優良事例に学ぶ 地産地消と地域再生

C&A地域支援型農業の可能性 アメリカ版地産地消の成果
イタリア有機農業の魂は叫ぶ

市場主義時代を切り拓く 総合農協の経営戦略
環境を守る炭と木酢液

イネゲノムが明かす「日本人のDNA」
食の安全を守る規制と貿易

生きる力を育む 食と農の教育
農業に勝ち負けはいらない！

■講談社サイエンスフィク
Q&Aで学ぶやさしい微生物学
休み時間の微生物学

■実教出版

基礎シリーズ 作物入門
基礎シリーズ 農業経営入門

■地人書館

コウノトリの贈り物

■農山漁村文化協会

イネの作業便利帳
イネの機械便利帳

あなたにもできる安心イネづくり
60歳からの水田作業便利帳

無農薬・有機のイネづくり
減農薬のための 田の虫図鑑

ダイズ 安定多収の革新技術
野菜づくり入門

野菜品種の選び方
野菜と花のピクニック栽培

野菜の生理・生態
60歳からの小力野菜づくり

おいしい野菜の見分け方・育て方
アスパラガスの作業便利帳

野菜の輪作栽培
ブルーベリーの作業便利帳

果樹の接ぎ木・さし木・とり木

1,200 1,200 2,000 1,600 1,700 1,600 1,800 1,600 2,800 2,000 1,700 1,500 1,500 2,800 1,500 1,400 2,000 2,200 2,300 1,600 1,800 1,362 1,457 1,362 1,362 1,619 1,943 1,857 1,524 1,476 1,714 4,286 1,800 1,762 1,857 1,714 1,714 1,429

（大判）図解 最新果樹のせん定
茶園管理12カ月
日本茶全書

マツタケ
ギョウジャニンニク

野ブキ・フキノトウ
ワサビ
ギンナン

マイタケ
アボカド

マンゴー
Q&A 絵でみる野菜の育て方

ヤマユリ
マイベイス酪農

有機栽培の基礎と実際
土壌学の基礎

養分バランス施肥
作物の栄養生理最前線

堆肥・有機質肥料の基礎知識
米ぬか ところん活用読本

新版 緑肥を使いこなす
有機物を使いこなす

竹炭・竹酢液のつくり方と使い方
肥料・土づくり資材大事典

有機栽培の肥料と堆肥
果樹の病害虫防除

病気・害虫の出入と農薬選び
新版 果樹栽培の基礎

新版 草花栽培の基礎
新版 作物栽培の基礎

グリーンライフ入門
新版 農業機械の構造と利用

新版 家畜飼育の基礎
土と微生物と肥料のはたらき

農業技術事典
図解 これならできる山づくり

エクスセルで農業青色申告
農家が教える 自給農業のはじめ方

月と農業
図解 山を育てる道づくり

かんたん農業会計ソフト
硝酸塩は本当に危険か

楽々スボラ菜園 コツのコツ
家庭でできるキノコづくり

2,095 1,800 3,333 1,600 1,714 1,667 1,457 1,457 1,429 1,524 1,619 1,667 1,714 2,571 3,762 1,524 1,524 2,095 1,143 1,762 1,552 1,714 1,9,048 1,714 1,667 1,524 1,667 1,857 1,857 1,857 1,667 1,667 1,714 1,714 1,600 36,190 1,857 2,667 1,429 2,286 1,857 2,667 1,905 1,429 1,333

家庭菜園の不耕栽培
新装版 本物の野菜づくり

はじめての寄せ植え
バラの病気と害虫

田んぼの生きもの おもしろ図鑑
挑戦する酒蔵

農家が教える どぶろくのつくり方
誰でもできる手づくり酢

生態学の「大きな」話
紀州備長炭に生きる

基礎講座 有機農業の技術
新こがポイント！ 集落営農

家族経営の農業簿記ソフト
農業経営組織の実務と会計

日本の有機農業
江戸・東京農業名所めぐり

農林水産業の技術者倫理
ウッドマイルズ 地元の木を使うこれだけの理由

自然から学ぶ生き方暮らし方
バケツ稲 12カ月のカリキュラム

むらの社会を研究する
むらの資源を研究する

ムラは問う
合理的農業の原理 上巻

合理的農業の原理 中巻
合理的農業の原理 下巻

日本人の住まい
「木組」でつくる日本の家

I 歴史・文化/品質・機能性/品種/製茶
II 栽培の基礎/栽培技術/生産者事例

年版農業技術 作物2008
年版農業技術 畜産2008

藍染の絵本
和紙の絵本

箸の絵本
肥料便覧 第6版

やきものの絵本
肥料の上手な効かせ方

グダチャマメ
■文永堂出版

作物学I 食用作物編
作物学II 工芸・飼料作物編

野菜園芸学
園芸生理学

1,524 1,524 1,238 1,619 4,571 1,333 1,143 1,400 1,524 1,762 1,667 1,571 2,667 2,190 6,095 2,429 3,048 1,667 1,333 1,333 1,143 2,095 2,095 1,524 1,429 1,429 1,429 2,667 2,667 2,3,333 2,3,333 5,714 5,714 1,800 1,800 1,800 4,286 1,800 1,429 1,429 1,429 4,000 4,000 4,000 4,000

