

書名	著・編者	出版社	刊行年月
ペプチド合成	泉屋信夫	丸善	1975年1月
有機マススペクトロメトリー入門	中田尚男	講談社	1981年11月
ペプチド合成の基礎と実験	泉屋信夫	丸善	1985年1月
超高感度高速液体クロマトグラフィー	今井一洋	学会出版センター	1985年4月
機器分析化学の基礎	D・ベターリッジ 他	丸善	1985年9月
機器分析のてびき 一箱入セット (増補改訂版)	泉美治	化学同人	1986年2月
続・実験を安全に行うために	化学同人編集部	化学同人	1987年12月
やさしい最新のNMR入門	ケンブ、ウリアム	培風館	1988年9月
新化学実験講座〈1〉タンパク質〈1〉分離・精製・性質	日本生化学会	東京化学同人	1990年2月
新化学実験講座〈1〉タンパク質〈2〉一次構造	日本生化学会	東京化学同人	1990年6月
タンパク質と核酸のNMR	Kurt Wüthrich	東京化学同人	1991年4月
新化学実験講座〈2〉核酸〈2〉構造と性質	日本生化学会	東京化学同人	1991年10月
新化学実験講座〈2〉核酸〈3〉組換えDNA技術	日本生化学会	東京化学同人	1992年10月
実験を安全に行うために (新版)	化学同人編集部	化学同人	1993年4月
¹ Hおよび ¹³ C NMR概説 (第2版)	R.J.Abraham, J.Fisher, P.Loftus	化学同人	1993年11月
バイオ実験イラストレイテッド〈1〉分子生物学実験の基礎	中山広樹 西方敬人	秀潤社	1995年10月
バイオテクノロジー・ノート	山口彦之	裳華房	1997年5月
化学実験の安全指針 (改定版)	日本化学会	丸善	1999年3月
遺伝子工学キーワードブック (改訂第2版)	緒方宣邦 野島博	羊土社	2000年1月
バイオ機器分析入門	相沢益男 山田秀徳	講談社	2000年5月
活性酸素・フリーラジカルのすべて	吉川敏一 河野雅弘 他	丸善	2000年7月
応用サイトメトリー	天神美夫	医学書院	2000年8月
これならわかるマススペクトロメトリー	志田保夫 笠間健嗣 他	化学同人	2001年3月
バイオ実験超基本Q&A	大藤道衛	羊土社	2001年4月
実験室の笑える? 笑えない! 事故実例集	田中陵二 松本英之	講談社	2001年5月
機器分析化学	今井一洋 前田昌子	丸善	2002年3月
生命工学への招待ー基礎と応用	松永是	朝倉書店	2002年4月
生命科学のための最新マススペクトロメトリー	原田健一 田口良 橋本豊	講談社	2002年5月
やさしい先端バイオ	胡桃坂仁志	羊土社	2002年9月
先端バイオ用語集	野島博	羊土社	2002年9月
ポストゲノム・マススペクトロメトリー	丹羽利充	化学同人	2003年7月
タンパク質実験ハンドブック	竹縄忠臣	羊土社	2003年8月
トコトやさしいバイオとゲノムの本	粥川準二	日刊工業新聞社	2003年9月
バイオインフォマティクスのためのプログラミング入門	藤宮 仁	オーム社	2003年12月
最新プロテオミクス実験プロトコル	谷口寿章	秀潤社	2003年12月
マンガでわかる最新ポストゲノム100の鍵	野島 博	化学同人	2003年12月
トコトやさしい生命工学の本	軽部征夫	日刊工業新聞社	2003年12月
バイオ試薬調製ポケットマニュアル	田村隆明	羊土社	2004年1月
タンパク質研究のための抗体実験マニュアル	高津聖志	羊土社	2004年2月
培養細胞実験ハンドブック	黒木登志夫 許南浩	羊土社	2004年7月
遺伝子が明かす脳と心のからくり	石浦章一	羊土社	2004年7月
できマス! プロテオミクス	小田吉哉 夏目徹	中山書店	2004年8月
液クロを上手につかうコツ	中村 洋	丸善	2004年9月
ライフサイエンス系の機器分析	新隆志 村尾沢夫	三共出版	2004年11月
フローサイトメトリー自由自在	中内啓光	秀潤社	2004年12月
DNAチップ実験まるわかり	佐々木博己 青柳一彦	羊土社	2004年12月
電気泳動なるほどQ & A	大藤道衛	羊土社	2005年1月
超基本バイオ実験ノート	田村隆明	羊土社	2005年2月
超純水超入門	日本ミリポアラボラトリー	羊土社	2005年4月
