

| No. | 書名 | 著者名 |
|-----|---|--|
| 1 | Biochemistry : the molecular basis of life | McKee, Trudy McKee, James R. |
| 2 | Biotechnology : applying the genetic revolution | David P. Clark, Nanette J. Pazdernik |
| 3 | Current protocols essential laboratory techniques | Sean R. Gallagher, Emily A. Wiley |
| 4 | Desk encyclopedia of microbiology | Moselio Schaechter |
| 5 | Electron crystallography : electron microscopy and electron diffraction (IUCr texts on crystallography ;16) | Xiaodong Zou, Sven Hovmoller, Peter Oleynikov |
| 6 | Janeway's immunobiology | Kenneth Murphy |
| 7 | Student study guide /solutions manual for use with biochemistry : the molecular basis of life | Patricia DePra, Trudy McKee, James R. McKee |
| 8 | The future control of food : a guide to international negotiations and rules on intellectual property, biodiversity and food security | Geoff Tansey and Tasmin Rajotte |
| 9 | 20世紀ユダヤ思想家 1 : 来るべきものの証人たち | ピエール・ブーレッツ[著];合田正人[ほか]共訳 |
| 10 | 20世紀ユダヤ思想家 2 : 来るべきものの証人たち | ピエール・ブーレッツ[著];合田正人[ほか]共訳 |
| 11 | GISの理論 (シリーズGIS ; 第1巻) | 村山祐司, 柴崎亮介編 |
| 12 | Rによる計量経済分析 (シリーズ統計科学のプラクティス ; 6) | 福地純一郎, 伊藤有希著 |
| 13 | アイデンティティと暴力 : 運命は幻想である | アマルティア・セン著 ; 東郷えりか訳 |
| 14 | 朝倉数学ハンドブック 応用編 | 飯高茂, 楠岡成雄, 室田一雄編集 |
| 15 | アジア巨大都市 : 都市景観と水・地下環境 | 谷口真人, 谷口智雅, 豊田知世編著 |
| 16 | アット・ザ・ベンチ : バイオ研究完全指南 | キャシー バーカー著 ; 中村敏一監訳 |
| 17 | アメリカ社会と戦争の歴史 : 連邦防衛のために | アラン・R・ミレット, ピーター・マスロウスキー著 |
| 18 | アンドロイドを造る | 石黒浩著 |
| 19 | 医科細菌学 | 笹川千尋, 林哲也編集 |
| 20 | イギリスイメージ横断 : 表象と文学 | 要田圭治編;田原光広編;吉本和弘編 |
| 21 | イギリスに学ぶ子どもの貧困解決 : 日本の「子どもの貧困対策法」にむけて | 「なくそう!子どもの貧困」全国ネットワーク編 ; 岩重佳治ほか著 |
| 22 | 依存症の真相 : アダルトチルドレンとADHDの二重奏 | 星野仁彦著 ; 夏目祭子聴き手 |
| 23 | 一人称小説とは何か : 異界の「私」の物語 (MINERVA歴史・文化ライブラリー;19) | 廣野由美子著 |
| 24 | 生命(いのち)の湖琵琶湖をさぐる | 滋賀県立琵琶湖博物館編 |
| 25 | うつ病の集団認知行動療法実践マニュアル : 再発予防や復職支援に向けて | 鈴木伸一[ほか]編;松永美希[ほか]著 |
| 26 | 英語教育政策 : 世界の言語教育政策論をめぐって (英語教育学大系 ; 第2巻) | 矢野安剛 [ほか] 編集 |
| 27 | 第二言語習得 : SLA研究と外国語教育 (英語教育学大系 ; 第5巻) | 佐野富士子[ほか]編集 |