植物生産技術学 4,000

植物栄養学 4,000

■養賢堂

土地利用計画論 3,000

見直せ日本の食料環境 2,400

現代社会における食・環境・健康 3,000

代替医療と代替農業の連携を求めて 3,000

鳥インフルエンザ 3,800

高温障害に強いイネ 2,400

作物の一代雑種 2,600

遺伝子組換え作物の研究 1,905

動物・微生物の遺伝子工学研究 1,905

外来生物のリスク管理と有効活用 2,190

【農業工学、土壌・肥料、病害虫】

■家の光協会 1,800

生ごみ 堆肥 リサイクル 1,300

土のはたらき 3,000

■誠文堂新光社 3,000

根菜類の栽培技術 2,800

野菜の栽培技術 トマトの連続摘心栽培 4,000

■文永堂出版 4,000

土壌サイエンス入門 4,000

木質の物理 4,800

■森林科学 4,800

【畜産・林業・水産】

■家の光協会 1,600

農業・環境・地域が蘇る 放牧維新 3,800

家庭菜園大百科 2,800

カラト版 日本鶏・外国鶏 9,500

■講談社サイエンティフィク 9,500

新編 畜産ハンドブック 1,900

■実教出版 1,900

基礎シリーズ 畜産入門 9,975

【獣医学・比較医学】

■学窓社 12,600

獣医組織学 第四版 4,410

獣医解剖・組織・発生学用語 8,400

家畜組織学実習マニュアル 第二版 17,850

家畜比較解剖学 第二版 2,100

食肉衛生検査病理学アトラス ぼくとチョビの体のちがひ

獣医病理学実習マニュアル 3,150

獣医公衆衛生学 第二版 8,925

哺乳類の生殖生物学 5,250

臨床血液化学検査II 15,750

臨床血液化学検査III 14,700

臨床血液化学検査IV 10,500

臨床血液化学検査V 12,600

超音波画像診断 8,400

超音波画像診断II 12,600

臨床寄生虫学 14,700

人畜共通感染症 9,450

獣医臨床眼科学 第二版 19,950

犬、猫および愛玩小動物のウイルス病 12,600

獣医臨床麻酔学 8,400

カラト版 犬の先天性異常 8,925

魚病学 改訂第二版 8,925

統・ぼくとチョビの体のちがひ 2,100

犬・猫の細胞診アトラス 15,750

■講談社サイエンティフィク 4,400

イラストでみる犬の病気 4,400

イラストでみる猫の病気 4,400

イラストでみる猫学 3,800

イラストでみる犬学 3,800

改訂獣医寄生虫学・寄生虫病学I 8,500

改訂獣医寄生虫学・寄生虫病学II 9,500

■地人書館 2,200

狂犬病再侵入 2,200

■緑書房 16,000

新獣医学辞典 1,800

■養賢堂 4,200

人獣共通感染症 4,200

【農産・食品加工】

■家の光協会 1,800

よくわかる農産物加工ガイド 1,800

■学窓社 10,500

食品・調理・加工の組織学 2,500

■三共出版 2,500

わかりやすい食品化学 4,000

■文永堂出版 4,000

動物の飼料

【園芸】

■家の光協会

野菜を育てて学ぶ 食育実践BOOK 1,200

ふるさと野菜礼賛 1,800

【農学その他】

■家の光協会 2,400

写真集 昭和の農村 2,400

■三共出版 2,800

生活習慣病の分子生物学 2,800

【食生活（食物栄養学一般）】

■朝倉書店 19,000

日本の伝統食品事典 18,000

機能性食品の事典 18,000

■医歯薬出版 2,400

SEIREI 栄養ケア・マネジメントマニュアル 2,400

胃腸からの半固形短時間摂取法ガイドブック 1,800

SEIREI 栄養ケア・マネジメント ケーススタディ 3,400

SEIREI 栄養ケア・マネジメント ポケットマニュアル 2,000

おいしく食べてQOLを高める 高齢者の食ハンドブック 3,000

ソフトダウンロード権付き NST栄養管理ツール The NST体験 3,400

症例付き 7,000

日本食品大事典カラー写真CD-ROM付 2,200

NST栄養管理パーフェクトガイド(上) 2,200

NST栄養管理パーフェクトガイド(下) 3,200

嚥下食ビラミッドによる 嚥下食レシビ 2,200

■化学同人 2,800

疾患別 検査値と治療薬ハンドブック 2,800

身近な食品学(第2版) 2,000

栄養教育論(第2版) 3,200

エキスパート公衆衛生学(2版) 2,800

■建帛社 5,800

新訂原色食品図鑑(第2版) 5,800

新訂原色食品衛生図鑑(第2版) 5,400

改訂原色食品加工工程図鑑 2,000

食品保蔵・流通技術ハンドブック 1,800

栄養・食糧学用語辞典 1,800

最新栄養学(第9版) 1,800

栄養学研究の最前線 4,800

肥満と脂肪エネルギー代謝 3,900

納豆の科学 3,800

食と味覚 2,400

東南アジア植物性食品図鑑 7,500

栄養・食糧学用語集 3,800

脂質栄養と健康	3,900
好熱性好酸性菌	8,000
脳と栄養	3,800
糖質と健康	3,500
レプチン	2,500
薬膳と中医学	2,400
高血圧食事ガイド	1,000
食の安全	2,200
園芸作物保護論	4,600
アミノ酸の機能特性	4,600
食品の生理機能評価法	3,000
公衆衛生学(管理栄養士講座)	3,500
人体の構造と機能(管理栄養士講座)	3,400
生化学・分子生物学(管理栄養士講座)	3,200
感染と生体防御(管理栄養士講座)	3,000
臨床医学概論(管理栄養士講座)	3,200
食品学(管理栄養士講座)	3,400
食品衛生学(管理栄養士講座)	3,200
人体栄養学の基礎(管理栄養士講座)	3,200
ライフステージ栄養学(管理栄養士講座)	2,900
環境・スポーツの栄養学(管理栄養士講座)	2,400
栄養教育論I(管理栄養士講座)	2,400
臨床栄養学I(管理栄養士講座)	3,500
臨床栄養学II(管理栄養士講座)	3,800
公衆栄養学(管理栄養士講座)	3,200
給食経営管理論(管理栄養士講座)	3,200
健康・調理の科学(管理栄養士講座)	2,800
新食品分析ハンドブック	12,000
アントシアニン	3,800
高齢者の食と栄養管理	3,800
栄養関係法規集	2,500
栄養学と成人病	4,000
食育入門	2,000
調理文化学(21世紀の調理学1)	4,000
献立学(21世紀の調理学2)	3,900
美味学(21世紀の調理学3)	4,400
食品調理機能学(21世紀の調理学4)	4,200
臨床調理学(21世紀の調理学5)	3,600
調理工学(21世紀の調理学6)	3,900
環境調理学(21世紀の調理学7)	4,100
改訂 栄養教諭論	2,400
食事と健康の科学	2,100
健康と脂質摂取	1,800
知的障害者の栄養管理ガイド	2,000

■光生館	
新公衆衛生学 第2版	2,500
保健・栄養系学生のための健康管理概論	2,400
臨床医学入門	3,400
新版解剖生理学	2,800
分子栄養学 第2版	2,400
新版応用栄養学	2,400
成人病と栄養	3,800
マグネシウム	4,000
生体内金属元素	3,600
成人病予防からみた脂肪の選択	3,400
脂肪酸栄養の現代的視点	3,800
栄養と運動と休養	3,600
食品の安全性評価の考え方	1,600
概説食品学 第2版	2,200
食品機能学	2,000
改訂新版よくわかる暮らしのなかの食品添加物	3,000
調理科学実験	1,800
■講談社サイエンスライフイク	
好きになる栄養学	2,200
からだの成り立ちと食べ物	2,000
NEXT 栄養教育論 第2版	2,600
NEXT 解剖生理学 第2版	2,600
NEXT 食品学	2,600
NEXT 食品学総論 第2版	2,800
NEXT 食品学各論 第2版	2,600
NEXT 食品保蔵・加工学	2,600
NEXT 健康管理概論 第2版	2,600
■三共出版	
わかりやすい臨床栄養学	2,900
はじめてみよう生化学実験	2,200
わかりやすい食物と健康4	2,500
栄養学 ―食と健康―	2,200
■第一出版	
国民健康・栄養の現状 平成17年調査報告より	3,800
日本人の食事摂取基準2005年版	2,300
日本人の食事摂取基準2005年版の活用	1,400
食事バランスガイド	1,800
食事バランスガイドを活用した栄養教育・食育実践マニュアル	2,800
五訂増補 日本食品標準成分表 I 成分表編	1,500
五訂増補 日本食品標準成分表 II 脂肪酸成分表編	1,000
五訂増補 日本食品標準成分表 III 解説編	3,500
丈夫な骨をつくらう	1,748
糖尿病は予防できる	1,942

プロがすすめるダイエット	2,500
アスリートのための栄養・食事ガイド	2,400
健康・栄養食品アドバイザースタッフ・テキストブック	3,000
健康食品データベース	9,500
ビタミン・ミネラルの安全性	3,800
こどもの食教育①チャート編	3,600
こどもの食教育②紙芝居・ペーパーパート編	4,000
こどもの食教育③給食だより編	3,200
子どもの心と体を育てる食事学	2,500
食育の時代	2,000
子どもの食事とアレルギーQ&A	1,500
福祉施設の行事食ガイド	2,300
食事介護マニュアル	2,000
高齢者の疾病と栄養改善へのストラテジー	6,000
在宅高齢者食事ケアガイド	2,700
簡単・おいしい介護食	2,500
DRUNOSソフトダイエット「介護食」	2,500
透析患者と食事管理	3,500
医薬品・栄養素の相互作用	3,500
Manual of Clinical Dietsics	8,900
メデイカル管理栄養士のためのステップアップマニュアル	2,300
身体診察による栄養アセスメント	2,500
食事と心疾患	2,400
メデイカル栄養管理総説	3,700
特定給食施設における栄養管理の高度化ガイド・事例集	2,600
中医營養学	2,800
知っておきたい食生活の基礎知識	2,200
論文の書き方・まとめ方	2,000
新喜ばれた給食献立1 煮物・焼き物	1,200
新喜ばれた給食献立2 揚げ物そのほか	1,300
新喜ばれた給食献立3 パラエティライズ	1,300
新喜ばれた給食献立4 ノードル・パン・サラダ	1,300
新喜ばれた給食献立5 カフェテリア	1,500
いまに生きる伝統料理	2,500
新公衆栄養学	2,600
給食管理	2,800
給食マネジメント論	3,000
臨床栄養学I 基礎編	2,200
臨床栄養学II 疾患と栄養編	3,200
平成20年度版 栄養士必修	2,500
ハンディ医学用語辞典	2,900
給食用語辞典	1,900
調理師読本	1,500
調理師試験問題と解答平成20年版	1,400