検出と定量のコツ	森山達哉	羊土社	2005年7月
Essential細胞生物学 (原書第2版)	ブルース・アルバーツ	南江堂	2005年9月
タンパク質研究なるほどQ & A	戸田年総 平野久 中村和行	羊土社	2005年10月
改訂 PCR実験ノート (第2版)	谷口武利	羊土社	2005年11月
機器分析の事典	日本分析化学会	朝倉書店	2005年12月
バイオ研究がぐんぐん進むコンピュータ活用ガイド	門川俊明	羊土社	2006年1月
生命に仕組まれた遺伝子のいたずら	石浦章一	羊土社	2006年3月
若手研究者のための機器分析ラボガイド	澤田清	講談社	2006年3月
生命元素事典	桜井弘	オーム社	2006年3月
DNAチップとリアルタイムPCR	野島博	講談社	2006年5月
バイオ実験の原理	大藤道衛	羊土社	2006年7月
機器分析技術用語辞典	日本分析機器工業会	日刊工業新聞社	2006年10月
バイオ分析化学実験法	Kent K. Stewart, Richard E. Ebel	丸善出版	2006年11月
遺伝子工学集中マスター	山本 雅 仙波憲太郎	羊土社	2006年12月
理系総合のための生命科学	東京大学	羊土社	2007年2月
バイオ実験の知恵袋	小笠原道生	羊土社	2007年2月
生命のセントラルドグマ	武村政春	講談社	2007年2月
バイオ実験の進めかた	佐々木博己	羊土社	2007年3月
分子イメージング	化学同人編集部	化学同人	2007年4月
ちよっと詳しい液クロのコツ 分離編	中村洋	丸善	2007年5月
最新プロテオミクス・メタボロミクス	丹羽利充	秀潤社	2007年7月
生命科学のための機器分析実験ハンドブック	西村善文	羊土社	2007年8月
蛍光・発光試薬の選び方と使い方	三輪佳宏	羊土社	2007年10月
バイオデータベースとウェブツールの手とり足とり活用法	中村保一 石川淳 他	羊土社	2007年10月
タンパク質精製と取扱いのコツ	森山達哉	羊土社	2007年10月
分子間相互作用解析ハンドブック	磯辺俊明 中山敬一	羊土社	2007年10月
生物を科学する事典	市石 博 早崎博之 他	東京堂出版	2007年10月
液クロ実験 How toマニュアル	中村洋 日本分析化学会	みみずく舎	2007年11月
生化学辞典 (第4版)	大島泰郎 今堀和友	東京化学同人	2007年12月
原理からよくわかるリアルタイムPCR実験ガイド	北條浩彦	羊土社	2008年1月
マンガでわかる分子生物学	武村政春	オーム社	2008年1月
はじめの一歩のイラスト生化学・分子生物学	前野正夫 磯川桂太郎	羊土社	2008年2月
休み時間の微生物学	北元憲利	講談社	2008年4月
バイオ実験 誰もがつまずく失敗&ナットク解決法	大藤道衛	羊土社	2008年7月
遺伝子が処方する脳と身体のビタミン	石浦章一	羊土社	2008年10月
休み時間の生物学	朝倉幹晴	講談社	2008年10月
バイオ研究者が知っておきたい化学の必須知識	齋藤勝裕	羊土社	2008年12月

タンパク質をつくる	長谷俊治 高尾敏文 高木淳一	化学同人	2008年12月
顕微鏡活用なるほどQ&A	宮戸健二 岡部勝	羊土社	2008年12月
新しい地平をひらく分析手法の最前線	北森武彦	化学同人	2009年1月
目からウロコの化学物質30話	坂口正之	丸善	2009年1月
マンガでわかる生化学	武村政春	オーム社	2009年1月
試薬活用ハンドブック	田村隆明	羊土社	2009年2月
免疫学最新イラストレイテッド (改訂第2版)	小安重夫	羊土社	2009年2月
分子生物学イラストレイテッド (改訂第3版)	田村隆明 山本雅	羊土社	2009年3月
標準物質活用ガイド	久保田正明	丸善	2009年5月
イラストで見る化学実験の基礎知識 (第3版)	飯田隆 菅原正雄 鈴鹿敢	丸善	2009年6月
イラストで見る化学実験の基礎知識	飯田隆 菅原正雄 他	丸善	2009年6月
超図解はなぜ効くか	田中正敏	講談社	2009年7月
タンパク質をみる一構造と挙動	長谷俊治 高尾敏文 高木淳一	化学同人	2009年8月
