

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|--|--------------------------|
| 1 | 101 Quantum Questions : What You Need to Know about the World You Can't See. (PAP) | Ford, Kenneth W. |
| 2 | A Course in Mathematical Methods for Physicists. (PAP) | Herman, Russell L. |
| 3 | An Introduction to Numerical Methods and Analysis. 2Vol Set 2ND | Epperson, James F. |
| 4 | Atkins' Physical Chemistry. (PAP) 10 Rev Ed | Atkins, Peter |
| 5 | Back-of-the-Envelope Physics. (PAP) | Swartz, Clifford E. |
| 6 | Basic concepts in physics : from the cosmos to quarks (Undergraduate Lecture Notes in Physics.) | Chaichian, M |
| 7 | Biometry : The Principles and Practices of Statistics in Biological Research. 4TH | Sokal, Robert R. |
| 8 | Commonly Asked Questions in Physics. (PAP) | Rex, Andrew |
| 9 | Cuda Fortran for Scientists and Engineers : Best Practices for Efficient Cuda Fortran Programming. (PAP) | Ruetsch, Gregory |
| 10 | Descriptive Inorganic Chemistry. 6TH | Rayner-Canham, Geoff |
| 11 | Ecology. 3RD | Cain, Michael L. |
| 12 | Economy of Nature. (PAP) 7 Rev Ed | Ricklefs, Robert E. |
| 13 | Essentials of Conservation Biology. 6TH | Primack, Richard B. |
| 14 | Extreme Natural Hazards, Disaster Risks and Societal Implications. (Special Publications of the International Union of Geodesy and Geophysics) | Ismail-Zadeh, Alik (EDT) |
| 15 | For the love of Physics | Walter Lewin |
| 16 | Fundamental Algorithms in Computational Fluid Dynamics. (Scientific Computation.) | Pulliam, T. H. |
| 17 | Graphene : A New Paradigm in Condensed Matter and Device Physics. | Wolf, E. L. |
| 18 | Great Physicists : The Life and Times of Leading Physicists from Galileo to Hawking. (PAP) | Cropper, William H. |
| 19 | How to do Ecology : A Concise Handbook. (PAP) 2Revised | Karban, Richard |
| 20 | How to Write a Better Thesis. (PAP) 3. Aufl. | Evans, D. |
| 21 | Inorganic Chemistry. (PAP) 6 Rev Ed | Weller, Mark |
| 22 | Introduction to Partial Differential Equations for Scientists and Engineers Using Mathematica. | Adziewski, Kuzman |
| 23 | Introduction to Stochastic Programming. (Springer Series in Operations Research and Financial Engineering.) 2ND | Birge, John R. |