| 28 | エイジング・イン・プレイス (地域居住) と高齢者住宅 : 日本とデンマークの実証的比較研究 | 松岡洋子著 |
| 29 | エッセンシャルキャンベル生物学 | Eric J. Simon, Jane B. Reece, ほか 著 ; 池内昌彦 ほか 訳 |
| 30 | エネルギーのはなし : 熱力学からスマートグリッドまで | 刑部真弘著 |
| 31 | 応用情報数学 (ライブラリ新数学大系 ; E14) | 横森貴, 小林聡共著 |
| 32 | 女の子脳男の子脳 : 神経科学から見る子どもの育て方 | リーズ・エリオット著 ; 竹田円訳 |
| 33 | 女の生、男の法 上 | キャサリン・A. マッキノン |
| 34 | 海水魚・サンゴ1000種図鑑 : わが家でサンゴ礁を楽しむ (アクア・グラフィックス・シリーズ) | 小林道信文・写真 |
| 35 | 科学技術系のライティング技法 : 理系文・実用文・仕事文の書き方・まとめ方 | 小山透著 |
| 36 | 科学者のための英文手紙・メール文例集 | 阪口玄二, 逢坂昭著 |

| No. | 書名 | 著者名 |
|-----|--|--------------------------------|
| 37 | 学校を変える力：イースト・ハーレムの小さな挑戦 | デボラ・マイヤー 著；北田佳子訳 |
| 38 | 加藤周一自選集 1: 1937-1954 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 39 | 加藤周一自選集 2: 1955-1959 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 40 | 加藤周一自選集 3: 1960-1966 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 41 | 加藤周一自選集 4: 1967-1971 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 42 | 加藤周一自選集 5: 1972-1976 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 43 | 加藤周一自選集 6: 1977-1983 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 44 | 加藤周一自選集 7: 1984-1986 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 45 | 加藤周一自選集 8: 1987-1993 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 46 | 加藤周一自選集 9: 1994-1998 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 47 | 加藤周一自選集 10: 1999-2008 | 加藤周一著；鷺巣力編 |
| 48 | 壁にぶつかったら僕は漱石を読む(ロング新書) | 斎藤孝著 |
| 49 | カラー図説タンパク質の構造と機能：ゲノム時代のアプローチ | グレゴリー A. ペツコ, ダグマール リンゲ著；宮島郁子訳 |
| 50 | 川の蛇行復元：水理・物質循環・生態系からの評価 | 中村太士編 |
| 51 | 環境科学と生態学のためのR統計 | Song S.Qian著；大森浩二, 井上幹生, 畑啓生監訳 |
| 52 | 環境科学入門：地球と人類の未来のために | 川合真一郎著；張野宏也著；山本義和著 |
| 53 | 韓国近代美術の百年 | 金英那[著]；神林恒道監訳 |
| 54 | がん生物学イラストレイテッド | 渋谷正史, 湯浅保仁編集 |
| 55 | 記憶を和解のために：第二世代に託されたホロコーストの遺産 | エヴァ・ホフマン[著]；早川敦子訳 |
| 56 | 機械を説明する英語 | 野澤義延著 |
| 57 | 危機は循環する：デフレとリフレ | 白川浩道著 |
| 58 | 基礎高分子科学 正編 | 高分子学会編 |
| 59 | 基礎高分子科学 演習編 | 高分子学会編 |
| 60 | 基本を知る放射能と放射線 | 藤高和信 |
| 61 | 究極のクロマグロ完全養殖物語 | 熊井英水著 |