タンパク質のはたらきを知る一分子機能と生体作用	長谷俊治 高尾敏文 高木淳一	化学同人	2009年8月
スタンダードフローサイトメトリー	日本サイトメトリー技術者認定協議会	医歯薬出版	2009年9月
臨床医学入門	河田光博 武田英二	講談社	2009年9月
バイオ研究者がもっと知っておきたい化学<1>	斎藤勝裕	羊土社	2009年10月
ノーベル賞の生命科学入門 RNAが拓く新世界	菊池洋	講談社	2009年10月
有機質量分析	日本分析化学会	共立出版	2009年11月
理工系のための生物学	坂本順司	裳華房	2009年11月
バイオ研究者がもっと知っておきたい化学<2>	斎藤勝裕	羊土社	2009年12月
明日を拓く新次元プロテオミクス	中山敬一 松本雅記	学研メディカル秀潤社	2009年12月
遺伝子工学実験ノート<上>	田村隆明	羊土社	2009年12月
遺伝子工学実験ノート<下>	田村隆明	羊土社	2009年12月
ノーベル賞の生命科学入門 免疫のしくみ	石田寅夫	講談社	2010年1月
バイオ研究者がもっと知っておきたい化学<3>	斎藤勝裕	羊土社	2010年3月
ノーベル賞の生命科学入門 遺伝子工学の衝撃	石田寅夫	講談社	2010年3月
絵ときシグナル伝達入門	服部成介	羊土社	2010年3月
生命現象を理解する分子ツール	浜地格 二木史朗	化学同人	2010年9月
新遺伝子工学ハンドブック	村松正実 山本雅	羊土社	2010年11月
目的別で選べるPCR実験プロトコル	佐々木博己 青柳一彦	羊土社	2010年12月
ノーベル賞の生命科学入門 構造生物学の発展	石田寅夫	講談社	2010年12月
超薄切片法の実際	門谷裕一	西村書店	2011年1月
生命科学のための分析化学	伊永隆史	化学同人	2011年3月
吸光・蛍光分析	井村久則 菊地和也 平山直紀	共立出版	2011年7月
わかる! 身につく! 生物・生化学・分子生物学	田村隆明	南山堂	2011年8月
タンパク質実験ノート<上>タンパク質をとり出そう	岡田雅人	羊土社	2011年10月
元素からみた生化学	中野 稔・戸恒博子・手老省三・池上雄作	金芳堂	2011年10月
翻訳後修飾のプロテオミクス	平野久 大野茂男	講談社	2011年11月
スパイス、爆薬、医薬品	ルクター ベニー・キャメロン	中央公論新社	2011年11月
タンパク質実験ノート<下>タンパク質をしらべよう	岡田雅人	羊土社	2011年12月
Biacoreを用いた相互作用解析実験法	橋本せつ子・森本香織/編	丸善出版	2012年1月
目的別で選べる細胞培養プロトコル	中村幸夫	羊土社	2012年3月
臨床プロテオミクス	日本臨床プロテオーム研究会	金原出版	2012年5月
シネマで生物学(いきものがく)	若原正己	インタナショナル・ラジオ・メディア	2012年5月
顕微鏡検査ハンドブック	菅野治重 他	医学書院	2012年6月
試料分析講座 アミノ酸・生体アミン分析	日本分析化学会	丸善出版	2012年6月
次世代シーケンサー	菅野純夫 他	学研メディカル秀潤社	2012年9月
実験の基本と原理	西方敬人 他	学研メディカル秀潤社	2012年9月
バイオ実験 安全ガイドブック	田村隆明	講談社	2012年11月
遺伝子組換え基礎実習	西方敬人 他	学研メディカル秀潤社	2012年12月
見つける、量る、可視化する! 質量分析実験ガイド	杉浦悠毅, 末松 誠	羊土社	2013年3月
DVDで見るバイオ実験	野島博・編著	講談社	2013年3月
生命分子を統合するRNA-その秘められた役割と制御機構	塩見春彦 他	羊土社	2013年4月
液体クロマトグラフィーを使いこなす ~ その基礎と計算力 ~	松下 至	技報堂出版	2013年5月
遺伝子とタンパク質のバイオサイエンス	杉山政則	共立出版	2013年9月
プロテオミクス辞典	日本プロテオーム学会	講談社	2013年9月
原理からよくわかるリアルタイムPCR完全実験ガイド	北條浩彦	羊土社	2013年9月
ゲノム医学・生命科学研究 総集編	楯佳之 他	羊土社	2013年9月
現代化学史一原子・分子の科学の発展	廣田 襄	京都大学学術出版会	2013年10月