| 24 | Lab Math : A Handbook of Measurements, Calculations, and Other Quantitative Skills for Use at the Bench. 2ND | Adams, Dany Spencer |
| 25 | Lasers and Electro-Optics. 2ND | Davis, Christopher C. |
| 26 | Mathematical Methods in Biology and Neurobiology. (PAP) (Universitext) | Jost, Jrgen |
| 27 | Mathematical Tools for Understanding Infectious Disease Dynamics. (Princeton Series in Theoretical and Computational Biology.) | Diekmann, Odo |
| 28 | Networks of Networks: The Last Frontier of Complexity. (Understanding Complex Systems.) | D'Agostino, G. (EDT) |
| 29 | Nonequilibrium Thermodynamics : Transport and Rate Processes in Physical, Chemical and Biological Systems. 3RD | Demirel, Yasar |
| 30 | Numerical Analysis for Engineers and Scientists. | Miller, G. |
| 31 | Numerical Solution of Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations. HAR/CDR | Trangenstein, John A. |
| 32 | One Hundred Physics Visualizations Using Matlab. PCK HAR/DV | Green, Dan |
| 33 | Ordinary Differential Equations : Analysis, Qualitative Theory and Control. (PAP)(Springer Undergraduate Mathematics Series.) | Logemann, Hartmut |
| 34 | Organic Chemistry : Structure and Function. 7 Rev Ed | Vollhardt, K. Peter C. |
| 35 | PDE, SDE, Diffusions, Random Media. (Collected Papers 2) | Varadhan, S. R. S. |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|--|----------------------------------|
| 36 | Physics in Daily Life. (PAP) | Hermans, Jo |
| 37 | Power System Dynamics : Stability and Control. | Machowski, Jan |
| 38 | Presenting Your Research : Conferences, Symposiums, Poster Presentations and Beyond. (Success in Research.) | Becker, Lucinda |
| 39 | Principles of Physics : A Calculus-Based Text. (PAP) 5 Rev Ed | Serway, Raymond a. |
| 40 | Protein-Ligand Interactions. (Methods and Principles in Medicinal Chemistry. ; Vol.53) | Gohlke, Holger(EDT) |
| 41 | Riemannian Geometry and Geometric Analysis. (PAP) (Universitext.) 6th ed. | Jost, J. |
| 42 | Risk Assessment of Power Systems : Models, Methods, and Applications. (IEEE Press Series on Power Engineering.) 2ND | Li, Wenyuan, Ph.D. |