| 62 | 教育コミュニケーション論：「関わり」から教育を問い直す | 杉尾宏編著 |
| 63 | キリスト教とホロコースト：教会はいかに加担し、いかに闘ったか | モルデカイ・パルディール著；松宮克昌訳 |
| 64 | 近世語研究のパースペクティブ：言語文化をどう捉えるか | 金澤裕之, 矢島正浩編 |
| 65 | グローバル・エコノミー入門：激動の世界経済・社会をどう捉えるか | 益田安良編；東洋大学経済学部国際経済学科著 |
| 66 | ケアの社会学：当事者主権の福祉社会へ | 上野千鶴子著 |
| 67 | 経済戦略のためのモデル分析入門 | 藤田康範著 |
| 68 | ゲームとパズルの計算量 | ロバート・A.ハーン |
| 69 | ゲーム理論による社会科学の統合 (叢書「制度を考える」) | ハーバート・ギンタス著；成田悠輔ほか訳 |
| 70 | ゲノミクス：配列解析から見える種の進化と生命システム | アーサー・M.レスク著；坊農秀雅監訳；三枝小夜子訳 |
| 71 | ゲノムが拓く生態学：遺伝子の網羅的解析で迫る植物の生きざま(種生物学研究；第34号) | 種生物学会編；永野惇, 森長真一責任編集 |
| 72 | 言語科学の世界へ：ことばの不思議を体験する45題 | 東京大学言語情報科学専攻編 |

| No. | 書名 | 著者名 |
|-----|--|--------------------------------|
| 73 | 源氏物語が語る古代史：交差する日本書紀と源氏物語 | 倉西裕子著 |
| 74 | (現代地球科学入門シリーズ；9.地球のテクトニクス；1) 堆積学・変動地形学 | 箕浦幸治,池田安隆著 |
| 75 | (現代地球科学入門シリーズ；10.地球のテクトニクス；2) 構造地質学 | 金川久一著 |
| 76 | 現代日本の気分 | 野田正彰[著] |
| 77 | 原発と震災：この国に建てる場所はあるのか | 「科学」編集部編 |
| 78 | (現場の即戦力) 機械加工技術Q&A | 横山哲男著 |
| 79 | (現場の即戦力) 基礎からの自動制御と実装テクニック | 熊谷英樹編著；日野満司 [ほか] 著 |
| 80 | (現場の即戦力) これでわかる水処理技術 | 吉村二三隆著 |
| 81 | (現場の即戦力) これでわかるプラスチック技術 | 高野菊雄著 |
| 82 | (現場の即戦力) 事故を未然に防ぐ安全設計とリスク評価 | 熊谷英樹, 吉川博共著 |
| 83 | (現場の即戦力) すぐに使える精密切削加工 | 大坪正人著 |
| 84 | (現場の即戦力) 使いこなすシーケンス制御 | 熊谷英樹著 |
| 85 | (現場の即戦力) 使いこなす放電加工 | 今井祥人編著；鈴木俊雄, 河津秀俊, 後藤昭弘著 |
| 86 | (現場の即戦力) 電動モータドライブの基礎と応用 | 百目鬼英雄著 |
| 87 | (現場の即戦力) はじめての油圧システム | 熊谷英樹, 正木克典共著 |
| 88 | (現場の即戦力) はじめての半導体製造装置 | 前田和夫著 |
| 89 | (現場の即戦力) はじめての半導体プロセス | 前田和夫著 |
| 90 | (現場の即戦力) プラスチック成形金型設計の基本実務 | 福島有一著 |
| 91 | (現場の即戦力) プレス金型設計の基本実務 | 山口文雄著 |
| 92 | (現場の即戦力) マイクロセンサ工学 | 室英夫編著；藍光郎 [ほか] 著 |
| 93 | (現場の即戦力) よくわかるシール技術の基礎 | 渡辺康博著 |
| 94 | (現場の即戦力) わかりやすい水処理設計 | 吉村二三隆, 北川幹夫著 |
| 95 | コールドスプリングハーバー糖鎖生物学 | Ajit Varki [ほか編]；秋元義弘 [ほか訳] |
| 96 | 国際政治史：世界戦争の時代から21世紀へ | 佐々木雄太著 |
| 97 | 子どもと青年の破壊的行動障害：ADHDと素行障害・反抗挑戦性障害のある子どもたち | ロバート・L.ヘンドレン編著；松井由佳訳 |
| 98 | 子どもは遊べなくなったのか：「気になる子ども」とヴィゴツキー=スピノザ遊び理論 | 神谷栄司編著 |
| 99 | この数学書がおもしろい | 数学書房編集部編 |
| 100 | コミュニケーション・スタディーズ入門 | 鈴木健編著 |
| 101 | これが見納め：絶滅危惧の生きものたち、最後の光景 | ダグラス・アダムス, マーク・カーワディン[著]；安原和見訳 |
