

NSPA

The Natural Science Publishers' Association of Japan
自然科学書協会会報

発行人・本郷允彦
編集・広報委員会



2008 7/10 NO. 3

[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

(社)自然科学書協会・会員社リスト

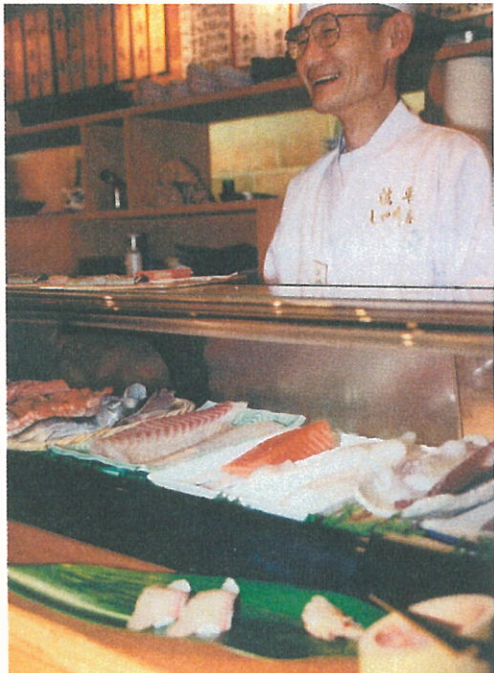
TIBF 東京国際ブックフェア 08 出展図書一覧

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、矢崎さんなら板前さんの「しゃべるネタ」もうまい。大阪・東心斎橋の「鮮魚寿司・波平」

日本料理の特徴とは何か。板前さんや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「切ることが料理の基本」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。和食の飾り包丁は、見た目の料理を客にさらりと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である。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ふ。切ると盛る、これができこそ、切り盛り（＝うまくとりしきる）をした

うま、安い、旬の食材

日本料理の特徴とは何か。板前さんや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「切ることが料理の基本」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。和食の飾り包丁は、見た目の料理を客にさらりと楽しんでもらうとする人は、「飾り包丁」をしこまれる。食材に繊細な切りこみをいれ、彫刻のように美しく仕上げる技だ。花や動物をかたどりたり、季節の風景を見立てたりもある。

飾り包丁は、見た目の料理を客にさらりと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である。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ふ。切ると盛る、これができこそ、切り盛り（＝うまくとりしきる）をした

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（おがけんざん）は「食事とともに絵皿で季節

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、おろし醤油でまるごと食べる。「日本人で、よかつたね」と思いう瞬間である。しかも旬の秋刀魚は、ステーキなら一尾百円程度とウソみたいに安い。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、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る、鰯の旬を知っている人は三割もいなかつた。

ちなみに、露地栽培の南瓜の収穫期は六月～九月。鰯がもつ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）。旬の鰯刺は「鰯以上」といわれている。ただ、鰯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。

を感じてほしい」と言つていたそうで、四季の草花や風景をあしらつた、形もいろいろの盛りつけ用絵皿を数多くつくつてゐる。

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。歐米人の場合、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、料理をつくつ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、その神が宿つている肉、魚貝、野菜に対して言つてゐるのである、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つてゐる。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ている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つてゐるかもしないから、供養を

して、いい気持になつてもらつてあの世に送る。そうすれば、こんどこの世にもどうくるときは、仲間をたくさん連れて帰つてくる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（即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つた箸（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年のアメリカ人男性が、こんなことを言つてゐる。

「寿司ほどセクシーな食べものはない。なぜって、あれは手でにぎつてつくるから」彼の店は、ナイトクラブ風で「おとなのカツブルやビジネスパーソンたちに、落ち着いた雰囲気のなかで、目と舌で寿司を味わつてもらいたい」というのがコンセプトだ。「はじめて来ててくれた十組のうち四組が常連になつてくれたらしい」ともいう。

調理責任者は、日本人の熟練寿司職人だ。太つた人は「自己管理能力がない」と思われる。

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と思う。だが、自分たちの

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

人気の理由は「コメや野菜を中心だから、とてもヘルシー」というほかに、「いろんなものを少しづつ味わえる」「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って、もつとも関心があつた体験は何か。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。

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。知つていると、いつくしう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、教養とともに訳されている。つまり、文化は個人のものもある。

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。自分で愛さない人が、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。

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。自分で愛さない人が、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。