| 43 | Scientific Style and Format : The Cse Manual for Authors, Editors, and Publishers. 8TH | Council of Science Editors (COR) |
| 44 | Spatial Simulation : Exploring Pattern and Process. | O'Sullivan, David |
| 45 | Species Diversity and Community Structure : Novel Patterns and Processes in Plants, Insects, and Fungi. (SpringerBriefs in Biology.) | Sota, T. |
| 46 | Statistical Epidemiology. (PAP) | Law, Graham R. |
| 47 | Studyguide for Physics and Technology for Future Presidents by Muller, R a. (PAP) | Cram101 Textbook Reviews |
| 48 | Superconductors. | Narlikar, A. V. |
| 49 | Symmetry of Crystals and Molecules. | Ladd, Mark |
| 50 | Temporal Dynamics and Ecological Process. | Kelly, Colleen K. (EDT) |
| 51 | Thermodynamics and Statistical Mechanics of Macromolecular Systems. | Bachmann, Michael |
| 52 | Turbulence in Fluids. (Fluid Mechanics and Its Applications. ; Vol. 84) 4th ed. | Lesieur, M. |
| 53 | 33の素敵な数学小景：フィボナッチ数、タイル張り、アルゴリズムを線形代数で眺めてみると... | イジー・マトウシエク |
| 54 | (CMC books) SPring-8の高輝度放射光を利用したグリーンエネルギー分野における電池材料開 | SPring-8グリーンエネルギー研究会 |
| 55 | (CMC books) 生命のビッグデータ利用の最前線 | 植田充美 |
| 56 | Excelで学ぶ電気回路 | 吉田澄男 |
| 57 | Excelで学ぶ統計的予測 | 菅民郎 |
| 58 | (I/O books) 集合知入門：インターネットで実現した「知識の統合」 | 赤間世紀 |
| 59 | (I/O books) 「ビッグデータ」がわかる本：「ICT」の発達で可能になった「多量データ」の利用 | 赤間世紀 |
| 60 | (NEWTONムック)(ニュートン別冊)赤ちゃん学：受精卵から幼児にいたる劇的变化：卵子の老化現象・出生前診断・予防接種 | ニュートンプレス |
| 61 | (NEWTONムック)(ニュートン別冊)図形に強くなる：なるほどわかる！カタチの数学 改訂版 | ニュートンプレス |
| 62 | OECD成人スキル白書：第1回国際成人力調査(PIAAC)報告書 (OECDスキル・アウトLOOK2013年版) | 経済協力開発機構 |
| 63 | Oxford数学史 | エレノア・ロブソン |
| 64 | P≠NP予想とはなんだろう：ゴールドデンチケットは見つかるか？ | ランス・フォートナウ |
| 65 | ε - δ 論法からトポロジーへ | 永田雅嗣 |
| 66 | アイヌの歴史：日本の先住民族を理解するための160話 | 平山裕人 |
| 67 | 「赤ずきん」のフォークロア：誕生とイニシエーションをめぐる謎 (メルヒエン叢書) | 私市保彦 |
| 68 | 明るい炭鉱 | 吉岡宏高 |
| 69 | アフリカ社会を学ぶ人のために | 松田素二 |
| 70 | アルゼンチンアリ：史上最強の侵略的外来種 | 田付貞洋 |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|--|----------------|
| 71 | 生きづらさの自己表現：アートによってよみがえる「生」 | 藤澤三佳 |
| 72 | イスラーム世界歴史地図 | デヴィッド・ニコル |
| 73 | 異方性材料の弾性論 | 中曽根祐司 |
| 74 | インフォグラフィックで見る138億年の歴史：宇宙の始まりから現代世界まで | ヴァレンチナ・デフィリッポ |
| 75 | ワイトゲンシュタイン『哲学探究』入門 | 中村昇 |