平成20年版管理栄養士国家試験問題と解答

管理栄養士国家試験出題基準

管理栄養士国家試験データ・資料問題集	3,900
管理栄養士受験講座 社会・環境と健康	1,000
管理栄養士受験講座 人体の構造I	3,500
管理栄養士受験講座 人体の構造II	1,800
管理栄養士受験講座 食べ物と健康I	1,800
管理栄養士受験講座 食べ物と健康II	2,600
管理栄養士受験講座 基礎栄養学	2,800
管理栄養士受験講座 応用栄養学	1,500
管理栄養士受験講座 栄養教育論	1,600
管理栄養士受験講座 臨床栄養学I	2,000
管理栄養士受験講座 臨床栄養学II	1,900
管理栄養士受験講座 公衆栄養学	1,500
実戦トレーニング2000題PLUS① 社会・環境/公衆栄養学	2,000
実戦トレーニング2000題PLUS② 人体/基礎栄養学	2,600
実戦トレーニング2000題PLUS③ 食べ物/給食経営	2,800
実戦トレーニング2000題PLUS④ 応用栄養学/栄養教育論	2,800
実戦トレーニング2000題PLUS⑤ 臨床/応用力試験	1,800
健康寿命を延ばそう	1,800
健康寿命を延ばそう	2,500

■同文書院

栄養食糧学データハンドブック

栄養健康データハンドブック(第11版)

食品機能の制度と科学

食品安全の制度と科学

食品バイオの制度と科学

スタンダード版 総合栄養学事典

わかりやすいEBNと栄養液学

臨床医学小辞典

管理栄養士コースで学ぶ

新版 調理と理論

食品安全学

メニュートレーディングのための食材別料理集

給食経営管理実務ガイドブック

ネオエスカ 栄養治療学

ネオエスカ代謝栄養学

ネオエスカ臨床栄養活動論

ネオエスカ代謝栄養学

ネオエスカ感染症・アレルギーと生体防御

地域栄養活動論

公衆衛生学

イラストでわかる基本調理

エスカベーションック食べ物と健康

エスカベーションック生化学	2,200
エスカベーションック解剖生理学	2,400
公衆栄養学実習	2,200
■南江堂	
ホップステップ!食物アレルギー教室	3,200
エビデンスに基づくハープ&サプリメント事典	9,000
■丸善	
基礎からわかる・授業に活かせる 食育指導ガイドブック	2,400
脳で食べる	1,600
健康1年生	1,200
■緑書房	
薬膳の基本	2,800

【家族の生活(保育・福祉含む)】

■医歯薬出版

家で死ぬための医療とケア在宅看護学の実践

高光子の はじめてのケアリーダー編保険施設における

看護のリーダー論その2

沖藤典子の介護元気で日本あつ晴れ

■建帛社

ICFをとり入れた介護過程の展開

介護予防のための口腔機能向上マニュアル

運動器の機能向上マニュアル

医学入門(福祉ライブラリ)

障害援助の臨床心理

■光生館

新小児保健

■シーエムシー出版

サプリのルール

■新興医学出版社

傷痕の真実

■同文書院

ハンディ版 救急傷病ハンドブック

ハンディ版 遊びの指導

離婚家庭の子どもの援助

子育て支援用語集

発達心理学用語集

保育の安全と管理

幼児体育教本

学び楽しむ子育てのヒント

■日本工業出版

福祉介護機器テクノプラス

■丸善

いじめ・虐待そして犯罪の深層

エスカベーションック生化学	2,200
エスカベーションック解剖生理学	2,400
公衆栄養学実習	2,200
■南江堂	
ホップステップ!食物アレルギー教室	3,200
エビデンスに基づくハープ&サプリメント事典	9,000
■丸善	
基礎からわかる・授業に活かせる 食育指導ガイドブック	2,400
脳で食べる	1,600
健康1年生	1,200
■緑書房	
薬膳の基本	2,800

【衣生活】

■建帛社

衣服材料の科学(衣の科学シリーズ)

衣服管理の科学(衣の科学シリーズ)

衣服製作の科学(衣の科学シリーズ)

衣環境の科学(衣の科学シリーズ)

■同文書院

新 田中千代服飾事典

介護と衣生活

【家政その他】

■技報堂出版

食文化の風景学

日本人の食育

■光生館

生活環境論

健康・栄養・生活の統計学

■講談社サイエンティフィク

はじめての栄養英語

■シーエムシー出版

紫外線Q&A

■同文書院

すてきてカンタンおりがみ事典

折り紙ハンドブック

■緑書房

湖のフライフィッシング・バイブル

【医学一般】

■朝倉書店

咀嚼の事典

口と歯の事典

皮膚の事典

環境と健康の事典

からだの年齢事典

生体防御医学事典

統合失調症の治療

■家の光協会

農村医療の原点 若月俊一の遺言

■医学書院

治療薬マニュアル2008

まんが医学の歴史

免疫学の巨人イェルネ

「人は死ぬ」それでも医師にできること

「治らない」時代の医療者心得帳

衣服材料の科学(衣の科学シリーズ)	2,500
衣服管理の科学(衣の科学シリーズ)	2,200
衣服製作の科学(衣の科学シリーズ)	2,400
衣環境の科学(衣の科学シリーズ)	2,200
新 田中千代服飾事典	6,200
介護と衣生活	1,700
■技報堂出版	
食文化の風景学	2,300
日本人の食育	1,800
■光生館	
生活環境論	2,400
健康・栄養・生活の統計学	2,200
■講談社サイエンティフィク	
はじめての栄養英語	1,800
■シーエムシー出版	
紫外線Q&A	1,000
■同文書院	
すてきてカンタンおりがみ事典	1,200
折り紙ハンドブック	1,600
■緑書房	
湖のフライフィッシング・バイブル	1,900
【医学一般】	
■朝倉書店	
咀嚼の事典	14,000
口と歯の事典	15,000
皮膚の事典	14,000
環境と健康の事典	14,000
からだの年齢事典	16,000
生体防御医学事典	15,000
統合失調症の治療	24,000
■家の光協会	
農村医療の原点 若月俊一の遺言	2,600
■医学書院	
治療薬マニュアル2008	5,000
まんが医学の歴史	2,200
免疫学の巨人イェルネ	4,600
「人は死ぬ」それでも医師にできること	2,200
「治らない」時代の医療者心得帳	1,400

そのまま使える病院英語表現5000

新訂 目でみるからだのメカニズム

イラストでまなぶ人体のしくみとはたらき

「JNNブックス」症状の起こるメカニズム

医師アタマ 医師と患者はなぜ違うのか?