■ 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・団体会員誌などの編集を手がける。

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

科学史いばれ話

時間学概論

■講談社サイエンティフィック

CD-ROM付で簡単・便利!理系ためのワーナーハート

■ロロナ社

知的な科学・技術文章の書き方

科学英語の書き方とプレゼンテーション

マスターしておきたい技術英語の基本

知的な科学・技術文章の徹底演習

技術者のための特許事始

■サイエンス社

学習と脳

■産業図書

新版 論理トレーニング

科学が作られているとき

科学論の実在

ダーウィン文化論

神は老齢にして…

世界を変えた20の科学実験

■シーエムシー出版

おもしろ理科実験集

おもしろ理科実験集2

リチウムイオン電池物語

■実教出版

ガリレオ工房の科学あそび Part1

ガリレオ工房の科学あそび Part2

ガリレオ工房の科学あそび Part3

■裳華房

ポジュラー・サイエンス

復刊 位相解析

■講談社サイエンティフィック

理系のための解く・線形代数

複雑ネットワーク入門

無限粒子の科学

明解 ガロア理論 「原著第3版」

超入門 線形代数

超入門 微分積分

ポジュラー・サイエンス バイオ研究の舞台裏

ポジュラー・サイエンス 人と犬のきずな

1、500

1、600

1、500

1、600

1、500

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

1、600

マンガでわかるフーリエ解析

マンガでわかる微分積分

マンガでわかるナースの統計学

マンガでわかる統計学 因子分析編

■共立出版

高校数学+α 基礎と論理の物語

高校数学+α なつとくの線形数学

数学の基礎体力をつけるためのろんりの練習帳

これなら分かる応用数学教室

これなら分かる最適化数学

演習形式で学ぶ特殊関数・積分変換入門

Hirsch・Smale・Devaney 力学系入門 原著第2版

離散点解析の考え方た

代数学講義 改訂新版

初等整式論講義

ユークリッド原論 - 緒刷版 -

カツツ 数学の歴史

ソボレフ空間の基礎と応用

Northcott イデアル論入門

建部賢弘の数学

復刊 初等カタストロフィー

復刊 差分・微分方程式

復刊 代数幾何学入門

復刊 抽象代数幾何学

復刊 可換環論

復刊 有限群論

復刊 半群論

復刊 数理論理学

復刊 位相力学

復刊 作用素代数入門

復刊 佐藤超関数入門

復刊 ヒルベルト空間論

復刊 微分幾何学とゲージ理論

復刊 微分位相幾何学

復刊 位相幾何学

復刊 位相解析

■講談社サイエンティフィック

理系のための解く・線形代数

複雑ネットワーク入門

無限粒子の科学

明解 ガロア理論 「原著第3版」

超入門 線形代数

超入門 微分積分

超入門 微分方程

超入門 統計学

超入門 回帰分析編

超入門 マンガでわかる統計学

宇宙スペクトル博物館（電波編）宇宙が奏でるハーモニー
■誠文堂新光社

宇宙生命へのアプローチ

青いガーネットの秘密

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・銀河の見方がわかる本

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

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

星空ガイド 2008

藤井旭の天文年鑑 2008

天文年鑑 2008

惑星のきほん

■地人書館

天文学大事典

ケブラー疑惑

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

■森北出版

森林水文学

■朝倉書店

Q & A 日本は沈む？
■理工図書

【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

カラー版 食虫植物図鑑

■オーム社

中国野生ラン図鑑

■化学生同人

（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

（基礎生物学シリーズ）遺伝学

（基礎生物学シリーズ）発生生物学

■共立出版

バイオインフォマティクス辞典

一般線形モデルによる生物科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

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

发酵ハンドブック

■技報堂出版

もとと知りたい！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UF0クラゲ

■三共出版

講談社サイエンティフィック

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

■東海大学出版会

生物の社会進化

■実教出版

初歩からの生物学

■産業図書

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

増補3訂版 サイエンスピュー生物総合資料

■誠華房

初步からの集団遺伝学

バイオディバーシティ・シリーズ1

植物の多様性と系統

バイオディバーシティ・シリーズ3

藻類の多様性と系統

バイオディバーシティ・シリーズ4

菌類・細菌・ウイルスの多様性と系統

バイオディバーシティ・シリーズ5

無脊椎動物の多様性と系統

脊椎動物の多様性と系統

バイオディバーシティ・シリーズ6

バイオディバーシティ・シリーズ7

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

■誠文堂新光社

日本アオコ大図鑑

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

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

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

リズム生態学

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

土壤生態学入門

土壤動物学への招待

■培風館

植物が語る 放射線の表と裏

日本産カミキリムシ

生物と化学の補習講義3 人間と遺伝子の話

■サイエンス社	システム数理工学
■シーエムシー出版	色素増感太陽電池
■実教出版	専門基礎ライブラリー 電磁気学
■昭晃堂	システム制御理論入門
絵から学ぶ電磁気学	古典制御論
学びやすいアナログ電子回路	電気回路
はじめるデジタル電子回路	電気回路
■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	はじめる電子工作
はじめる電子工作	はじめる電子工作
■電気書院	電気回路の基礎
電気回路の基礎	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3巻
電気主任技術者の仕事シリーズ 第4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	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
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	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
電気・電子の基礎マスター	イラストビルの電気主任技術者実務読本
知りた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
まんが電気設備現場案内	まんが電気設備基礎とその解説 平成20年版
電気設備技術基準とその解説 平成20年版	国解電気設備技術基準と解説ハンドブック
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	ひずみ波と調波分析
■非線形回路	ベクトルの軌跡とその応用
過渡現象	対称座標法の初步
行列式、マトリクスと電気回路網	ベクトルの軌跡とその応用
記号法と交流回路の解析	対称座標法と不平圧三相回路の解析
解析幾何とベクトル軌跡	偏微分法とその応用
対称座標法と不平圧三相回路の解析	関数の極大値・極小値と多変数関数の微分
■日本工業出版	不定積分の計算
偏微分方程式とその解き方	定積分の計算
交番電磁界下における諸効果	偏微分方程式と過渡現象の解析
常微分方程式と過渡現象の解析	偏微分方程式と過渡現象の解析
■丸善	■丸善
ハーフード・ジョンソン 高速信号ボードの設計 基礎編	ハーフード・ジョンソン 高速信号ボードの設計 基礎編
ハーフード・ジョンソン 高速信号ボードの設計 応用編	ハーフード・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	ゴールドスマスワイヤレス通信工学
■森北出版	■森北出版
計画・設計のポイントがわかる 実践電気設備	計画・設計のポイントがわかる 実践電気設備
電気機器の電気力学と制御	電気機器の電気力学と制御
放電プラズマ工学	放電プラズマ工学
電気エネルギー工学	電気エネルギー工学
マイクロメカトロニクス	マイクロメカトロニクス
ディスプレイベイクス	ディスプレイベイクス
MOS集積回路の設計・製造と信頼性技術	MOS集積回路の設計・製造と信頼性技術
固体物性入門	固体物性入門
■機械・金属	■機械・金属
■オーム社	機械設計図表便覧 改新增補5版
おもしろメカワールド	機械設計図表便覧 改新增補5版
はじめてのロボット工学	機械設計図表便覧 改新增補5版
RoboBooks ロボット創造館	機械設計図表便覧 改新增補5版
ブルックスの知能ロボット論	機械設計図表便覧 改新增補5版
ロボコンマガジンNo.57	機械設計図表便覧 改新增補5版
■共立出版	機械設計図表便覧 改新增補5版
破壊事故	機械設計図表便覧 改新增補5版
■工業調査会	機械設計図表便覧 改新增補5版
はじめてのシール技術	機械設計図表便覧 改新增補5版
レアメタル	機械設計図表便覧 改新增補5版
切削加工の技術情報103	機械設計図表便覧 改新增補5版
機械加工技術 Q&A	機械設計図表便覧 改新增補5版
金属の腐食事例と対策	機械設計図表便覧 改新增補5版
はじめての切削加工	機械設計図表便覧 改新增補5版
英日中機械用語辞典	機械設計図表便覧 改新增補5版
機械と工具6月号	機械設計図表便覧 改新增補5版
■口口ナ社	機械設計図表便覧 改新增補5版
宇宙ステーションと支援技術	機械設計図表便覧 改新增補5版
非線形系のダイナミクス	機械設計図表便覧 改新增補5版
初めて学ぶエンジン技術と機械工学	機械設計図表便覧 改新增補5版
制振工学ハンドブック	機械設計図表便覧 改新增補5版
腐食メカニズムと余寿命予測	機械設計図表便覧 改新增補5版
モノ創り＆ものづくり	機械設計図表便覧 改新增補5版
英語で学ぶロボット工学	機械設計図表便覧 改新增補5版
生命に学ぶシステムデザイン	機械設計図表便覧 改新增補5版
Excelで試す非線形力学	機械設計図表便覧 改新增補5版
計算固体力学入門	機械設計図表便覧 改新增補5版
■サイエンス社	機械設計図表便覧 改新增補5版
システム制御の基礎と応用	機械設計図表便覧 改新增補5版
■産業図書	機械設計図表便覧 改新增補5版
航空機の運動解析プログラムKMAP	機械設計図表便覧 改新增補5版
実験出版	機械設計図表便覧 改新增補5版
専門基礎ライブラリー 工業力学	機械設計図表便覧 改新增補5版
専門基礎ライブラリー 機械力学	機械設計図表便覧 改新增補5版
大学基礎 機械材料 SI単位版	機械設計図表便覧 改新增補5版
Soilid Worksによる3次元CAD	機械設計図表便覧 改新增補5版
■昭晃堂	機械設計図表便覧 改新增補5版
新しいロボット工学	機械設計図表便覧 改新增補5版
■計測工学	機械設計図表便覧 改新增補5版
やさしくわかる歯車のしくみ	機械設計図表便覧 改新增補5版
■誠文堂新光社	機械設計図表便覧 改新增補5版
新規開発時間システム入門	機械設計図表便覧 改新增補5版
MATLAB/Simulinkによるやさしいシステム制御工学	機械設計図表便覧 改新增補5版
わかりやすい制御工学	機械設計図表便覧 改新增補5版
やさしくわかる歯車のしくみ	機械設計図表便覧 改新增補5版