マクマリー-生物有機化学 第4版 [生化学編]	John McMurry他 菅原二三男他訳	丸善出版	2014年3月
マクマリー-生物有機化学 第4版 [有機化学編]	John McMurry他 菅原二三男他訳	丸善出版	2014年3月
マンガでわかる免疫学	河本 宏	オーム社	2014年6月
次世代シーケンズ解析スタンダード	二階堂 愛/編	羊土社	2014年8月
やさしくわかる 生命の科学 (NEWTONムック)		ニュートンプレス	2014年8月
LC/MS、LC/MS/MSの基礎と応用	中村 洋/監 日本分析化学会/編	オーム社	2014年9月
現場で役立つ 化学分析の基本技術と安全	平井昭司/監 日本分析化学会/編	オーム社	2014年9月
直伝! フローサイトメトリー 面白いほど使いこなせる!	中内啓光/監 清田 純/編	羊土社	2014年10月
抗ペプチド抗体ベースシク 立体構造情報から抗原を設計する	大海 忍	学研メディカル秀潤社	2014年10月
基礎有機化学 (生命系のための有機化学: 1)	齋藤勝裕	裳華房	2014年11月
おもしろサイエンス 毒と薬の科学	佐竹元吉	日刊工業新聞社	2015年1月
マクマリー-生物有機化学 第4版 [基礎化学編]	John McMurry他 菅原二三男他訳	丸善出版	2015年1月
大学生のための考えて学ぶ基礎生物学	堂本光子	共立出版	2015年1月
現代生命科学	東京大学生命科学教科書編集委員会編	羊土社	2015年2月
次世代シーケンサー活用術: トップランナーの最新研究事例に学ぶ	伊藤昌可・伊藤恵美/編	化学同人	2015年2月
ライフサイエンスのための生物学	森 誠 江原 宏	培風館	2015年3月
基礎有機化学 (生命系のための有機化学: 2)	齋藤勝裕 藪内一博	裳華房	2015年5月
あなたと私はどうして違う? 体質と遺伝子のサイエンス	中尾光善	羊土社	2015年5月
微生物の地球化学: 元素循環をめぐる微生物学	T.フエンチル他 太田寛行訳	東海大学出版部	2015年6月
ゲノム進化論 (NEWTONムック)		ニュートンプレス	2015年7月
好きになる微生物学 感染症の原因と予防法	渡辺 渡	講談社	2015年11月
驚異のバクテリア (NEWTONムック)		ニュートンプレス	2016年1月
Essentialタンパク質科学	Mike Williamson 津本浩平 他監訳	南江堂	2016年2月
70項目から見える病気のサイン からだの検査数値 (NEWTONムック)		ニュートンプレス	2014年12月
歴史を変えた100の大発見 元素 周期表にまつわる5万5千年の物語	トム・ジャクソン・著 大森充香・訳	丸善出版	2015年3月
生命科学における分析化学	中村洋 編著・久保博昭 ほか 著	朝倉書店	2015年3月
生命科学・医療系のための情報リテラシー 第2版 情報検索からレポート、研究発表まで	飯島史朗・石川さと子 著	丸善出版	2015年4月
エピジェネティクス革命 世代を超える遺伝子の記憶	Nessa Carey・著 中山潤一・訳	丸善出版	2015年7月

LC/MS、LC/MS/MSのメンテナンスとトラブル解決	中村 洋 著	オーム社	2015年9月
演習で学ぶ生命科学	東京大学生命科学教科書編集委員会・編	羊土社	2016年2月
実験医学別冊 RNA-Seq実験ハンドブック	鈴木 穰・編	羊土社	2016年3月
ジャンクDNA ヒトゲノムの98%はガラタナのか？	Nessa Carey・著 中山潤一・訳	丸善出版	2016年4月
LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 虎の巻	中村 洋 著	オーム社	2016年8月
体と体質の科学 増補第2版 (NEWTONムック)		ニュートンプレス	2016年8月
実験医学別冊 新版 フローサイトメトリー もっと幅広く使いこなせる！	中内啓光・監 清田 純・編	羊土社	2016年9月
人体の最重要部品 10万種類のタンパク質 (NEWTONムック)		ニュートンプレス	2016年10月
基礎から学ぶケミカルバイオロジー	日本化学会 編 上村 大輔 ほか著	共立出版	2016年11月