カルテ用語集

プライマリ 地域にむかう医師のために

■医歯薬出版

薬の相互作用としくみ 第8版

ムリア人体発生学 原著第7版

最新医学大辞典 第3版

テイラー 家庭医療実践マニュアル

漢方・中医学講座―基礎理論編

メルクマニュアルから学ぶ 医療英語

携帯電話版利用権付 最新医学大辞典 第3版

臨床医マニュアル 第4版

外科研修医 熱き混沌

漢方・中医学講座―鍼灸編DVDで学ぶ鍼灸実技

当直医マニュアル2008 第11版

受精卵からヒトになるまで 原著第6版基礎的発生学と先天異常

スタンダード 細胞診テキスト 第3版

CUMTECH7B 下気道感染症検査ガイドライン

最新 臨床検査項目辞典

糖尿病患者のための カーパーカント完全ガイド

国際学会 Englishish 挨拶・口演・発表・質問・座長進行

お母さんの疑問にこたえる

すこやかな口 元気な子ども小児歯科医からのメッセージ

アルツハイマー病が予防できる

エキス剤を用いた 皮膚病漢方診療

第3版アトピー性皮膚炎と慢性皮膚疾患の漢方医学

■医薬ジャーナル社

アレイCGH診断活用ガイドブック

肺炎の画像診断と最新の診療

透析患者の末梢動脈疾患とフットケア

大腸癌改訂版

乳がん薬物療法

がんの外來化学療法法のマネジメント改訂版

胃がん

がん性疼痛

透析合併症

下部尿路障害

膝がん改訂版

錠剤カプセル剤の無包装状態での安定性情報改訂5版

赤血球膜研究史

骨髄異形成症候群の基礎と臨床

■岩波書店

科学ライブラリー 認知療法の世界へようこそ

科学ライブラリー 新型インフルエンザH5N1

■オーム社

高齢者医療―健康長寿と全人的ケアをめざして

Medical Bio 5月号

■海文堂出版

よい聞こえのために

■化学同人

〈ベーシック薬学〉分析科学

〈ベーシック薬学〉物理化学

〈ベーシック薬学〉創薬科学・医薬化学

〈ベーシック薬学〉生薬・天然物化学

〈ベーシック薬学〉機能形態学

〈ベーシック薬学〉微生物学・感染症学

〈ベーシック薬学〉医薬品安全性学

■金原出版

透視人体解剖図

物語ひとのからだ わかりやすい解剖組織学

がんの痛みからの解放

医薬統計Q&A

食事・運動・病気の理解から始める健康づくり

医師と管理栄養士との連携による食事療法

日本人の心と体のデータファイル

傷の正しい治し方 創傷から褥瘡のラップ療法

傷の正しい治し方 PART2 そこが知りたいラップ療法実践編

自分で行うとつぎの傷の手当で

ナースに贈る傷にやさしいラップ療法

メデイクイックブック第1部 2008年版 ワイド版

メデイクイックブック第1部 2008年版 ポケット版

メデイクイックブック第2部

がんの痛みよ、さようなら! こうすればとれる「がんの痛み」

■協同医書出版社

パワフル・プラセボ

快食・快便・快眠の行動学

■共立出版

Oxford 分子医学辞典

■杏林書院

登山の医学ハンドブック

メタボリックシンドローム解消ハンドブック

疲労を測る

■金芳堂

補完・代替医療 ハーブ療法

7,200

1,200

1,200

3,800

1,886

1,800

4,600

3,500

4,700

4,000

3,500

4,000

4,000

4,000

2,200

1,800

1,900

6,500

2,000

2,600

2,300

2,800

3,000

1,400

2,300

4,900

4,500

4,500

2,200

4,000

2,400

5,000

2,350

2,100

1,500

1,400

7,200

2,400

1,800

2,400

2,800

2,000

2,800

2,000

補完・代替医療 温泉療法

補完・代替医療 メディカル・アロマセラピー

補完・代替医療 芸術療法

補完・代替医療 栄養補助食品

補完・代替医療 カイロプラクティク

補完・代替医療 園芸療法

補完・代替医療 音楽療法

補完・代替医療 アニマルセラピー

補完・代替医療 ホメオパシー

補完・代替医療 漢方

補完・代替医療 鍼灸

補完・代替医療 氣功・太極拳

補完・代替医療 アーユルヴェーダとヨーガ

知っておきたい がんの知識

■建帛社

医学・医療用語ハンドブック

■講談社サイエンス

加圧とトレーニングの理論と実践

トレーニング科学 最新エビデンス

新版これだてなつくと使えるスポーツサイエンス

■克誠堂出版

救急集中治療部ケースファイルズ

小児救急医療でのトリアージ

遺伝子検査技術

悪魔の味方 米国医療の現場から

痛みの声を聴け

英会話ではスポーツだ

論文を書いてみよう

文献検索と整理 改訂第2版

Webでみつける役立つサイト

最新EndNote 活用ガイド デジタル文献整理術 第3版

臨床病理レビュー 特集第140号

■コロナ社

英語で学ぶ医学入門

■産業図書

神経発生生物学

病院長のコーヒータイトム

■診断と治療社

アンチエイジング医学

アンチエイジングドック

いやされない傷―児童虐待と傷ついてゆく脳

ADHD、LD、HFPDD、軽度MR児保健指導マニュアル

ADHD軽度発達障害の臨床

潰瘍性大腸炎ってどんな病気

筋ジストロフィーつてなあに? 改訂第2版	1,800
頸動脈エコー法マスターガイド	3,800
小児アレルギーシリーズ アトピー性皮膚炎	5,700
小児アレルギーシリーズ 花粉症と周辺アレルギー	5,700
小児アレルギーシリーズ 食物アレルギー	5,700
小児アレルギーシリーズ 喘息	5,700
小児脳波マスターガイド	3,800
小児腹部エコーマスターガイド	4,500
小児保健実習ノート	2,000
心エコー法マスターガイド 改訂第2版	3,800
新 小児保健 改訂第12版	2,000
新 小児薬用量 改訂第4版	2,900
腎臓内科レジデントマニュアル 改訂4版	4,200
楽しくてためになる健康教室の作り方(1)	1,500
楽しくてためになる健康教室の作り方(2)	1,500
楽しくてためになる健康教室の作り方(3)	1,500
2歳からはじめる自閉症児の言語訓練	1,900
補聴器フィッティングの考え方 改訂第2版	3,200
目で見てわかる生活習慣病 ①	1,200
目で見てわかる糖尿病 ①	990
目で見てわかる糖尿病 ②	990
目で見てわかる糖尿病 ③	990
目で見てわかる糖尿病 ④	990
目で見てわかる糖尿病 ⑤	990
目で見てわかる糖尿病 ⑥	990
よくわかるNEW保育・教育実習テキスト	2,000
■地人書館	
皮膚のクスリがわかる本	2,200
初心者のための分子モデリング	6,000
■永井書店	
エッセンシャル医学英和辞典 改訂第2版	5,500
クリニク時代のクリニク建築	2,800
飲食物と薬の相互作用	1,800
地域医療の実験	3,200
院内感染対策のための現在の常識	1,800
■中山書店	
本日はやさしい臨床統計	2,800
インターネット時代の英語医学論文作成術	2,000
臨床研究イノベーション	2,600
英語文献なんてこわくない	2,300
心臓リハビリテーション 知っておくべきTips	4,800
心臓リハビリテーション 現場で役立つTips	4,800
CI療法	5,700
Google活用ガイド	2,800

新・がん医学入門 1	2,400
■南江堂	
骨格筋ハンドブック	3,000
ネット解剖学アトラス 原書第4版	10,000
ネットコンパクト解剖学アトラス	4,800
ネット心臓病アトラス	10,000
組織細胞生物学	7,600
ネット解剖生理学アトラス	3,800
人体解剖カラアトラス 原書第5版	5,700
新しい解剖生理学	3,200
アトラスとテキスト人体の解剖	6,000
人体解剖学	9,500
入門人体解剖学	5,000
シンプル解剖生理学	3,200
シンプル内科学	6,500
シンプル生理学	2,900
シンプル衛生公衆衛生学2008	2,400
シンプル病理学	2,900
シンプル生化学	2,800
シンプル微生物学	2,900
シンプル免疫学	2,600
シンプル薬理学	2,800
アンチエイジング・未病医学検査テキスト	6,000
今日の病態栄養療法	3,400
現代医療における漢方薬	3,300
基礎から学ぶ医療関連感染対策	2,800
身につく水・電解質と酸塩基平衡	2,800
入門漢方医学	3,800
医薬品過誤アラブイット	3,300
今日のジェネリック医薬品	2,800
今日の治療薬2008	4,600
■日本医事新報社	
人体の正常構造と機能【全10巻縮刷版】	18,000
医療者のための実践スピリチュアルケア	2,600
納得! そうなんだ! 診療所経営(第2版)	4,300
めざせ! 外来診療の達人(第2版)	4,000
日常診療のピットフォールを回避せよ!	3,500
図解 身体診察	4,000
排尿・排便のトラブルQ&A	3,800
ベッドサイドの一言!	2,300
患者さんのこの一言!	2,200
ビジュアルゲノム科学入門	5,200
よくわかる病態生理(10) 運動器疾患	4,400
■日本臨牀社	