| 76 | 宇宙機の熱設計 | 大西晃 |
| 77 | 宇宙流体力学の基礎（シリーズ〈宇宙物理学の基礎〉；1巻） | 福江純 |
| 78 | 英語で政治経済学しませんか（有斐閣ブックス；466） | 飯野公一 |
| 79 | 絵でわかるクオーク（絵でわかるシリーズ） | 二宮正夫 |
| 80 | 江戸時代子ども遊び大事典 | 中城正堯 |
| 81 | オオカミ：迫害から復権へ | ギャリー・マーヴイン |
| 82 | オーストリアの歴史：第二次世界大戦終結から現代まで（世界の教科書シリーズ；40） | アントン・ヴァルト |
| 83 | 教えてデュベ先生、社会学はいったい何の役に立つのですか？ | フランソワ・デュベ |
| 84 | 遅い光と魔法の透明マント：クローキング、テレポーテーション、メタマテリアルを実現した光の科学の最先端 第2版 | シドニー・パーコウィツ |
| 85 | 親と子の生涯発達心理学 | 小野寺敦子 |
| 86 | 顔とその彼方：レヴィナス『全体性と無限』のプリズム（明治大学人文科学研究所叢書） | 合田正人 |
| 87 | 化学実験の事件事例・事故防止ハンドブック | 鈴木仁美 |
| 88 | 科学をどう教えるか：アメリカにおける新しい物理教育の実践 | エドワード・F.レディッシュ |
| 89 | 学生と考える生命倫理 | 金子章道 |
| 90 | 確率のエッセンス：大数学者たちと魔法のテクニク（知りたい！サイエンス；126） | 岩沢宏和 |
| 91 | 画像処理工学（メカトロニクス教科書シリーズ；9）改訂版 | 末松良一 |
| 92 | 学校改革の哲学 | 佐藤学 |
| 93 | 学校給食改革：公共食と持続可能な開発への挑戦 | ケヴィン・モーガン |
| 94 | 学校教育辞典 第3版 | 今野喜清 |
| 95 | 神の素粒子ヒッグス：究極の方程式はどう創られたか？ | 小林富雄 |
| 96 | カラーアトラス動物発生学 | ポウル・ヒッテル |
| 97 | カルト問題と公共性：裁判・メディア・宗教研究はどう論じたか（現代宗教文化研究叢書；002） | 櫻井義秀 |
| 98 | 機械工学のための力学（JSMEテキストシリーズ） | 日本機械学会 |
| 99 | 基礎からの量子光学：基礎理論から実用化に向けた取り組みまで | 応用物理学会 |
| 100 | 基礎から学べる！著作権早わかり講座 | 東京丸の内法律事務所 |
| 101 | 基礎からやさしく学ぶ理工学系・情報科学系のための線形代数 | 仁平政一 |
| 102 | 教育格差の社会学（有斐閣アルマ；Specialized） | 耳塚寛明 |
| 103 | 教育の正義論：平等・公共性・統合 | 宮寺晃夫 |
| 104 | 教育評価と教育実践の課題：「評価の時代」を拓く | 田中耕治 |
| 105 | 教育問題はなぜまちがって語られるのか？：「わかったつもり」からの脱却（どう考える？ニッポンの教育問題） | 広田照幸 |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|---|------------------|
| 106 | 教育論議の作法：教育の日常を懐疑的に読み解く | 広田照幸 |
| 107 | 教育を支えるもの | オットー・フリードリヒ・ボルノウ |
| 108 | 共分散構造分析：構造方程式モデリング・R編 | 豊田秀樹 |
| 109 | 巨匠ミースの遺産 新装版 | 山本学治 |
| 110 | 銀河：その構造と進化 | ステイーヴン・フィリップス |
| 111 | 銀河進化論（天文学・宇宙科学叢書） | 塩谷泰広 |
| 112 | 近代数学史の成立：解析篇 | 高瀬正仁 |
| 113 | 景観法と地域政策を考える | 高崎経済大学地域政策研究センター |
| 114 | 経済学にとって公共性とはなにか：公益事業とインフラの経済学（シリーズ社会・経済を学ぶ） | 小坂直人 |
| 115 | 経済学入門：経済学の考え方 | ポール・ヘイン |
| 116 | ケータイの2000年代：成熟するモバイル社会 | 松田美佐 |
| 117 | ゲーム理論のあゆみ | 鈴木光男 |
| 118 | 現代ジャーナリズム事典 | 武田徹 |
| 119 | 現代社会を学ぶ：社会の再想像=再創造のために | 内海博文 |
| 120 | 現代の量子力学．上（物理学叢書；108）第2版 | J. J. サクライ |
| 121 | 建築・設備のあってはならない不完全性事例大全集 | 日本環境管理学会 |
| 122 | 現場から問う職業としての教師 | 金竜哲 |
| 123 | 高速スケーラブル検索エンジンElasticSearch Server | ラファル・カーク |
| 124 | 国際連合世界人口年鑑．Vol.63(2012) | 国際連合統計局 |