| 102 | 困難に打ち克つ「脳とこころ」の法則：ゾーンと海馬があなたを強くする | 林成之著 |
| 103 | 材料解析・顕微鏡研究者のためのマクロ観察と新型顕微技法Q&A | 朝倉健太郎, 中村新一, 小倉一道共編 |
| 104 | 作家の食と酒と | 重金敦之著 |
| 105 | 差別語・不快語 (管理職検定：ウェブ連動式；02) | 小林健治著 |
| 106 | 産業・組織心理学エッセンシャルズ | 田中堅一郎編 |
| 107 | 思想としての翻訳：ゲーテからベンヤミン、プロットホまで | 三ツ木道夫編訳 |
| 108 | 児童文化の原像と芸術教育 (叢書児童文化の歴史；1) | 加藤理 |

| No. | 書名 | 著者名 |
|-----|--|--|
| 109 | ジブリの哲学：変わるものと変わらないもの | 鈴木敏夫著 |
| 110 | 社会的責任学入門：環境危機時代に適応する7つの教養：social responsibility | 東北大学生態適応グローバルGCOEチーム PEM著；木村麻紀 [ほか] 編 |
| 111 | 社会福祉行財政計画論 | 神野直彦, 山本隆, 山本恵子編著 |
| 112 | 写真でわかる磯の生き物図鑑 | 今原幸光編著；有山啓之 [ほか] 共著 |
| 113 | 生涯学習論入門 | 今西幸蔵著 |
| 114 | 食品微生物の生態：微生物制御の全貌 | ICMSF(国際食品微生物規格委員会)編 |
| 115 | ジョン・ロック『子どもの教育』 | ジョン・ロック著；北本正章訳 |
| 116 | 原始的な魚のなかま (知られざる動物の世界；2) | [John Dawes著]；甲斐嘉晃, 亀甲武志, 中山耕 至訳 |
| 117 | エイ・ギンザメ・ウナギのなかま (知られざる動物の世界；3) | [David Alderton著]；甲斐嘉晃[ほか]訳 |
| 118 | サンショウウオ・イモリ・アシナシイモリのなかま (知られざる動物の世界；4) | [Chris Mattison著]；西川完途訳 |
| 119 | クモ・ダニ・サソリのなかま (知られざる動物の世界；7) | [Ken Preston-Mafham著]；小野展嗣, 藤巻玲路 訳 |
| 120 | エビ・カニのなかま (知られざる動物の世界；6) | [Amy-Jane Beer著]；武田正倫訳 |
| 121 | 詩をどう読むか | テリー・イーグルトン[著]；川本皓嗣訳 |
| 122 | 進化地図 | ロジャー・オズボーン, マイケル・ベントン著；池田 比佐子訳 |
| 123 | 新・社会調査のためのデータ分析入門：実証科学への招待 | 土田昭司, 山川栄樹著 |
| 124 | 人種差別の世界史：白人性とは何か？(刀水歴史全書；82) | 藤川隆男著 |
| 125 | ビジュアルバイオロジー：細胞の蛍光イメージング (新・生命科学ライブラリ；バイオと技術；1) | 原口徳子, 平岡泰共著 |
| 126 | ナノバイオ入門：ナノバイオロジーとナノバイオテクノロジー (新・生命科学ライブラリ バイオと技術；3) | 嶋本伸雄編 |
| 127 | 遺伝学 (新・生命科学ライブラリ A3 . 生命科学；3) | 澤村京一著 |
| 128 | 細胞核の生物学 (新・生命科学ライブラリ；B1 細胞の形とうごき；1) | 米田悦啓著 |
| 129 | 細胞の形と細胞骨格 (新・生命科学ライブラリ；B4 . 細胞の形とうごき；4) | 川端和重, 新宮弘子共著 |
| 130 | 細胞の運動と制御 (新・生命科学ライブラリ；B5 . 細胞の形とうごき；5) | 大日方昂著 |
| 131 | 細胞内シグナル伝達 (新・生命科学ライブラリ；C2 細胞が生きるしくみ；2) | 金保安則著 |
| 132 | 真核細胞 (新・生命科学ライブラリ D1 . 細胞の運命；1) | 山田正篤著 |
| 133 | 細胞の生死 (新・生命科学ライブラリ D3 . 細胞の運命；3) | 中西義信著 |
| 134 | 細胞の老化 (新・生命科学ライブラリ D4 . 細胞の運命；4) | 井出利憲著 |
| 135 | 細胞の分化 (新・生命科学ライブラリ；E1 統合生命科学；1) | 帯刀益夫著 |
| 136 | 入門医工学：医学をサポートする工学 (新・生命科学ライブラリ；医学とバイオ；1) | 大島宣雄著 |