月刊誌 66巻1号 合成ステロイドホルモン	2,500
月刊誌 66巻2号 川崎病	2,500
月刊誌 66巻3号 貧血	2,500
月刊誌 66巻4号 高尿酸血症・痛風 Update	2,500
月刊誌 66巻5号 再生医学と医療	2,500
月刊誌 66巻6号 免疫性神経疾患 Update	2,500
増刊号 新時代の糖尿病学 1	1,300
増刊号 新時代の糖尿病学 2	1,400
■文光堂	
こどもの1型糖尿病ガイドブック	2,400
糖尿病食事療法のための食品交換表 活用編	800
乳幼児保健活動マニュアル	7,600
女性総合外来	7,000
禁煙科学	7,000
健康運動指導マニュアル	5,000
医療被ばくハンドブック	3,000
■丸善	
健康食品・中毒百科	2,800
トートラ 人体の構造と機能 第2版	10,000
知っていますか? 医療と放射線	1,300
トートラ 人体解剖生理学 原書7版	6,900
ヒトの生物学―体のしくみとホメオスタシス―	7,800
イラストレイテッド微生物学 第2版	8,400
■メジカルビュー社	
疾患からみた解剖学	6,800
ベッドサイド診療ベーシックポイント	4,800
ステッドマン医学大辞典 改訂第6版	16,000
CD-ROMステッドマン医学大辞典 改訂第6版	23,000
CD-ROMステッドマン医学大辞典 改訂第6版	23,000
フランス医学略語辞典	30,000
医学英語検定試験3・4級教本	2,800
医師のための英会話フレーズ500 外来診療編	3,800
医師のための英会話フレーズ500 学会発表編	3,800
くすりの基本と処方方の Do-Don't	4,200
腹部超音波 Aside	8,000
VOAで学ぶ 医学英語リスニングマスター	3,400
生き生き長生き 新・健康のススメ	2,000
病医院の暴言・暴力対策ハンドブック	3,800
■メテikal・サイエンス・インターナショナル	
頭頸部のCT・MRI	14,000
ここまでわかる急性腹症のCT	6,800
胸部のCT 第2版	14,000
医学生・研修医のための画像診断 FIRST AID	6,800
関節のMRI	13,000

【臨床医学 (内科系)】

■医学書院

今日の治療指針2008年版 私はこう治療しているデスク判 19,000
今日の治療指針2008年版 私はこう治療しているポケット判 15,000

■医歯薬出版

看護・栄養指導のための 臨床検査ハンドブック 第4版 2,600
透析療法パーフェクトガイド 3,600

■医薬ジャーナル社

肝硬変のマネジメント 3,400
腎疾患の服薬指導 Q&A 3,400
レスピラトリーキノロン薬 3,600
MRSA 4,500
かんたんカーボカウント 2,400
臨床血液図譜血液を撮る 3,800
カーボフラッシュユカード 2,500

MRSA

かんたんカーボカウント 2,400
臨床血液図譜血液を撮る 3,800
カーボフラッシュユカード 2,500

医師と看護師のための造血幹細胞移植全面改訂版 2,900

統合失調症とアリピプラゾール 2,700
やさしい高齢者肝疾患の自己管理 1,600

やさしい慢性腎臓病の自己管理改訂版 1,600
慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常 4,900
病原性真菌ハンドブック 4,500

妊婦授乳婦への薬物投与時の注意改訂6版 4,200
やさしい糖尿病の自己管理改訂4版ポケット版 950
やさしい大腸がん外来化学療法法の自己管理 1,500

■金原出版

よくわかる内科 6,500
標準東洋医学 4,700

子どもは素晴らしい お母さんとお父さんの子育てのために 3,800

■杏林書院

神経因性大腸と盲腸痙による順行性流腸 4,400
骨転移の病理 9,000

■講談社サイエンティフィク
拡散テンソル法によるヒト脳白質MRIアトラス 12,000
新版 臨床化学 第2版 3,200

■克誠堂出版

サルコイドーシスとその他の肉芽腫性疾患 9,500
在宅酸素療法 改訂第2版 6,000
呼吸器疾患の運動療法と運動負荷テスト 改訂第2版 6,000
結核の今昔 4,200
日本胸部臨床 66 増刊 4,400

■新興医学出版社

非定型精神病 5,600

子どもの摂食障害 3,600
若年認知症の臨床 5,500

C型肝炎患者が専門医に聞く88の質問 1,800

■総合医学社

消化器疾患ガイドライン 6,200
小児科診療ガイドライン 9,500
循環器内科治療ガイドライン 9,000

■永井書店

やさしく学ぶ認知症のケア 3,000
よくわかる子どもの肥満 5,000
統合失調症をライトに生きる 1,500
ことばとこころの発達と障害 7,000
よくわかって役に立つ新療法のすべて 8,800

総合臨床 2008年6月号 2,400
産婦人科治療 2008年6月号 2,500
臨床脳波 2008年6月号 2,200

■中山書店

糖尿病診療の原則シリーズ 1 3,800
内科学書 改定第6版 25,000
あたらしい皮膚科学 7,200

専門医がやさしく語る はじめての精神医学 2,800
頸動脈エコー検査アトラス 7,000
てんかん症候群 25,000
実践 透析ガイド 3,800
働く人のうつ病 4,500

最新皮膚カラーアトラス A 28,000
精神科臨床リユミエール 1 6,200
精神科臨床リユミエール 2 6,900

生涯をかけるならー糖尿病専門外来クリニック 3,600
肝臓ラジオ波凝固療法の実践テクニック 9,200

■南江堂

これでわかるニキビの治療とケア 3,600

■日本医事新報社

Primary care note 摂食障害 4,000
Primary care note うつ病(第2版) 3,000
臨床検査データ読み方トレーニング vol.3 5,100
いきなり名医! 家庭血圧管理術 4,700
Primary care note 頭痛(第2版) 3,800
Primary care note プライマリケア漢方 4,400
カラーアトラス 眼底図譜(第5版) 8,300
慢性疾患薬物療法のツボ 糖尿病(第2版) 5,500
線維筋痛症ハンドブック 5,800
New 専門医 膠原病・リウマチ 6,500
New 専門医 消化管疾患 6,700

New 専門医 内分泌疾患 6,300
New 専門医 腎臓疾患 6,600

よくわかる病態生理(3) 消化器疾患 4,600
よくわかる病態生理(6) 内分泌・代謝性疾患 4,600
よくわかる病態生理(8) 神経疾患 4,500
よくわかる病態生理(5) 血液疾患 4,200

■文光堂

肝臓疾患治療のエビデンス 8,000
感染症診療のベシックアプローチ 3,500
慢性肝炎の治療ガイド 2008 1,200
潰瘍性大腸炎の治療ガイド 3,000
頻用薬の選び方・使い方 2,800
糖尿病治療ガイド 2008・2009 700
救急外来における精神的対応マニュアル 3,800
感染症診療のエビデンス 8,500
副甲狀腺インターベンションガイド 2,500