| 125 | こころが育つ環境をつくる：発達心理学からの提言 | 子安増生 |
| 126 | 枯死木の中の生物多様性 | ヨーゲル・N. ストックランド |
| 127 | ことばの本質に迫る理論言語学 | 畠山雄二 |
| 128 | コミュニケーション学がわかるブックガイド | 東京経済大学 |
| 129 | これが物理学だ！：マサチューセッツ工科大学「感動」講義 | ウォルター・ルーウィン |
| 130 | 昆虫生態学 | 藤崎憲治 |
| 131 | (サーウェイ基礎物理学；2) 電磁気学 | レーモンド・A.サーウェイ |
| 132 | (サーウェイ基礎物理学；3) 熱力学 | レーモンド・A.サーウェイ |
| 133 | 桜は本当に美しいのか：欲望が生んだ文化装置（平凡社新書；723） | 水原紫苑 |
| 134 | 参加のメカニズム：民主主義に適応する市民の動態 | 荒井紀一郎 |
| 135 | 自殺予防マニュアル：地域医療を担う医師へのうつ状態・うつ病の早期発見と早期治療のために 第3版 | 日本医師会 |
| 136 | 地震と火山のメカニズム（災害を科学する．第1巻） | 木庭元晴 |
| 137 | 自然現象と物理法則のあいだ：物理の本質は公式だけではわからない | 鹿児島誠一 |
| 138 | 自然再生の環境倫理：復元から再生へ | 富田涼都 |
| 139 | (時代を拓いた教師たち；[1]) 戦後教育実践からのメッセージ | 田中耕治 |
| 140 | (時代を拓いた教師たち；2) 実践から教育を問い直す | 田中耕治 |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|---|--------------|
| 141 | 実践・化学英語リスニング：世界トップの化学者と競うために．生化学編 | 福井希一 |
| 142 | 実践・化学英語リスニング：世界トップの化学者と競うために．物理化学編 | 福井希一 |
| 143 | 実践・化学英語リスニング：世界トップの化学者と競うために．有機化学編 | 福井希一 |
| 144 | 実践ソーシャルイノベーション：知を価値に変えたコミュニティ・企業・NPO | 野中郁次郎 |
| 145 | 実例で学ぶ確率・統計 | 廣瀬英雄 |
| 146 | 事典日本の仏教 | 菘輪顕量 |
| 147 | 市民のための世界史 | 大阪大学歴史教育研究会 |
| 148 | 社会調査事典 | 社会調査協会 |
| 149 | 生涯発達とライフサイクル | 鈴木忠 |
| 150 | 情報サービス：概説とレファレンスサービス演習 第3版 | 志保田務 |
| 151 | 情報論的学習とデータマイニング（数理工学ライブラリー；3） | 山西健司 |
| 152 | 証明の楽しみ：数学を使いこなす練習をしよう．応用編 | ゲアリー・チャートランド |
| 153 | 証明の楽しみ：数学を使いこなす練習をしよう．基礎編 | ゲアリー・チャートランド |
| 154 | （シリーズ現代の生態学；2）地球環境変動の生態学 | 原登志彦 |
| 155 | （シリーズ現代の生態学；4）生態学と社会科学の接点 | 佐竹暁子 |
| 156 | 信号処理講義ノート：基本からわかる | 久保田彰 |
| 157 | 信号処理とフーリエ変換 | 永野宏治 |
| 158 | 人口の世界史 | マッシモ・リヴィ・バッチ |
| 159 | 真実委員会という選択：紛争後社会の再生のために | 阿部利洋 |
| 160 | 振動と波動：身近な普遍的現象を理解するために（フロー式物理演習シリーズ；6） | 田中秀数 |
| 161 | 人物で綴る戦後教育評価の歴史 | 田中耕治 |
| 162 | 人名ではない人名録：語源探索 | 小林祥次郎 |
| 163 | （新訳ベルクソン全集；3）笑い：喜劇的なものが指し示すものについての試論 | アンリ・ベルクソン |
| 164 | （新訳ベルクソン全集；4）創造的進化 | アンリ・ベルクソン |
| 165 | （新訳ベルクソン全集；5）精神のエネルギー | アンリ・ベルクソン |
| 166 | 心理学 | 鈴木常元 |
| 167 | 心理学概論 第2版 | 青山謙二郎 |
| 168 | 数学再入門：心に染みこむ数学の考え方 | 長岡亮介 |
| 169 | 数学で織りなすカードマジックのからくり | パーシ・ダイアコニス |
| 170 | （数学のかんどころ；14）ガロア理論 | 木村俊一 |
| 171 | （数学のかんどころ；15）素数と2次体の整数論 | 青木昇 |
| 172 | （数学のかんどころ；17）環論，これはおもしろい：素因数分解と循環小数への応用 | 飯高茂 |
| 173 | （数学のかんどころ；18）体論，これはおもしろい：方程式と体の理論 | 飯高茂 |
| 174 | （数学のかんどころ；19）射影幾何学の考え方 | 西山享 |