■ 国家の画帖	国説・都市の世界史1「古代」	4,500
■ 国説	都市の世界史2「中世」	4,500
■ 国説	都市の世界史3「近世」	4,500
■ 国説	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	明治洋風宮廷建築	4,500
■ 沖縄八重山の研究	沖縄八重山の研究	4,500
■ 彩国社	KBシナジー」プロジェクト・ブック	1,8,000
■ 彩国社	「KBシナジー」超合法建築図鑑	2,8,000
■ 彩国社	「KBシナジー」けんちく世界をめぐる10の冒険	1,905
■ 彩国社	「KBシナジー」愛と哀しみのル・コレビュジエ	1,905
■ 彩国社	鉄筋コンクリート造入門 新訂第二版	1,905
■ 青木淳/開口部のディテール	青木淳/開口部のディテール	2,800
■ 谷内田章夫/集合住宅を立体化ユニットでつくる	谷内田章夫/集合住宅を立体化ユニットでつくる	3,400
■ 建築仮設物の構造設計入門 四訂版	建築仮設物の構造設計入門 四訂版	3,200
■ 森の都市EGEC	森の都市EGEC	4,000
■ 篠原一男 住宅図面	篠原一男 住宅図面	4,000
■ 記入式2×4の構造設計入門 第二版	記入式2×4の構造設計入門 第二版	4,000
■ 圖解 住まいとインテリアデザイン	图解 住まいとインテリアデザイン	4,000
■ 住風景を創る	住風景を創る	4,000
■ 写真でわかる建築施工管理のチェックポイント	写真でわかる建築施工管理のチェックポイント	4,000
■ 世界のSSD100	世界のSSD100	4,000
■ 勝手にベース検定	勝手にベース検定	4,000
■ 折り紙建築現代の名建築をつくる	折り紙建築現代の名建築をつくる	4,000
■ 折り紙建築世界の名建築をつくる	折り紙建築世界の名建築をつくる	4,000
■ 紙建築世界遺産をつくろう!	紙建築世界遺産をつくろう!	4,000
■ キッチンをつくる	キッチンをつくる	4,000
■ 宮脇権 旅の手帖	宮脇権 旅の手帖	4,000
■ 集落の教え100	集落の教え100	4,000
■ デザイン脳を開く	デザイン脳を開く	4,000
■ ユビキタスは建築をどう変えるか	ユビキタスは建築をどう変えるか	4,000
■ 地域づくりの新潮流	地域づくりの新潮流	4,000
■ カリスマ建築家偉人伝	カリスマ建築家偉人伝	4,000
■ ぼんやり空でも眺めてみようか	ぼんやり空でも眺めてみようか	4,000
■ 宮大工西岡常一の遺言	宮大工西岡常一の遺言	4,000
■ 「いい建築」をつくる構造設計のエッセンス	「いい建築」をつくる構造設計のエッセンス	4,000
■ 「安心安全住宅」をつくる	「安心安全住宅」をつくる	4,000
■ マンガでわかる構造力学	マンガでわかる構造力学	4,000
■ 建築大辞典 第二版 特装机上版	建築大辞典 第二版 特装机上版	4,000
■ 大橋富夫写真集 日本の民家 屋根の記憶	大橋富夫写真集 日本の民家 屋根の記憶	3,800
■ 日本のモダニズム建築	日本モダニズム建築	3,800
■ ディテール176	ディテール176	3,619
■ マテリアル・デザイン2008	マテリアル・デザイン2008	3,619
■ 誠文堂新光社	誠文堂新光社	3,619
■ 新スケープ 都市の異風景	新スケープ 都市の異風景	3,619
■ 電気書院	電気書院	3,619
■ 基礎測量学	基礎測量学	3,619
■ 地震タテ横なまめ	地震タテ横なまめ	3,619
■ 山岳トネル工法Q&A	山岳トネル工法Q&A	3,619
■ 基礎工学	基礎工学	3,619
■ 摩擦体としての土における安定と変形の解析法	摩擦体としての土における安定と変形の解析法	3,619
■ 日本国業出版	日本国業出版	3,619
■ 建設機械	建設機械	3,619
■ 建築設備と配管工事	建築設備と配管工事	3,619
■ 丸善	丸善	3,619
■ 土木建築のための確率・統計の基礎 改訂版	土木建築のための確率・統計の基礎 改訂版	3,619
■ 建築家の講義 ルイス・カーン	建築家の講義 ルイス・カーン	3,619
■ 20世紀名住宅選集 CD-ROM付	20世紀名住宅選集 CD-ROM付	3,619
■ 世界まちづくり事典	世界まちづくり事典	3,619
■ 民家再生の技術	民家再生の技術	3,619
■ 建築家の講義 サンチャゴ・カラトラバ	建築家の講義 サンチャゴ・カラトラバ	3,619
■ 建築ガイドブック フランク・ロイド・ライト	建築ガイドブック フランク・ロイド・ライト	3,619
■ 安全で住みよい家を造るために木材と木造住宅Q&A 108	安全で住みよい家を造るために木材と木造住宅Q&A 108	3,619
■ 空調和ハンドブック改訂5版	空調和ハンドブック改訂5版	3,619
■ ル・コレビュジエ・全作品ガイドブック	ル・コレビュジエ・全作品ガイドブック	3,619
■ 海洋環境水理学	海洋環境水理学	3,619
■ 森北出版	森北出版	3,619
■ ステップアップで実力がつく 構造力学徹底演習	ステップアップで実力がつく 構造力学徹底演習	3,619
■ コンクリート構造物の維持管理	コンクリート構造物の維持管理	3,619
■ 鋼・コンクリート複合構造	鋼・コンクリート複合構造	3,619
■ コンクリート系構造物の耐震設計法	コンクリート系構造物の耐震設計法	3,619
■ 失敗から学ぶ設備工事	失敗から学ぶ設備工事	3,619
■ 道路橋床版	道路橋床版	3,619
■ 最新耐震構造解析 第2版	最新耐震構造解析 第2版	3,619
■ 建築構造の力学 I	建築構造の力学 I	3,619
■ 建築構造の力学 II	建築構造の力学 II	3,619
■ 西洋建築史	西洋建築史	3,619
■ よくわかるコンクリートの劣化と補修	よくわかるコンクリートの劣化と補修	3,619
■ はじめて学ぶ建築構造力学	はじめて学ぶ建築構造力学	3,619
■ 建築家のハンディデータブック 第2版	建築家のハンディデータブック 第2版	3,619
■ 理工図書	理工図書	3,619
■ 家づくりの問答集	家づくりの問答集	3,619
■ 家の光協会	家の光協会	3,619
■ 改正建築基準法 目からウロコの確認申請	改正建築基準法 目からウロコの確認申請	3,619
■ 地球と生きる133の方法	地球と生きる133の方法	3,619
■ オーム社	オーム社	3,619
■ マンガでわかる分子生物学	マングでわかる分子生物学	3,619
■ ナノメティシン—ナノテクの医療応用—	ナノメティシン—ナノテクの医療応用—	3,619
■ 水素エネルギーがわかる本	水素エネルギーがわかる本	3,619
■ ベーシックマスター 基礎生物学	ベーシックマスター 基礎生物学	3,619
■ ベーシックマスター 生態学	ベーシックマスター 生態学	3,619
■ ベーシックマスター 分子生物学	ベーシックマスター 分子生物学	3,619
■ 絵ときでわかる 基礎化学	絵ときでわかる 基礎化学	3,619
■ エネルギー用語辞典	エネルギー用語辞典	3,619
■ 海文堂出版	海文堂出版	3,619
■ 地域分散エネルギー技術	地域分散エネルギー技術	3,619
■ 共立出版	共立出版	3,619
■ ナノテクのためのバイオ入門	ナノテクのためのバイオ入門	3,619
■ 水道工学	水道工学	3,619
■ 水供給 これからの50年	水供給 これからの50年	3,619
■ 進化する自然・環境保護と空間計画	進化する自然・環境保護と空間計画	3,619
■ 紫外線照射	紫外線照射	3,619
■ アジアの流域水問題	アジアの流域水問題	3,619
■ 水循環の時代 膜を利用した水再生	水循環の時代 膜を利用した水再生	3,619
■ 淨水膜 第2版	海�水膜 第2版	3,619
■ 工業調査会	工業調査会	3,619
■ わかりやすい押出成形技術	わかりやすい押出成形技術	3,619
■ 樹脂加工技術なぜなぜ100問	樹脂加工技術なぜなぜ100問	3,619
■ 国際適用事例に見る高分子材料の最先端技術	国際適用事例に見る高分子材料の最先端技術	3,619
■ 図解 粉末機器装置の基礎	図解 粉末機器装置の基礎	3,619
■ エレクトロニクス用光学フィルム	エレクトロニクス用光学フィルム	3,619
■ イオン液体の不思議	イオン液体の不思議	3,619
■ タンパク質・アミノ酸の科学	タンパク質・アミノ酸の科学	3,619
■ 国解バイオエタノール最前線	国解バイオエタノール最前線	3,619
■ 改訂版	改訂版	3,619