■メジカルビュー社

腎生検診断 Navi 3,500
今さら聞けない IVUS 5,500
PCI を究める 9,500

先天性心疾患を理解するための臨床心臓発生学 9,800
膠原病・リウマチ診療 改訂第2版 9,500
老年医学テキスト 改訂第3版 7,000
肥満・メタボリックシンドローム診療ガイド 5,500
睡眠呼吸障害診療のポイント 3,500
成人の先天性心疾患診療ブック 6,500
周生期循環異常 5,500
ペイスメーカー・ICD・CRTブック 4,500
慢性腎臓病(CKD)診療ガイド 5,500
ハイリスク児のフォローアップマニュアル 5,000

■メデイカル・サイエンス・インターナショナル

循環器治療薬ファイル 6,000
心筋細胞の電気生理学 4,600
心臓の収縮・弛緩 4,400
循環器病態学ファイル 5,000
疾患からまとめた病態生理 F I R S T A I D 8,400
経験とエビデンスに基づく循環器治療 5,000

■臨床医学 (外科系)

■金原出版

胃がん治療ガイドラインの解説 一般用 1,000
患者さんのための乳房温存療法ガイドライン 1,000
大腸がん治療ガイドラインの解説 1,000
乳がん診療ガイドラインの解説 1,900

協同医書出版社

音楽家の手

■克誠堂出版

超音波ガイド下神経ブロック法ポケットマニュアル

超音波ガイド下区域麻酔法

どこまでできるカラリシアルマスタク

緊急麻酔の心得

周術期輸血

周術期の呼吸管理

インストラクション・フェイシャルフラクチャー

乳がん術後一期的乳房再建術

セレクト美容塾・鼻

セレクト美容塾・眼瞼

セレクト美容塾・乳房

麻酔 56増刊

形成外科 50増刊

■総合医学社

救急・集中治療ガイドライン 2008・09

■永井書店

外科治療 2008年6月号

■中山書店

実践マンモトーム生検

下肢静脈瘤の診療

頸動脈ステント留置術

■南江堂

コメディカルのための静脈経腸栄養ハンドブック

美容外科基本手術

■日本医事新報社

経腸栄養バイブル

腰痛の運動・生活ガイド

■文光堂

手の外科の要点と盲点

炭酸ガスレーザー治療入門

乳腺病理カラーアトラス

美容医学でのアンチエイジング治療

■メジカルビュー社

腫瘍外科の基本手術

新生児蘇生法テキスト

外科手術・処置ペーシックポイント

脳神経外科専門医をめざすための経験すべき手術44

NSNOW1・基本的テント上脳動脈瘤手術

消化器内視鏡外科手術ペーシックテクニック

人工股関節置換術「THA」のすべて

膝痛 知る 診る 治す

OSNOW Instruction 5・人工膝関節置換術

今日から実践！小切開種子体手術

ここまでのたー網膜疾患治療

実践型鼓膜所見マニュアル 鼓膜を読む

内視鏡画像による急性中耳炎・鼓膜アトラス

小腸・結腸外科標準手術

執刀医のためのサージカルテクニック 脊椎アドバンス

整形外科医のための最新関節リウマチ治療

モーション解剖アトラス 上肢・体幹

整形外科イラストLibary

OSNOW Instruction 6: Spinal Instrumentation

子宮筋腫の臨床

動画で見る 胎児心エコー診断 1

トラベクトミ完全マスター

■メデイカル・サイエンス・インターナショナル

麻酔科臨床の書

麻酔科研修の素朴な疑問に答えます

大動脈疾患の診断と手術 第2版

【看護・リハビリテーション】

■朝倉書店

看護介護福祉の百科事典

リハビリテーション医療事典

■医学書院

臨床で書く 精神科看護のエスノグラフィ

フィジカルアセスメント ナースに必要な診断の知識と技術

【聴診音CD-ROM付】第4版

新訂キラリ看護

外来がん患者の日常生活行動支援ガイド

人生に必要なことはぜんぶ看護に学んだ

宮子あずさのサイキア・トリップ

■医歯薬出版

全体構造法でとり組む 失語症の在宅リハビリ

嚥下障害ポケットマニュアル 第2版

作業療法ケースブック コミュニケーションスキルの磨き方

カラー版 カバンディ 関節の生理学 I 上肢 原著第6版

カラー版 カバンディ 関節の生理学 III 原著第6版

脊椎・体幹・頭部 原著第6版

言語聴覚士のための音響学

言語聴覚士のための言語発達障害学

高次脳機能障害ポケットマニュアル

ベッドサイドから在宅で使える 嚥下食のすべて

嚥下障害入門

デイリースリア臨床標準テキスト

脳卒中リハビリテーションポケットマニュアル

AKA 関節運動学的アプローチ 博田法 第2版

写真でみる 基本スプリントの作りかた型紙見本付

日常生活活動のキネシオロジー 第2版運動学実習マニュアル付

「作業」って何だろう？作業科入門

入門 義肢装具

エッセンシャル 在宅看護学事例集付

ナーシング・ポケットマニュアル 精神看護学

地域看護アセスメントガイドアセスメント・計画・評価のすすめかた

脳リハビリテーションの実践 早期認知症の予防と改善プログラム

精神看護学 精神保健 第3版

健康長寿エンバワメント予防とヘルスプロモーション技法への活用

いじめの「ヘンダーソンモデル」にもとづく精神科看護過程

いのち・いきる 食看護学

訪問看護における 摂食・嚥下リハビリテーション退院から在宅まで

基本からわかる 看護学入門

やる気を引き出す8つのポイント

行動変容をうながす保健指導・患者指導

在宅看護学体験学習ノート

石井均 糖尿病ビジュアルガイド 患者さんの疑問にどう答えますか？

説明用イラストCD-ROM付

ナーシング・プロフェッション・シリーズ ストーマケアの実践

ナーシング・プロフェッション・シリーズ がん看護の実践 I

エンドオブライフの緩和ケアと看取り

ナーシング・プロフェッション・シリーズ がん看護の実践 I 2

乳がん患者への看護ケア

小児の摂食・嚥下リハビリテーション

摂食・嚥下リハビリテーション 第2版

薬と摂食・嚥下障害作用機序と臨床応用ガイド

訪問歯科診療ではじめる 摂食・嚥下障害へのアプローチ

■オーム社

パソコンで進めるやさしい看護研究

■海文堂出版

言語聴覚士の音響学入門

■金原出版

高齢者さわやか体操

ベッドサイドからはじめるやさしい介助技術

よくわかる専門基礎講座 生化学

よくわかる専門基礎講座 栄養学

よくわかる専門基礎講座 薬理学

よくわかる専門基礎講座 病理学

よくわかる専門基礎講座 公衆衛生

よくわかる専門基礎講座 社会福祉

よくわかる専門基礎講座 関係法規

■協同医書出版社
頸椎損傷のリハビリテーション 改訂第2版
新・徒手筋力検査法 原著第8版
認知運動療法

理学療法ハンドブック 改訂第3版 全3巻セット
リハビリテーションのための脳・神経科学入門
リハビリテーションのための認知神経科学入門
リズム、音楽、脳

系統別・治療手技の展開 改訂第2版
脳を学ぶ「ひと」がわかる生物学
わたしのからだをさがして

感覚統合Q&A
感覚をみる・いかす
感覚統合とその実践 原著第2版

職業リハビリテーション学
失語症訓練のためのドリル集第1巻
失語症訓練のためのドリル集第9巻

構音訓練のためのドリルブック 改訂第2版
右半球損傷 認知とコミュニケーションの障害
自閉症とその関連症候群の子どもたち

言語聴覚療法 臨床マニュアル 改訂第2版
認知症の正しい理解と包括的医療・ケアのポイント
■杏林書院

退院支援
バイオメカニクス
運動と高次神経機能

スポーツ・バイオメカニクス入門
運動行動の学習と制御
■建邦社

実践基礎看護学 (TACSシリーズ1)
看護管理学 (TACSシリーズ2)

成人看護学―慢性期 (TACSシリーズ3)
成人看護学―急性期 (TACSシリーズ4)
成人看護学―リハビリテーション (TACSシリーズ5)