| 175 | （数学のかんどころ；20）絵ときトポロジー：曲面のかたち | 前原潤 |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|--|-------------------|
| 176 | (数学のかんどころ; 21) 多変数関数論 | 若林功 |
| 177 | (数学のかんどころ; 22) 円周率: 歴史と数理 | 中村滋 |
| 178 | (数学のかんどころ; 23) 連立方程式から学ぶ行列・行列式: 意味と計算の完全理解 | 岡部恒治 |
| 179 | (数学のかんどころ; 24) わかる! 使える! 楽しめる! ベクトル空間 | 福間慶明 |
| 180 | (数学のかんどころ; 25) 早わかりベクトル解析: 3つの定理が織りなす華麗な世界 | 澤野嘉宏 |
| 181 | (数学のかんどころ; 26) 確率微分方程式入門: 数理ファイナンスへの応用 | 石村直之 |
| 182 | 数学ビギナーズマニュアル: これだけは知っておきたい 第2版 | 佐藤文広 |
| 183 | 数値計算入門. C言語版 (Computer Science Library; 別巻1) | 河村哲也 |
| 184 | すごい実験: 高校生にもわかる素粒子物理の最前線 | 多田将 |
| 185 | 図表でみる世界の主要統計: OECDファクトブック. 2013年版 | 経済協力開発機構 |
| 186 | スマートグリッド (電気新聞ブックス. エネルギー新書) | 横山明彦 |
| 187 | 生物多様性のしくみを解く: 第六の大量絶滅期の淵から | 宮下直 |
| 188 | 生命の起源: 地球と宇宙をめぐる最大の謎に迫る | ポール・C.W.デーヴィス |
| 189 | (世界の見方の転換. 1) 天文学の復興と天文学の提唱 | 山本義隆 |
| 190 | (世界の見方の転換. 2) 地動説の提唱と宇宙論の相克 | 山本義隆 |
| 191 | (世界の見方の転換. 3) 世界の一元化と天文学の改革 | 山本義隆 |
| 192 | 戦争請負会社 | ピーター・ウォレン・シンガー |
| 193 | 先端医療を支える工学: 生体医工学への誘い (新型コロナシリーズ; 59) | 日本生体医工学会 |
| 194 | 先端事例から学ぶ機械工学: 実践/基礎連動型ハイブリッド講座テキスト 増訂版 | 日本機械学会 |
| 195 | 素粒子で地球を視る: 高エネルギー地球科学入門 | 田中宏幸 |
| 196 | ダーウインを数学で証明する | グレゴリー・J.チャイティン |
| 197 | 大学生になるってどういうこと?: 学習・生活・キャリア形成 (シリーズ大学生の学びをつくる) | 植上一希 |
| 198 | 大学生のための役に立つ数学 | 白田由香利 |
| 199 | 大学で学ぶアメリカ史 | 和田光弘 |
| 200 | 代数曲線・代数曲面入門: 複素代数幾何の源流 第2版 | 安藤哲哉 |
| 201 | 代数方程式のはなし | 今野一宏 |
| 202 | 太陽光・風力発電と系統連系技術 | 甲斐隆章 |
| 203 | 対話が生まれる教室: 居場所感と夢中を保障する授業 | 秋田喜代美 |
| 204 | 多文化であることとは: 新しい市民社会の条件 (岩波現代全書; 021) | 宮島喬 |
| 205 | 多変量解析入門: 線形から非線形へ | 小西貞則 |
| 206 | 地球温暖化の事典 | 国立環境研究所地球環境研究センター |
| 207 | 地熱エネルギーハンドブック | 日本地熱学会 |
| 208 | (中公文庫; [マ10-5.6]) 戦争の世界史: 技術と軍隊と社会. 上 | ウィリアム・H.マクニール |
| 209 | (中公文庫; [マ10-5.6]) 戦争の世界史: 技術と軍隊と社会. 下 | ウィリアム・H.マクニール |
| 210 | 青島市図書館館蔵“満鉄”資料提要 | 于婧主编 |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|---|-----------------|
| 211 | つながれない社会：グループ・ダイナミックスの3つの眼 | 日比野愛子 |
| 212 | 強い力と弱い力：ヒッグス粒子が宇宙にかけた魔法を解く（幻冬舎新書；292） | 大栗博司 |
| 213 | デザインがイノベーションを伝える：デザインの力を活かす新しい経営戦略の模索 | 鷺田祐一 |
| 214 | 哲学をはじめよう | 戸田 剛文ほか |
| 215 | 電池はどこまで軽くなる？：暮らしを支える電子とイオン | 電気化学会 |
| 216 | 電力技術の実用理論 第2版 | 長谷良秀 |
| 217 | 「道徳的である」とはどういうことか：要説・倫理学原論（世界思想社現代哲学叢書） | 安彦一恵 |
| 218 | 毒ガス戦と日本軍 | 吉見義明 |