■ 日本工業出版	CO ₂ 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 メタングローバル化変換技術集成	4、600 3、800 3、600 3、800 3、600 2、400 1、905 1、714
■ 森北出版	品質指向ソフトウェアマネジメント 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	65,000 70,000 65,000
■ 惠出版	失敗百選 品質指向ソフトウェアマネジメント	1,800 1,800
■ 地人書館	そのとき、エンジニアは何をするべきなのか	70,000
■ 専門基礎ライブラリー 環境科学	きのこを利用する	3,800
■ 東海大学出版会	技術者のためのバイオトリートメント	1,200
■ 生物多様性緑化ハンドブック	マンガでわかるデータベース	3,800
■ 日本工業出版	プログラミング Erlang	4,500
■ クリーンテクノロジー	コンピューター200年史	1,905
■ 環境浄化技術	ラフ集合と感性	1,524
■ 丸善	商品開発と感性	2,800
■ ごみ有料化	デザインと感性	2,200
■ 温暖化の世界地図	感性商品学	2,600
■ 海洋問題入門	パソコン・インストラクター完全マニュアル	3,200
■ 森北出版	Moodle 入門	2,800
■ 義理堂	ライト、ついてますか	2,000
■ 環境にやさしい新エネルギーの基礎	コンサルタントの秘密	2,400
■ ニューマンエラー	スープエンジニアへの道	4,400
■ ヒューマンファクターと事故防止	サポートベクターマシン入門	18,000
■ 安全管理の人間工学	赤池情報叢書 AIC	2,800
■ データマイニング手法二訂版	コンピュータ開発史	2,400
■ マスタリング・データマイニング (事例編)	デジタル人工知能学事典	3,200
■ 口口ナ社	コンピュータビジョン	3,300
■ システム設計論	ユーティリティハンドブック	1,600
■ ビジネスシステムのシミュレーション	Fortress 言語	3,800
■ リスク工学との出会い	初歩のSQL	3,200
■ 経済計画法	IT統制化監査実践マニュアル	2,400
■ 産業図書	JAVA 3Dによる3次元CGプログラミング	2,200
■ サイエンス社	プログラミング言語 C	3,000
■ グラフ・ネットワーク・マトリクス	グリッド技術入門	1,800
■ カオス現象論	入門情報リテラシー (Windows Vista 版)	3,500