成人看護学―終末期 (TACSシリーズ6)
老人看護学 (TACSシリーズ7)

小児看護学 (TACSシリーズ8)
母性看護学 (TACSシリーズ9)

地域看護学 (TACSシリーズ10)
精神看護学 (TACSシリーズ11)

在宅看護学 (TACSシリーズ12)
家族看護学 (TACSシリーズ13)

性・セクシュアリティの看護
■シーエムシー出版

5,200
7,500
4,500
20,000

2,000
2,000
5,000
6,500

2,800
2,000
2,800
3,200

3,200
8,500
4,000
3,600

3,600
3,000
5,000
2,000

6,800
3,300
3,300
3,300

3,300
7,500
3,200
2,500

2,500
3,000
3,000
3,000

3,000
2,500
2,500
2,500

3,000
3,000
3,000
2,500

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

3,000
3,000
3,000
3,000

言ってませんかこんなことやってませんかあんなこと
■新興医学出版社
緩和ケア
チームアプローチのための老年期精神医学

■総合医学社
これだけは知っておきたい周手術期ケアQ&A
ひと目でわかる糖尿病ケアQ&A 新装版

人工呼吸器とケアQ&A 新装版
救急ケアQ&A ― 初期対応と基本知識とポイント―
患者さんとあなたを守るための院内感染対策Q&A

ここまですべて知っておきたいナースینگQ&A
全科に必要なクリティカルケアQ&A
全科に必要な栄養管理Q&A 改訂版

全科に必要な精神的ケアQ&A
これだけは知っておきたい手術室ナースینگQ&A
一般病棟でできる緩和ケアQ&A

徹底ガイド排尿ケアQ&A
そこが知りたい透析ケアQ&A
院内急変と緊急ケアQ&A ― このケースに、この対応―

徹底ガイド排便ケアQ&A
これだけは知っておきたいモニタリングQ&A
これだけは知っておきたい小児ケアQ&A

輸液管理Q&A
これだけは知っておきたい透析ナースینگQ&A
徹底ガイド肺がんケアQ&A

看護に役立つ検査値の読み方・考え方
看護に役立つ検査値の読み方・考え方 ハンディ版
やさしい心電図 第3版

体液・電解質ガイド
これだけは知っておきたい糖尿病
イラストと川柳で学ぶ糖尿病
■中山書店

看護のための最新医学講座 第21巻 第2版
動画でわかる 褥瘡予防のためのポジショニング
動画でわかる 手術患者のポジショニング

透析看護 Question Box 1
透析看護 Question Box 2
透析看護 Question Box 3

透析看護 Question Box 4
精神看護 Question Box 3
実践に活かす看護研究

EBN ユーザーズ・ガイド
脳神経看護ポケットナビ
循環器看護ポケットナビ

1,700
3,000
2,800
1,600

1,800
3,800
1,900
1,900

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

1,700
3,000
2,800
1,600

1,800
3,800
1,900
1,900

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

褥瘡アセスメント・ケアガイド
がん化学療法ケアガイド
ナースの常識 医者の非常識

全科で知っておきたい 心のケアQ&A
動画でわかる 人工呼吸器の管理とケア
呼吸器看護ポケットナビ

看護に必要な「精神保健制度」ガイド
精神看護 Question Box 2
■南江堂

DVDでみるテレビングの実際
看護理論
看護倫理

家族看護学
理学療法入門テキスト
中枢神経障害理学療法テキスト

内部障害理学療法テキスト
DVDで学ぶ理学療法特殊テクニク
DVDで学ぶ呼吸器理学療法テクニク

DVDで学ぶ運動器疾患の理学療法テクニク
理学療法フィールドノート1・脳血管障害・神経疾患
理学療法フィールドノート2・運動器疾患

心電図をたのしく読む入門書
褥瘡がみえる
ナースのための心電図初歩の初歩

慢性呼吸不全の包括的呼吸ケア
看護実践の根拠を問う
がん化学療法看護

新読み方つき医学・看護略語辞典
部位別・体位別整形外科手術看護
呼吸管理クイックガイド

看護介入分類 (NIC)
わかる・できる 注射・輸液・輸血・採血
臨床看護実践マニュアル 内科編

ナースがおこなう糖尿病フットケア
わかって・できる看護ナビ
疾患・症状別 今日の治療と看護

外科手術と術前・術後の看護ケア
根拠がわかる症状別看護過程
根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック

ナースのためのCDによる呼吸音聴診トレーニング
これからの小児看護
小児看護における技

■文光堂
脳卒中に対する標準的理学療法介入

1,600
2,600
1,500
2,600

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

3,800
3,800
3,800
3,800

美しく立つ
ストレッチング
3,500

梅瘡チーム医療ハンドブック
2,800

スポーツファーストエイドマニュアル
4,000

肝炎ウイルス感染防止のてびき
2,800

救急救命レビュノート
5,000

筋・骨格系の機能解剖アトラス
4,800

運動療法学
7,000

丸善
1,500

看護・介護のための心を伝えるケアの言葉80
5,200

メジカルビュー社
5,200

運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢
5,200

運動療法のための機能解剖学的触診技術 下肢・体幹
5,600

イラスト理学療法 プラウン・ノート
6,500

整形外科運動療法ナビゲーション 上肢
3,200

【医学その他】
3,200

医療福祉総合ガイドブック 2008年度版
3,000

古武術介護入門「DVD付」
1,900

古の身体技法をヒントに新しい身体介助法を提案する
2,000

小説で読む生老病死
2,000

【シリーズケアをひらく】こんなとき私はどうしてきたか
2,800

【シリーズケアをひらく】死と身体 コミュニケーションの現場
2,800

【シリーズケアをひらく】ALS 不動の身体と息する機械
2,000

【シリーズケアをひらく】ケアってなんだろう
2,000

【シリーズケアをひらく】見えないものと見えるもの
2,000

社交とアシストの障害学
1,600

医療福祉士への道 日本ソーシャルワーカーの歴史的考察
7,200

【医歯薬出版】
4,800

鍼灸臨床マニュアル 第2版
12,000

普及版 図解 スポーツ鍼灸臨床マニュアル
3,800

口腔癌の早期診断アトラス
3,000

子どものヘルスプロモーション 食育と健康支援
9,000

歯科医療救急ポケットマニュアル
1,300

全科実例による 社会保険歯科診療 平成20年4月版付録・別冊付
2,200

のどんこの話 摂食嚥下・呼吸・発声との微妙な関係
2,600

行動変容をサポートする 保健指導バイタルポイント
2,600

情報提供・動機づけ支援・積極的支援
2,867

PTSD 診断と賠償
高次脳機能障害と損害賠償
低髄液圧症候群
金原出版

臨床栄養治療の実践 基礎編
2,900

実践的医療ソーシャルワーク論
2,800

変貌する日本の医学教育
2,000

病院が気づいていない患者さんの悩み こんなところに
1,900

21世紀米国医学教育の最前線
1,800

患者のマネー
1,700

私が出会った外科医たち
3,800

選手と指導者のためのサッカー医学
4,286

保健医療福祉の研究ナビ
3,600

【杏林書院】
1,500

疫学の理論と実践
3,800

国際保健医療学 第2版
2,600

活性酸素と運動
2,600

栄養と運動
2,900

骨格筋と運動
3,500

トレーニング生理学
3,300

トレーニングによるからだの適応
4,800

運動とストレス科学
3,700

筋力をデザインする
2,000

年齢に応じた運動のすすめ
3,500

高所トレーニングの科学
2,200

入門運動生理学 第3版
2,500

からだを動かすしくみ 第2版
3,300

健康・スポーツ科学のための研究方法
2,500

健康・スポーツ科学のためのSPSSによる統計解析入門
1,400

子どもに「体力」をとりもどそう
2,300

乳酸をどう活かすか
2,500

健康・スポーツ科学のためのSPSSによる多変量解析入門
2,000

【講談社サイエンティフィク】
2,000

休み時間の薬理学
2,800

トレーニング科学 最新エビデンス
4,000

【克誠堂出版】
2,400

医療スタッフのためのリハビリメイク
3,000

【コロナ社】
2,400

金属バイオマテリアル
3,000

医用工学概論
65,000

プレホスピタルMook 1 現場活動プロトコル PART I
3,800

プレホスピタルMook 2 現場活動プロトコル PART II
3,800

プレホスピタルMook 3 エアレスキュー・ドクターカー
3,800

プレホスピタルMook 4 多数傷病者対応
5,700

プレホスピタルMook 5 救急現場学へのアプローチ
5,700

【中山書店】
3,000

事故・災害時のMCガイド
3,400

【南江堂】
3,200

はりきゅう検査・治療学
6,500

はりきゅう基礎技術学
2,800

【文光堂】
7,900

管理栄養士技術ガイド
2,000

【丸善】
2,800

スポーツの百科事典
1,600

Rによる医療統計学
1,300

ブラック微生物学 第2版
1,500

子どもと健康の世界地図 劣悪な環境におかれた子どもたち
1,300

15歳からの「仕事」の教科書 医者のごとく
1,500

感染症をめぐる54の話 あなたの隣に潜む病原体と院内感染
1,429

【緑書房】
1,429

東洋医学 鍼灸ジャーナル Vol.1
5,800

東洋医学 鍼灸ジャーナル Vol.2
6,800

【メジカルビュー社】
6,800

第1種放射線取扱主任者 マスター・ノート
6,800

臨床検査技師 イエロー・ノート 臨床編
6,800

臨床検査技師 ブルー・ノート 基礎編
2,008年6月20日現在

〈当協会会員募集〉
自然科学書業界の健全な発展のために、志を一にする会員を募集しています。詳細は、協会事務局までお問い合わせください。

(社) 自然科学書協会・事務局
TEL 〇三・三三九二・八二八二
FAX 〇三・三三九二・八二〇二

23

自然科学書出版社に望むこと

(株)旭屋書店 森野 高広

自然科学書に携わって長い年月を送っています。振り返ってみれば光陰矢の如しです。その間は変化に富んだ年月でした。今とは逆の好景気を背景に専門書がよく売れたことを体験でき、自分としても貴重な経験となっています。特に教科書販売時期にもなると特定の出版社の書籍が瞬く間に売り切れるということもあり、書店人としては如何にタイミング良く商品を仕入れるかがポイントで自分の力量が試せる絶好のチャンスでもあり、愉しみでもありました

が現況はどうでしょう。様変わりし、書店での専門書の売れ行きの比率が下がってきているように思えます。時代の多様化ともいって急激なインターネットの普及により、世の中が便利になりすぎていくような気がします。ネット環境さえあればいつでもネットで購入でき、特に時間のない人には書店に足を運ばなくても事が足りる時代になってきました。ネットでの取扱量の増加、書店の乱立なども含め出版社としても供給が厳しくなってきたのは事実でしょうが、出版社から毎日送り出される新刊書籍を楽しみに待っている読者を最優先に考えていただき、活字を通しての情報発信と啓蒙活動を使命にし、良書普及に最善を尽くしていただければ幸いです。

■文部科学大臣表彰に会員社から三氏が受賞

当協会が推薦していた平成二〇年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞(理解増進部門)を会員社の三氏が受賞した。受賞したのは、「多年にわたる内科学の出版活動による医学知識の理解増進」の業績で朝倉書店専務取締役・井上昭彦氏、「ロボコンマガジンを通じて青少年のもの作りへの理解増進」の業績でオーム社出版局「ロボコンマガジン」編集長・竹西素子氏、「物理学辞典の二〇余年継続刊行による科学技術の理解増進」の業績で培風館編集部顧問・村山高志氏の三氏。当協会では、平成一七年にも「OHM誌の九〇年にわたる電気科学技術の振興」の業績でオーム社、「中毒学を学際的部門として取り組み『中毒百科』の刊行」の業績で南江堂が受賞しており、二度目の快挙である。

■第五七期定時(予算)総会開かれる

当協会の第五七期第二回定時(予算)総会が五月二二日一六時から日本出版クラブ会館で開かれ、第五八期の事業計画案ならびに予算案が承認された。当日は会員社七〇社から代表者三二名が参加した(委任状三八名)。

【第五七期理事会・委員会開催一覧(二〇〇八年四月〜六月)】

●理事会

- ・四月一七日(木) 四月定例理事会／一五〜一七時 日本出版クラブ会館
- ・五月二三日(木) 五月定例理事会／一四〜一六時 日本出版クラブ会館、第五七期第二回定時(予算)総会／一六〜一七時 日本出版クラブ会館
- ・六月一九日(木) 六月定例理事会／一五〜一七時 日本出版クラブ会館

●専門委員会

- ・五月二日(金) 著作・出版権委員会／一三〜一五時 日本出版クラブ会館、国際委員会／一五時三〇分〜一六時三〇分 日本出版クラブ会館
- ・五月八日(木) 広報委員会／一六〜一七時 文化産業信用組合
- ・五月一九日(月) 著作・出版権特別委員会／一七時三〇分〜一九時三〇分 日本出版クラブ会館
- ・六月五日(木) 著作・出版権委員会／一四〜一五時 日本出版クラブ会館
- ・六月二一日(水) 国際委員会／一五時〜一六時三〇分 診断と治療社
- ・六月二八日(水) 販売・出展委員会／一六時〜一七時三〇分 文化産業信用組合

【行事予定】

- ◆東京国際ブックフェア二〇〇八年会期／二〇〇八年七月二〇日(木)〜二三日(日)、会場／東京ビッグサイト西展示場
- ◆第五八期第一回定時(決算)総会日時／二〇〇八年七月二七日(木)一七〜一八時総会、一八時懇親会、会場／日本出版クラブ会館

【事務局より】

- ◆(株)丸善の中村俊司理事が、四月二五日付で退任した。
- ◆全出版人大会が五月九日(金)、ホテルニューオータニで開催され、受付を手伝った。
- ◆七月二七日(木)一七時から日本出版クラブ会館で開かれる定時総会と、ひきつづいての懇親会には会員の多数の参加をお願いします。

第五七期／第五八期広報委員

- 〈担当常務理事〉 山本 格 (培風館)
- 〈委員長〉 曾根良介 (化学同人)
- 〈副委員長〉 新谷滋記 (工業調査会)
- 〈委員〉 森田 猛 (緑書房)
- 朝倉誠造 (朝倉書店)
- 高杉 昇 (家の光協会)
- 長 滋彦 (技報堂出版)
- 牛来真也 (コロナ社)
- 三宅恒太郎 (彰国社)
- 田中久米四郎 (電気書院)
- 柏原徹二 (南江堂)

編集後記

今号は東京国際ブックフェア(TIBF)開催に合わせた発行となっている。TIBFの会場でも配られるため、初めての試みとして、自然科学書協会ブースで展示されるすべての出版物一覧を掲載した。当協会ブースには、新刊や各社の誇る良書が二、〇〇〇点以上並んでいる是非とも足を運んでいただき、自然科学書のすばらしさを体感していただきたい。

さて、そんなTIBFだが今回は過去最高の五八、〇〇〇人の来場者が見込まれている。出版社数四、〇〇〇社強の日本で行われるには少なすぎやしないか? 確かに出版不況だし、活字離れも進んでいる。だが、われわれが自信を持って生業にしている本のフェアである。より国際色豊かなフェアにするためにもまずはわれわれが関係者を誘って会場へ出向こうではありませんか。昨年訪れたフランクフルトブックフェア。母語は違えど、志を同じにする出版人が二八万も集い、会場のみならず、街角にも蔓延る姿は感動的であった。いつの日かそんなシーンを東京で見たいものだ。(S・O)