| 137 | 永遠の不死：精子形成細胞の生物学 (新・生命科学ライブラリ；医学とバイオ；6) | 小路武彦編著 |
| 138 | 人体観の歴史 | 坂井建雄著 |
| 139 | 図解プラスチック成形材料 | プラスチック成形加工学会編 |
| 140 | 図解食品衛生学実験 | 一戸正勝 [ほか] 著 |
| 141 | 図解新エネルギーのすべて | 化学工学会SCE・Net編 |
| 142 | 政治学をつかむ (Textbooks tsukamu) | 荻部直, 宇野重規, 中本義彦編 |
| 143 | 政治理論入門：方法とアプローチ | デイヴィッド・レオポルド, マーク・スティアーズ編 著 |
| 144 | 精神医学から臨床哲学へ (シリーズ「自伝」my life my world) | 木村敏著 |

| No. | 書名 | 著者名 |
|-----|---|--------------------------------|
| 145 | 精神障害法 | 池原毅和著 |
| 146 | (世界歴史大系) フランス史 1 | 柴田三千雄, 樺山紘一, 福井憲彦編 |
| 147 | (世界歴史大系) フランス史 2 | 柴田三千雄, 樺山紘一, 福井憲彦編 |
| 148 | (世界歴史大系) フランス史 3 | 柴田三千雄, 樺山紘一, 福井憲彦編 |
| 149 | (世界歴史大系) ロシア史 1 | 田中陽兒, 倉持俊一, 和田春樹編 |
| 150 | (世界歴史大系) ロシア史 2 | 田中陽兒, 倉持俊一, 和田春樹編 |
| 151 | (世界歴史大系) ロシア史 3 | 田中陽兒, 倉持俊一, 和田春樹編 |
| 152 | 漱石のユートピア | 河内一郎著 |
| 153 | 素粒子・原子核物理入門 (Springer university textbooks) | B.ポッフ[ほか]著;柴田利明訳 |
| 154 | 大学新入生のためのリメディアル数学 | 中野友裕著 |
| 155 | 大学生のための「社会常識」講座: 社会人基礎力を身に付ける方法 | 松野弘編著 |
| 156 | 大学生のためのリサーチリテラシー入門: 研究のための8つの力 | 山田剛史, 林創著 |
| 157 | 体験学習iPhone/iPad+データベースによる実用システム開発入門 | 谷尻かおり著 |
| 158 | 脱原子力社会の選択: 新エネルギー革命の時代 | 長谷川公一著 |
| 159 | たったこれだけ!統計学 | M.Harris, G.Taylor [著]; 奥田千恵子訳 |
| 160 | 旅するウナギ: 1億年の時空をこえて | 黒木真理, 塚本勝巳著 |
| 161 | 地域における保育臨床相談のあり方: 協働的な保育支援をめざして | 日本保育学会保育臨床相談システム検討委員会編 |
| 162 | 地球表層環境の進化: 先カンブリア時代から近未来まで | 川幡穂高著 |
| 163 | 中世歴史と文学のあいだ (歴史文化セレクション) | 大隅和雄著 |
| 164 | 調査法ハンドブック | Robert M. Grovesほか著; 氏家豊ほか訳 |
| 165 | つながりのコミュニティ | 佐藤友美子 |
| 166 | できる子・考える子を育てる本当の国語力: 6歳から親子で伸ばす | 直井明子著 |
| 167 | 電気・電子を説明する英語 | 宮野晃著 |
| 168 | 電気の歴史: 人と技術のものがたり | 高橋雄造著 |
| 169 | 天皇の韓国併合: 王公族の創設と帝国の葛藤 (サピエンティア; 19) | 新城道彦著 |
| 170 | 東大の教室で『赤毛のアン』を読む: 英文学を遊ぶ9章 | 山本史郎著 |
| 171 | 図書館空間のデザイン: デジタル化社会の知の蓄積 | 益子一彦著 |
| 172 | 図書館の基礎と展望 (ベーシック司書講座・図書館の基礎と展望 二村健シリーズ監修; 1) | 二村健著 |
| 173 | ナショナルジオグラフィックの絶滅危惧種写真集 | ジョエル・サートレイ著: 嶋田香訳 |
| 174 | なぜE=mc ² なのか? | ブライアン・コックス, ジェフ・フォーショー著: 柴田裕之訳 |
| 175 | なぜシロクマは南極にいないのか: 生命進化と大陸移動説をつなぐ | デニス・マッカーシー著: 仁木めぐみ訳 |
| 176 | 中国の地域政権と日本の統治 (日中戦争の国際共同研究; 1) | 姫田光義, 山田辰雄編 |