インテリジェントネットワークシステム入門

MATLAB / Scilab で理解する数値計算

【工学その他】

■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

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 プログラム言語入門

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・フィルター

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

Photoshop & Illustrator CS2

■留職野

C 言語による画像処理演習

C 言語による画像処理入門

(NFTW) 情報科学の基礎

情報技術の基礎知識

情報基礎数学

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

コンピューティング科学

進化論的計算の方法

遺伝的プログラミング入門

【工学その他】

■オーム社

モハ ようじ もいます。—あの人はなぜ、鉄道にハマるのか? —

1,200

2,500

ヒートポンプ—地球温暖化対策の切り札—

■鹿島出版会

私たちが本当に自然が好きか

ナノテクのための工学入門

ナノテクのための物理入門

■共立出版

こんなものまだいくれる?

■工業調査会

「ゆでガエル現象」への警鐘

ものへへり ぐからす集

魅力的なインターネットをデザイン

■技報堂出版

こんなものまだいくれる?

■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

■日本工業出版社

情報セキュリティ概論

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

■日本工業出版社

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 で作って学ぶ暗号技術

■解説書

図解 組込みマイコンの基礎

■解説書

作って学ぶ CPU 設計入門

■解説書

R によるデータサイエンス

Java で作って学ぶ暗号技術

■解説書

C++ による簡単実習3次元CG入門(第2版)

■解説書

生物系のための Perl プログラミング

■解説書

OpenGL で作る力学アニメーション入門

■解説書

画像処理とパターン認識入門

■解説書

図解 LabVIEW 実習

■解説書

確率モデルによる画像処理技術入門

■解説書

Excel ハンディタシューーション

■解説書

色彩工学入門

■解説書

簡単! 実践! ロボットシステムーション

■解説書

フリーソフトでつくる音声認識システム

■解説書

数値計算のための Fortran90/95 プログラミング入門

■解説書

初級プログラマのための Web アプリケーション構築入門

■解説書

OpenJSP でわかる次元CG & アニメーション

■解説書

基礎から学ぶ Java アーキテクチャ

■解説書

CIP 法による CC シミュレーション

■解説書

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

■丸善

工業力のデザイン

■解説書

リスク学用語小辞典

巨象に勝ったハーレーダビッドソンジャパンの傳記

1,200

2,500

1,600

2,200

2,700

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

2,000

1,500

脂質栄養と健康	好熱性好酸性菌	8,000
脳と栄養	3,800	
糖質と健康	3,500	
レブチン	2,500	
葉膳と中医学	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	2,500	
アミノ酸の機能特性	4,600	
食品の生理機能評価法	3,000	
人体の構造と機能	3,500	
公衆衛生学(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	
ライフスタイル栄養学(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	
公衆栄養学(管理栄養士講座)	3,800	
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	1,200	
アントシアニン	1,200	
高齢者の食と栄養管理	1,200	
栄養関係法規集	1,200	
栄養学と成人病	1,200	
食育入門	1,200	
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	
美味學(21世紀の調理学3)	3,600	
食品調理機能学(21世紀の調理学4)	4,400	
臨床調理学(21世紀の調理学5)	4,200	
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	
知的障害者の栄養管理ガイド	1,800	

■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	2,400	
分子栄養学 第2版	2,800	
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	3,000	
改訂新版よくわかる暮らしのなかの食品添加物	2,000	
調理科学実験	3,200	
■講談社サイエンティフィック	3,200	
好きになる栄養学	2,900	
からだの成り立ちと食べ物	2,400	
NEXT 解剖生理学 第2版	2,400	
NEXT 栄養教育論 I	2,500	
NEXT 食品学	3,800	
NEXT 食品名論 第2版	3,200	
NEXT 食品保蔵・加工学	2,800	
NEXT 健康管理概論 第2版	2,800	
■三共出版	1,800	
わかりやすい臨床栄養学	2,800	
はじめてみよう生化学実験	2,500	
わかりやすい食物と健康4	4,000	
栄養学――食と健康――	2,000	
■第一出版	1,942	
国民健康栄養の現状 平成17年調査報告より	1,748	
日本人の食事摂取基準2005年版	3,500	
日本人の食事摂取基準2005年版の活用	1,000	
食事バランスガイド	2,400	
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	1,000	
丈夫な骨をつくろう	2,100	
糖尿病は予防できる	2,000	