| 219 | 南極海に生きる動物プランクトン：地球環境の変動を探る（極地研ライブラリー） | 福地光男 |
| 220 | ニクラス・ルーマン入門：社会システム理論とは何か | クリスティアン・ボルフ |
| 221 | 日本軍の毒ガス兵器 | 松野誠也 |
| 222 | 日本語のおかしみ：ユーモア文学の笑い | 中村明 |
| 223 | 日本のヴァイオリン王：鈴木政吉の生涯と幻の名器 | 井上さつき |
| 224 | 日本の教育を考える：現状と展望 第2版 | 望月重信 |
| 225 | 日本の賃金を歴史から考える | 金子良事 |
| 226 | 人間にとって善とは何か：徳倫理学入門 | フィリッパ・フット |
| 227 | 認定こども園の時代 | 無藤隆 |
| 228 | ノーベル賞の事典 | 秋元格 |
| 229 | (始まりの本) 行動の構造 . 上 | モリス・メルロー・ポンティ |
| 230 | (始まりの本) 行動の構造 . 下 | モリス・メルロー・ポンティ |
| 231 | はじめての最適化 | 関口良行 |
| 232 | はじめての数論：発見と証明の大航海－ピタゴラスの定理から楕円曲線まで 原著第3版 | ジョーゼフ・H.シルヴァーマン |
| 233 | はじめての法律学：HとJの物語（有斐閣アルマ；Basic）第4版 | 松井茂記 |
| 234 | はじめて学ぶ移動現象論：運動量・熱・物質移動を統合的に理解する | 杉山均 |
| 235 | はじめて学ぶゲーム理論 | 船木由喜彦 |
| 236 | 光る生物の話（朝日選書；917） | 下村脩 |
| 237 | ヒッグス粒子の見つけ方：質量の起源を追う | 戸本誠 |
| 238 | 人はなぜ記号に従属するのか：新たな世界の可能性を求めて | フェリクス・ガタリ |
| 239 | 微分方程式講義（ライブラリ数理・情報系の数学講義；4） | 金子晃 |
| 240 | 比喩論 | 多門靖容 |
| 241 | ファイナンス入門講義：論理をビジネスに生かすポイント | 山本和隆 |
| 242 | (フィールドワーク選書；3) クジラとともに生きる：アラスカ先住民の現在 | 岸上伸啓 |
| 243 | (フィールドワーク選書；9) 人類学者は草原に育つ：変貌するモンゴルとともに | 小長谷有紀 |
| 244 | 紛争後社会と向き合う：南アフリカ真実和解委員会 | 阿部利洋 |
| 245 | 米軍はイラクで何ををしたのか：ファルージャと刑務所での証言から（岩波ブックレット；631） | 土井敏邦 |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|---|------|
| 246 | (放送大学教材; 1128221-1-1211) 問題解決の進め方 | 柴山盛生 |
| 247 | (放送大学教材; 1130102-1-1011) 身近な気象学 | 木村竜治 |
| 248 | (放送大学教材; 1233815-1-1111) 基礎化学 新訂 | 浜田嘉昭 |
| 249 | (放送大学教材; 1233912-1-1111) 科学的探究の方法 | 浜田嘉昭 |
| 250 | (放送大学教材; 1234013-1-1111) 物理の世界 改訂新版 | 生井沢寛 |
| 251 | (放送大学教材; 1234021-1-1211) 初歩からの化学 新訂 | 高柳正夫 |
| 252 | (放送大学教材; 1234056-1-1211) 初歩からの物理学: 物理へようこそ 新訂 | 米谷民明 |
| 253 | (放送大学教材; 1234064-1-1211) 生物圏の科学: 生物集団と地球環境 | 松本忠夫 |
| 254 | (放送大学教材; 1234072-1-1311) 惑星地球の進化 改訂版 | 松本良 |
| 255 | (放送大学教材; 1234161-1-1311) 宇宙を読み解く 改訂版 | 吉岡一男 |
| 256 | (放送大学教材; 1234234-1-1411) 初歩からの生物学 改訂新版 | 松本忠夫 |
| 257 | (放送大学教材; 1237217-1-1211) 自然を理解するために: 現代の自然科学概論 | 海部宣男 |
| 258 | (放送大学教材; 1548417-1-1111) 物質・材料工学と社会 新訂 | 秋鹿研一 |
| 259 | (放送大学教材; 1562410-1-1111) 生物界の変遷: 進化生物学入門 改訂版 | 松本忠夫 |
| 260 | (放送大学教材; 1562517-1-1111) 進化する宇宙 新訂 | 海部宣男 |
| 261 | (放送大学教材; 1562622-1-1311) 生命分子と細胞の科学 | 二河成男 |
| 262 | (放送大学教材; 1562630-1-1311) 力と運動の物理 新訂 | 米谷民明 |