| 177 | 国際関係のなかの日中戦争 (日中戦争の国際共同研究; 4) | 西村成雄, 石島紀之, 田嶋信雄編 |
| 178 | 日本語の芸: 作家のいる風景 | 中村明著 |
| 179 | 日本語の美: 書くヒント | 中村明著 |
| 180 | 日本語を鍛えるための論理思考トレーニング (Beret books) | 横尾清志著 |

| No. | 書名 | 著者名 |
|-----|--|-------------------------------|
| 181 | 入門量子ダイナミクス：時間依存の量子力学を中心に 上 | David J. Tannor著；山下晃一ほか訳 |
| 182 | 認知行動療法を身につける：グループとセルフヘルプのためのCBTトレーニングブック | 伊藤絵美,石垣琢磨監修;大島郁葉,安元万佑子著 |
| 183 | 「脳」を変える「心」：ダライ・ラマと脳学者たちによる心と脳についての対話 | シャロン・ベグリー著；茂木健一郎訳。 |
| 184 | ハーバード白熱教室講義録+東大特別授業 下 | マイケル・サンデル著小林正弥, 杉田晶子訳 |
| 185 | ハインズ博士再び「超科学」をきる：代替医療はイカサマか? | テレンス・ハインズ著；井山弘幸訳 |
| 186 | パウル・ツェランとユダヤの傷：「間テクスト性」研究 | 関口裕昭著 |
| 187 | バッタ・コオロギ・キリギリス生態図鑑 | 村井貴史,伊藤ふくお著 |
| 188 | 母から娘へ-ジェンダーの話をしよう | 権仁淑著；中野宣子訳；大越京子まん画 |
| 189 | 春!夏!秋!冬!里山の生きものがよ?くわかる図鑑：900種超の写真で見る生態図鑑 | 岩槻秀明著 |
| 190 | 東日本大震災の教訓：津波から助かった人の話 | 村井俊治著 |
| 191 | ビジュアルハッブル望遠鏡が見た宇宙 (National geographic) | デビッド・デボークン, ロバート・W.スミス著；金子周介訳 |
| 192 | ひとつ上をいく卒論・修論を書くための心理学理論ガイドブック | 山本睦, 加藤弘通編 |
| 193 | ひとの暮らしと表面科学 (現代表面科学シリーズ；5) | 犬飼潤治担当編集幹事 |
| 194 | 火の賜物：ヒトは料理で進化した | リチャード・ランガム著；依田卓巳訳 |
| 195 | フィールドガイド日本の野鳥 | 高野伸二著 |
| 196 | フェミニズムとヒロインの変遷：ブロンテ、ハーディ、ドラブルを中心に | 風間末起子著 |
| 197 | フロイトと日本人：往復書簡と精神分析への抵抗 | 北山修編著・書簡監訳；井口由子書簡訳・注 |
| 198 | 文豪の翻訳力：近現代日本の作家翻訳：谷崎潤一郎から村上春樹まで | 井上健著 |
| 199 | 表面分析 (分析化学実技シリーズ；応用分析編；1) | 石田英之 [ほか] 著；日本分析化学会編 |
| 200 | 吸光・蛍光分析 (分析化学実技シリーズ；機器分析編；1) | 井村久則[ほか]著;日本分析化学会編 |
| 201 | 原子吸光分析 (分析化学実技シリーズ；機器分析編；5) | 太田清久, 金子聡著；日本分析化学会編 |
| 202 | イオンクロマトグラフィー (分析化学実技シリーズ；機器分析編；9) | 及川紀久雄, 川田邦明, 鈴木和将著；日本分析化学会編 |
| 203 | 電気泳動分析 (分析化学実技シリーズ；機器分析編；11) | 北川文彦, 大塚浩二著；日本分析化学会編 |
| 204 | 文法史 (シリーズ日本語史；3) | 金水敏[ほか]著 |
| 205 | 文明のサイエンス：人文・社会科学と古典的教養 | 慶應義塾大学編 |
| 206 | 高分子化学 (ベーシックマスター) | 西久保忠臣編 |
| 207 | 生化学 (ベーシックマスター) | 西川一八, 清水光弘共編 |
| 208 | 生態学 (ベーシックマスター) | 南佳典, 沖津進共編 |
| 209 | (保育社の原色図鑑；15-17,49,50) 原色日本植物図鑑 上:草本編 1 | 北村四郎, 村田源, 堀勝共著 |
| 210 | (保育社の原色図鑑；15-17,49,50) 原色日本植物図鑑 中:草本編 2 | 北村四郎, 村田源, 堀勝共著 |
| 211 | (保育社の原色図鑑；15-17,49,50) 原色日本植物図鑑 下:草本編 3 | 北村四郎, 村田源, 堀勝共著 |