ブロガースマーティナー	アスリートのための栄養・食事ガイド	2,500
健康・栄養食品アドバイザリースタッフ・テキストブック	2,400	
健康食品データベース	2,400	
いじめの食教育①チャート編	3,600	
いじめの食教育②紙芝居・ペーパーサート編	4,000	
いじめの食教育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	
DR.UNO's ハートダイエット「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 Dietetics	8,900	
メディア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	
メディカル栄養管理総説	2,400	
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	
中医营养学	2,800	
知つ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――煮物・焼き物	2,000	
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バラエティライス	1,300	
新喜ばれた給食献立 4ヌードル・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	2,500	
給食マネジメント論	2,500	
給食管理	2,500	
臨床栄養学I 基礎編	2,200	
臨床栄養学II 疾患と栄養編	2,200	
平成20年度版 栄養士必携	2,500	
ハンディ医学用語辞典	2,900	
給食用語辞典	1,900	
調理師訳本	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

管理栄養士受験講座社会・環境と健康

管理栄養士受験講座人体の構造I

管理栄養士受験講座人体の構造II

管理栄養士受験講座食べ物と健康I

管理栄養士受験講座食べ物と健康II

管理栄養士受験講座基礎栄養学

管理栄養士受験講座応用栄養学

管理栄養士受験講座栄養教育論

管理栄養士受験講座臨床栄養学I

管理栄養士受験講座臨床栄養学II

管理栄養士受験講座公衆栄養学

管理栄養士受験講座社会・環境・公衆栄養学

実戦トレーニング2000題PLUS①社会・環境・公衆栄養学

実戦トレーニング2000題PLUS②人体・基礎栄養学

実戦トレーニング2000題PLUS③食べ物・給食経営

実戦トレーニング2000題PLUS④応用栄養学・栄養教育論

実戦トレーニング2000題PLUS⑤臨床・応用力試験

健常寿命を延ばそう

■同文書院

栄養食糧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

スタンダート版総合栄養学事典

ハンディ版総合食品事典

新版調理と理論

食品安全学

メニューコーディネートのための食材別料理集

給食経営管理実務ガイドブック

ネオエスカ感染症・アレルギーと生体防御

ネオエスカ食品安全論

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

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

エスカベーシック食べ物と健康

管理栄養士受験講座社会・環境と健康

管理栄養士受験講座人体の構造I

管理栄養士受験講座人体の構造II

管理栄養士受験講座食べ物と健康I

管理栄養士受験講座食べ物と健康II

管理栄養士受験講座基礎栄養学

管理栄養士受験講座応用栄養学

管理栄養士受験講座栄養教育論

管理栄養士受験講座臨床栄養学I

管理栄養士受験講座臨床栄養学II

管理栄養士受験講座公衆栄養学

管理栄養士受験講座社会・環境・公衆栄養学

実戦トレーニング2000題PLUS①社会・環境・公衆栄養学

実戦トレーニング2000題PLUS②人体・基礎栄養学

実戦トレーニング2000題PLUS③食べ物・給食経営

実戦トレーニング2000題PLUS④応用栄養学・栄養教育論

実戦トレーニング2000題PLUS⑤臨床・応用力試験

健常寿命を延ばそう

■同文書院

栄養食糧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

スタンダート版総合栄養学事典

ハンディ版総合食品事典

新版調理と理論

食品安全学

メニューコーディネートのための食材別料理集

給食経営管理実務ガイドブック

ネオエスカ感染症・アレルギーと生体防御

ネオエスカ食品安全論

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

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

エスカベーシック食べ物と健康

エスカベーシック生化学

エスカベーシック解剖生理学

公衆栄養学実習

ホップステップ! 食物アレルギー教室

エビデンスに基づくハーブ&サプリメント事典

基礎からわかる・授業に活かせる 食育指導ガイドブック

脳で食べる 健康一年生

■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

脳で食べる 健康一年生

【衣生活】

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)

新田中千代服飾事典

介護と衣生活

■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

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

■光生館

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

看護のリーダー論その2

【医生活】

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)