| 263 | (放送大学教材; 1562649-1-1311) 現代化学 | 浜田嘉昭 |
| 264 | (放送大学教材; 1562681-1-1411) 場と時間空間の物理: 電気、磁気、重力と相対性理論 | 米谷民明 |
| 265 | (放送大学教材; 1562690-1-1411) 生活と化学 | 浜田嘉昭 |
| 266 | (放送大学教材; 1562703-1-1411) 太陽系の科学 改訂版 | 吉岡一男 |
| 267 | (放送大学教材; 1566512-1-1011) 地球のダイナミクス | 鳥海光弘 |
| 268 | (放送大学教材; 1570013-1-1311) 問題解決の数理 | 大西仁 |
| 269 | (放送大学叢書; 012) <科学の発想>をたずねて: 自然哲学から現代科学まで | 橋本毅彦 |
| 270 | (放送大学叢書; 023) 宇宙像の変遷: 古代神話からヒッグス粒子まで | 金子務 |
| 271 | (放送大学叢書; 024) 変化する地球環境: 異常気象を理解する | 木村竜治 |
| 272 | (放送大学大学院教材; 8930643-1-1311. 社会経営科学プログラム) 環境工学 新訂 | 岡田光正 |
| 273 | (放送大学大学院教材; 8960569-1-1111. 自然環境科学プログラム) 現代地球科学 | 川上紳一 |
| 274 | (放送大学大学院教材; 8960577-1-1311. 自然環境科学プログラム) 現代物理学の論理と方法 | 米谷民明 |
| 275 | (放送大学大学院教材; 8960585-1-1411. 自然環境科学プログラム) 現代生物科学: 生物多様性の理解 | 松本忠夫 |
| 276 | (放送大学大学院教材; 8960593-1-1411. 自然環境科学プログラム) 物質環境科学 新訂 | 浜田嘉昭 |
| 277 | (放送大学大学院教材; 8960607-1-1411. 自然環境科学プログラム) 宇宙・自然システムと人類 | 海部宣男 |
| 278 | (放送大学大学院教材; 8970041-1-1311. 情報学プログラム) ソフトウェア工学 | 玉井哲雄 |
| 279 | (放送大学大学院教材; 8970050-1-1311. 情報学プログラム) 研究のためのICT活用 | 高橋秀明 |
| 280 | 報道不信の構造 (ジャーナリズムの条件; 2) | 徳山喜雄 |

| No. | 書名 | 著者 |
|-----|--|----------------|
| 281 | 亡命知識人たちのアメリカ | 前川玲子 |
| 282 | 保幼小連携：育ちあうコミュニティづくりの挑戦 | 秋田喜代美 |
| 283 | まち建築：まちを生かす36のモノづくりコトづくり | 日本建築学会 |
| 284 | マッカーリ化学数学 | ドナルド・A. マックオーリ |
| 285 | 「学びの共同体」で変わる！高校の授業：授業と学びの大改革 | 佐藤学 |
| 286 | 「マニュアル」の社会史：身体・環境・技術（同志社大学人文科学研究所研究叢書） | 服部伸 |
| 287 | マレー数理生物学入門 | ジェームズ・D. マレー |
| 288 | マンキュー入門経済学 第2版 | N. グレゴリ・マンキュー |
| 289 | 未来を創る倫理学エコエティカ | 今道友信 |
| 290 | ミルクの歴史（「食」の図書館） | ハンナ・ヴェルテン |
| 291 | 民主主義のつくり方（筑摩選書；0076） | 宇野重規 |
| 292 | メディア・リテラシー教育における「批判的」な思考力の育成 | 森本洋介 |
| 293 | 文字の言語学：現代文字論入門 | フロリアン・クルマス |
| 294 | 有限要素法で学ぶ現象と数理：FreeFem++数理思考プログラミング（シリーズ応用数理；第4巻） | 大塚厚二 |
| 295 | 幼児教育のデザイン：保育の生態学 | 無藤隆 |
| 296 | ヨーロッパ学への招待：地理・歴史・政治からみたヨーロッパ 第2版 | 加賀美雅弘 |
| 297 | ヨーロッパ統合史 増補版 | 遠藤乾 |
| 298 | ヨーロッパのデモクラシー 改訂第2版 | 網谷龍介 |
| 299 | ランダム行列の数理と科学 | 渡辺澄夫 |
| 300 | 理工学のための微分方程式 | 長沢壮之 |
| 301 | 流体解析の基礎 | 河村哲也 |
| 302 | 「流体工学」のキホン：気体や液体を巧みに操る人類の智慧（イチバンやさしい理工系；SBE-014） | 小峯竜男 |
| 303 | 倫理良書を読む：災後に生き方を見直す28冊 | 島蘭進 |
| 304 | わかる化学結合 | 斎藤勝裕 |
| 305 | 和算の再発見：東洋で生まれたもう一つの数学（Dojin選書；58） | 城地茂 |
| 306 | 私の臨床精神医学：九大精神科講演録 | 神庭重信 |