| 212 | ミステリーの書き方 | 日本推理作家協会編著 |
| 213 | 水の環境学：人との関わりから考える | 清水裕之, 檜山哲哉, 河村則行編 |
| 214 | 都市化と緑被地構造 (緑と地域計画；1) | 田畑貞寿著 |
| 215 | 緑被地と空間機能 (緑と地域計画；2) | 田畑貞寿著 |
| 216 | 村上春樹の短編を英語で読む1979～2011 | 加藤典洋 |

| No. | 書名 | 著者名 |
|-----|--|-------------------------------|
| 217 | ムラの国際結婚再考：結婚移住女性と農村の社会変容 | 武田里子著 |
| 218 | メディア情報処理の基礎数理 | 尾関和彦著 |
| 219 | メディアの卒論：テーマ・方法・実際 | 藤田真文編著 |
| 220 | もう一度高校数学：数IA・数IB・数IIIがこの1冊でいっきにわかる | 高橋一雄著 |
| 221 | モノが語る日本対外交易史：七-一六世紀 | シャルロツテ・フォン・ヴェアシュア[著];河内春人訳 |
| 222 | やさしい日本の淡水プランクトン：図解ハンドブック | 滋賀の理科教材研究委員会編集 |
| 223 | よくわかる分子生物学・細胞生物学実験：原理&実験の組み立て方 | 佐々木博己編著；河府和義, 檀上稲穂, 青柳一彦著 |
| 224 | 理系総合のための生命科学：分子・細胞・個体から知る"生命"のしくみ | 東京大学生命科学教科書編集委員会編 |
| 225 | 臨床研究のための倫理審査ハンドブック | 笹栗俊之, 池松秀之編 |
| 226 | レイチェル・カーソンに学ぶ環境問題 | 多田満著 |
| 227 | レーニンジャーの新生化学 上 | レーニンジャー, ネルソン, コックス 著; 中山和久編集 |
| 228 | レーニンジャーの新生化学 下 | レーニンジャー, ネルソン, コックス 著; 中山和久編集 |
| 229 | (歴史文化ライブラリー；323) 戦国時代の足利将軍 | 山田康弘著 |
| 230 | (歴史文化ライブラリー；324) 歴史人口学で読む江戸日本 | 浜野潔著 |
| 231 | (歴史文化ライブラリー；325) 日本神話を語ろう：イザナキ・イザナミの物語 | 中村修也著 |
| 232 | (歴史文化ライブラリー；326) 明治維新と豪農：古橋暉兒の生涯 | 高木俊輔著 |
| 233 | 「論理的」思考のすすめ：感覚に導かれる論理 | 石原武政著 |
| 234 | 和歌史を学ぶ人のために | 鈴木健一, 鈴木宏子編 |
| 235 | 和モダン庭園の手法 = Philosophy of japanese modern garden and its planning method | 須長一繁著 |
| 236 | アメリカ史「読む」年表事典 2 | 中村甚五郎編著 |
| 237 | 遺伝子工学キーワードブック：わかる、新しいキーワード辞典 | 緒方宣邦, 野島博著 |
| 238 | 三省堂英語イディオム・句動詞大辞典 | 安藤貞雄編 |
| 239 | (Women pioneers：女性先駆者たち 1) はじめに：日本女性の地位 | |
| 240 | (Women pioneers：女性先駆者たち 2) 高田ユリと消費者運動 | |
| 241 | (Women pioneers：女性先駆者たち 3) 市川房枝と婦人参政権のあゆみ | |
| 242 | (Women pioneers：女性先駆者たち 4) 三淵嘉子：法曹界の扉を開く | |
| 243 | (Women pioneers：女性先駆者たち 5) 加藤シヅエと家族計画 | |
| 244 | (Women pioneers：女性先駆者たち 6) 阿武喜美子：科学の世界に挑む | |
| 245 | (Women pioneers：女性先駆者たち 7) 浅賀ふさと医療社会事業 | |
| 246 | (Women pioneers：女性先駆者たち 8) 江上フジと子ども、婦人番組 | |
| 247 | (Women pioneers：女性先駆者たち 9) 山高しげりと母子福祉 | |
| 248 | (Women pioneers：女性先駆者たち 10) 野上弥生子：小説と婦人運動家たち | |
| 249 | Women pioneers：女性先駆者たち | |