新田中千代服飾事典

介護と衣生活

■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

脳で食べる 健康一年生

筋ジストロフィーってなに? 改訂第2版	1,800	■南江堂	新・がん医学入門 1
小児アレルギーシリーズ アトピー性皮膚炎	5,700	骨格筋ハンドブック	月刊誌 66巻1号 合成ステロイドホルモン
小児アレルギーシリーズ 花粉症と周辺アレルギー	5,700	ネッターノンバクト解剖学アトラス 原書第4版	月刊誌 66巻4号 高尿酸血症・痛風 Update
小児アレルギーシリーズ 嘸息 食物アレルギー	5,700	ネッターノンバクト解剖学アトラス	月刊誌 66巻5号 再生医学と医療
小児脳波マスターガイド	5,700	アトラスとテキスト人体の解剖	月刊誌 66巻6号 免疫性神経疾患 Update
小児腹部エコーエマスターガイド	3,800	組織細胞生物学	増刊号 新時代の糖尿病学 1
小児保健実習ノート	2,000	ネットアーティラス 原書第5版	増刊号 新時代の糖尿病学 2
心エコー法マスターガイド 改訂第2版	3,800	人体解剖カラーアトラス 原書第5版	月刊誌 66巻2号 川崎病
新 小児保健 改訂第12版	2,000	新しい解剖生理学	月刊誌 66巻3号 貧血
新 小児薬用量 改訂第4版	2,900	アトラスとテキスト人体の解剖	月刊誌 66巻4号 高尿酸血症・痛風 Update
腎臓内科レジデントマニュアル 改訂4版	4,200	人体解剖学	月刊誌 66巻5号 再生医学と医療
楽しくてためになる健教室の作り方(1)	1,500	入門人体解剖学	月刊誌 66巻6号 免疫性神経疾患 Update
楽しくてためになる健教室の作り方(2)	1,500	シンプル解剖生理学	月刊誌 66巻7号 新時代の糖尿病学 1
2歳からはじめる自閉症児の言語訓練	1,500	シンプル内科学	月刊誌 66巻7号 新時代の糖尿病学 2
補聴器フィッティングの考え方	1,500	シンプル生理学	月刊誌 66巻8号 新時代の糖尿病学 3
目で見てわかる生活習慣病 ①	1,200	シンプル衛生公衆衛生学2008	月刊誌 66巻9号 新時代の糖尿病学 4
目で見てわかる糖尿病 ①	1,200	シンプル微生物学	月刊誌 66巻10号 新時代の糖尿病学 5
目で見てわかる糖尿病 ②	1,200	シンプル病理学	月刊誌 66巻11号 新時代の糖尿病学 6
目で見てわかる糖尿病 ③	1,200	シンプル生化学	月刊誌 66巻12号 新時代の糖尿病学 7
目で見てわかる糖尿病 ④	1,200	シンプル免疫学	月刊誌 66巻13号 新時代の糖尿病学 8
目で見てわかる糖尿病 ⑤	1,200	シンプル基礎生物学	月刊誌 66巻14号 新時代の糖尿病学 9
よくわかる糖尿病 ⑥	1,200	今日の病態栄養療法	月刊誌 66巻15号 新時代の糖尿病学 10
■地人書館 よくわかる糖尿病	2,000	現代医療における漢方薬	月刊誌 66巻16号 新時代の糖尿病学 11
初心者のための分子モデリング	2,000	基礎から学ぶ医療関連感染対策	月刊誌 66巻17号 新時代の糖尿病学 12
■永井書店 目で見てわかる糖尿病	2,000	身につく水・電解質と酸塩基平衡	月刊誌 66巻18号 新時代の糖尿病学 13
エッセンシャル医学英和辞典 改訂第2版	5,500	今日の治療薬2008	月刊誌 66巻19号 新時代の糖尿病学 14
クリニック時代のクリニック建築	2,800	入門漢方医学	月刊誌 66巻20号 新時代の糖尿病学 15
飲食物と薬の相互作用	1,800	医薬品過誤ブレアボイド	月刊誌 66巻21号 新時代の糖尿病学 16
地域医療の実際	3,200	アンチエイジング・未病医学検査テキスト	月刊誌 66巻22号 新時代の糖尿病学 17
■中山書店 本当にやさしい臨床統計	2,800	今日のジエネリック医薬品	月刊誌 66巻23号 新時代の糖尿病学 18
心臓リハビリテーション 知つておくべきTips	2,300	今日の治療薬2008	月刊誌 66巻24号 新時代の糖尿病学 19
C I 療法	4,800	■日本医事新報社 人体の正常構造と機能【全10巻縮刷版】	月刊誌 66巻25号 新時代の糖尿病学 20
インター英会話時代の英語医学論文作成術	2,000	医療者のための実践スピリチュアルケア	月刊誌 66巻26号 新時代の糖尿病学 21
臨床研究ノベーション	2,600	納得 そなんだ! 診療所経営(第2版)	月刊誌 66巻27号 新時代の糖尿病学 22
心臓リハビリテーション 現場で役立つTips	2,300	めざせ! 外来診療の達人(第2版)	月刊誌 66巻28号 新時代の糖尿病学 23
患者さんのこの一言!	4,800	日常診療のピットフォールを回避せよ!	月刊誌 66巻29号 新時代の糖尿病学 24
■日本臨牀社 図解 身体診察	2,800	■メジカルビュー社 疾患からみた解剖学	月刊誌 66巻30号 新時代の糖尿病学 25
排尿・排便のトラブルQ & A ベッドサイドでの一言!	2,300	ペッドサイド診療ベーシックポイント	月刊誌 66巻31号 新時代の糖尿病学 26
患者さんのこの一言!	4,000	■医学英語検定試験3・4級教本	月刊誌 66巻32号 新時代の糖尿病学 27
ビューアルゲノム科学入門 よくわかる病態生理(10) 運動器疾患	3,800	医師のための英会話フレーズ500	月刊誌 66巻33号 新時代の糖尿病学 28
心臓リハビリテーション 知つておくべきTips	2,200	医師のための英会話フレーズ500 学会発表編	月刊誌 66巻34号 新時代の糖尿病学 29
C I 療法	5,200	CD-ROMステップマン医学大辞典 改訂第6版	月刊誌 66巻35号 新時代の糖尿病学 30
医学生・研修医のための画像診断FIRST AID	4,400	CD-ROMステップマン医学大辞典 改訂第6版	月刊誌 66巻36号 新時代の糖尿病学 31
関節のMRI	2,800	■プラスマ医学語辞典	月刊誌 66巻37号 新時代の糖尿病学 32
胸部のCT 第2版	4,000	医学英語検定試験3・4級教本	月刊誌 66巻38号 新時代の糖尿病学 33
ここまでわかる急性腹痛のCT	1,400	医師のための英会話フレーズ500 外来診療編	月刊誌 66巻39号 新時代の糖尿病学 34
■日本臨牀社 頭頸部のCT・MRI	6,800	医師のための英会話フレーズ500 学会発表編	月刊誌 66巻40号 新時代の糖尿病学 35
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	くすりの基本と処方のDo-Don't	月刊誌 66巻41号 新時代の糖尿病学 36
■メディカル・サイエンス・インターナショナル 活き活き長生き 新・健康のススメ	3,800	V O Aで学ぶ 医学英語リスニングマスター	月刊誌 66巻42号 新時代の糖尿病学 37
病院の暴露・暴力対策ハンドブック	3,800	VOAで学ぶ 医学英語リスニングマスター	月刊誌 66巻43号 新時代の糖尿病学 38
頭頸部のCT・MRI	3,800	活き活き長生き 新・健康のススメ	月刊誌 66巻44号 新時代の糖尿病学 39
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	VOAで学ぶ 医学英語リスニングマスター	月刊誌 66巻45号 新時代の糖尿病学 40
■日本臨牀社 ここまでわかる急性腹痛のCT	6,800	病院の暴露・暴力対策ハンドブック	月刊誌 66巻46号 新時代の糖尿病学 41
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	頭頸部のCT・MRI	月刊誌 66巻47号 新時代の糖尿病学 42
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻48号 新時代の糖尿病学 43
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻49号 新時代の糖尿病学 44
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻50号 新時代の糖尿病学 45
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻51号 新時代の糖尿病学 46
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻52号 新時代の糖尿病学 47
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻53号 新時代の糖尿病学 48
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻54号 新時代の糖尿病学 49
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻55号 新時代の糖尿病学 50
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻56号 新時代の糖尿病学 51
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻57号 新時代の糖尿病学 52
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻58号 新時代の糖尿病学 53
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻59号 新時代の糖尿病学 54
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻60号 新時代の糖尿病学 55
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻61号 新時代の糖尿病学 56
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻62号 新時代の糖尿病学 57
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻63号 新時代の糖尿病学 58
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻64号 新時代の糖尿病学 59
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻65号 新時代の糖尿病学 60
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻66号 新時代の糖尿病学 61
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻67号 新時代の糖尿病学 62
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻68号 新時代の糖尿病学 63
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻69号 新時代の糖尿病学 64
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻70号 新時代の糖尿病学 65
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻71号 新時代の糖尿病学 66
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻72号 新時代の糖尿病学 67
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻73号 新時代の糖尿病学 68
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻74号 新時代の糖尿病学 69
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻75号 新時代の糖尿病学 70
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻76号 新時代の糖尿病学 71
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻77号 新時代の糖尿病学 72
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻78号 新時代の糖尿病学 73
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻79号 新時代の糖尿病学 74
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻80号 新時代の糖尿病学 75
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻81号 新時代の糖尿病学 76
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻82号 新時代の糖尿病学 77
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻83号 新時代の糖尿病学 78
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻84号 新時代の糖尿病学 79
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻85号 新時代の糖尿病学 80
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻86号 新時代の糖尿病学 81
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻87号 新時代の糖尿病学 82
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻88号 新時代の糖尿病学 83
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻89号 新時代の糖尿病学 84
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻90号 新時代の糖尿病学 85
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻91号 新時代の糖尿病学 86
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻92号 新時代の糖尿病学 87
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻93号 新時代の糖尿病学 88
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻94号 新時代の糖尿病学 89
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻95号 新時代の糖尿病学 90
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻96号 新時代の糖尿病学 91
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻97号 新時代の糖尿病学 92
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻98号 新時代の糖尿病学 93
これまでわかる急性腹痛のCT	1,400	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻99号 新時代の糖尿病学 94
これまでわかる急性腹痛のCT	6,800	これまでわかる急性腹痛のCT	月刊誌 66巻100号 新時代の糖尿病学 95

■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

どこまでできるかラリンジアルマスク

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

実践マンドーム生檢

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

乳腺病理カラーラトラス

美容医学でのアンチエイジング治療

■メジカルヒューリー社

腫瘍外科の基本手技

新生児蘇生法テキスト

外科手術・処置ベーシックポイント

脳神経専門医をめざすための経験すべき手術 44

NS NOW 1・基本的テント上脳動脈瘤手術

人工股関節換術 [THA] のすべて

膝痛 知る 診る 治す

OS NOVA Instruction 5・人工膝関節置換術

10,000

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

写真で見る 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」つて何だらう 作業科学入門

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・評価のすめかた

モーション解剖アトラス 上肢・体幹

整形外科イラストレーリー

OS NOVA Instruction 6.Spiral Instrumentation

子宮筋腫の臨床

動画で見る 胎児心エコー診断 1

トライベクレクトミー完全マスター

■メディカル・サイエンス・インターナショナル

麻酔科臨床の書

大動脈疾患の診断と手術 第2版

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

麻酔科臨床の書

大動脈疾患の診断と手術 第2版

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

大動脈疾患の診断と手術 第2版

大動脈疾患の診断と手術 第2版

大動脈疾患の診断と手術 第2版

2,200

6,800

2,200

6,800

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

4,600

2,200

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

知覚を見る・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

建帛社

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－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

言つてませんかこんなことやつてしませんかあんなこと

■新興医学出版社

癌緩和ケア

チームアプローチのための老年期精神医学

これだけは知つ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

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

ここまで知つておきたいいくすりとナーシングQ&A

全科に必要な栄養管理Q&A

全科に必要な精神的ケアQ&A 改訂版

全科に必要な栄養管理Q&A 改訂版

これだけは知つておきたい手術室ナーシングQ&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 ーこのケースに、この対応ー

徹底ガイド排便ケアQ&A

これだけは知つておきたいモニタリングQ&A

これだけは知つておきたい小児ケアQ&A

輸液管理Q&A

これだけは知つておきたい透析ナーシングQ&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

これだけは知つておきたい糖尿病

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 摂発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

透析看護 Question Box 5

実践に活かす看護研究

EBN ユーザーズ・ガイド

循環器看護ポケットナビ

脳卒中に対する標準的理学療法介入

■文光堂

6,200

3,300

3,000

3,400

2,200

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

2,500

梅毒アセスメント・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

全科で知つておきたい 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 でみるテーピングの実際

看護理論

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学テキスト

DVD で学ぶ理学療法特殊テクニック

DVD で学ぶ呼吸理学療法テクニック

DVD で学ぶ運動器疾患の理学療法テクニック

理学療法ファイールドノート1・脳血管障害・神経疾患

理学療法ファイールドノート2・運動器疾患

心電図をたのしく読む入門書

梅毒がみえる

ナースのための心電図初步の初步

慢性呼吸不全の包括的呼吸ケア

看護実践の根拠を開拓

がん化學療法看護

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

呼吸管クリップガイド

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

わかつて・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による呼吸音診断トレーニング

これらの小児看護

小児看護における技

1,600

2,600

1,500

2,600

3,800

2,400

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

2,200

22

〔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。

■ 金原出版

PTSD 診断と賠償
高次脳機能障害と損害賠償
低酸液圧症候群