生体分子化学 基礎から応用まで	杉本直己・編著	講談社サイエンティフィック	2017年1月
ラボ必携フローサイトメトリーQ & A 正しいデータを出すための100箇条	戸村道夫・編集	羊土社	2017年11月
LC/MS、LC/MS/MS Q&A100龍の巻	中村洋／企画・監修 日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇談会／編	オーム社	2017年9月
The Kitchen as Laboratory 新しい「料理と科学」の世界	セザール・ベガ／編 ジョブ・アピック／編 エリック・ファン・デル・リンデン／編 阿久澤さゆり／訳	講談社	2017年6月
実験医学 生命を科学する明日の医療を切り拓く Vol.36 No.1 (2018-1)	荒川和晴／企画	羊土社	2018年1月
論理的思考力を鍛える33の思考実験	北村良子／著	彩図社	2017年5月
本当にあった医学論文	倉原優／著	中外医学社	2014年11月
カラー図解EURO版バイオテクノロジーの教科書 上	ラインハート・レンネバーグ／著 小林達彦／監修 田中暉夫／訳 奥原正國／訳	講談社	2014年2月
カラー図解EURO版バイオテクノロジーの教科書 下	ラインハート・レンネバーグ／著 小林達彦／監修 田中暉夫／訳 奥原正國／訳	講談社	2014年5月
生命科学のための物理化学15講【KS生命科学専門書】	功刀滋 内藤晶	講談社	2018/1/25
ゴジラ幻論 日本産怪獣類の一般と個別の博物誌	倉谷滋／著	工作舎	2017年2月
シングルセル解析プロトコル わかる！使える！1細胞特有の実験のコツから最新の応用まで	菅野純夫／編集	羊土社	2017年10月
イラストレイテッドハーバー・生化学	Victor W.Rodwell／著 David A.Bender／著 Kathleen M	丸善出版	2016年11月
「物理・化学」の単位・記号がまとめてわかる事典	齋藤勝裕／著	ベレ出版	2017年10月
イラスト人体の中の自然科学 生物学・化学・物理学から学ぶヒト	川畑龍史／著	東京教学社	2017年4月
バイオ実験を安全に行うために	化学同人編集部／編	化学同人	2018年9月
失敗しない液クロ分析 試料前処理と溶離液作成のコツ	松下至／著 大栗毅／著	化学同人	2018年11月
「高校の化学」が一冊でまるごとわかる	竹田淳一郎／著	ベレ出版	2018年12月
あなたのタンパク質精製、大丈夫ですか？ 貴重なサンプルをロスしないための達人の技	胡桃坂仁志／編集 有村泰宏／編集	羊土社	2018年9月
マクマリー生化学反応機構 ケミカルバイオロジーによる理解 第2版	John McMurry／著 Tadhg Begley／著 長野哲雄／監訳 井上英史／〔ほか〕訳	東京化学同人	2018年3月
よくわかるバイオインフォマティクス入門	藤博幸／編	講談社	2018年11月
化学のちから 生命・環境・エネルギーの理解のために	岡野光俊／著	裳華房	2018年3月
LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 獅子の巻	中村洋／企画・監修 日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇談会／編	オーム社	2018年11月
カラー図解人体の細胞生物学	坂井建雄／編集 石崎泰樹／編集	日本医事新報社	2018年11月
生命科学データベース・ウェブツール 図解と動画で使い方がわかる！研究がはかどる定番18選	坊農秀雅／監修 小野浩雅／監修	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2018年11月
CRISPR究極の遺伝子編集技術の発見	ジェニファー・ダウドナ／著 サミュエル・スターンバーグ／著 櫻井祐子／訳	文藝春秋	2017年10月
ゲノム編集からはじまる新世界 超先端バイオ技術がヒトとビジネスを変える	小林雅一／著	朝日新聞出版	2018年3月
はたらく細胞BLACK 1	原田重光／原作 初嘉屋一生／漫画 清水茜／監修	講談社	2018年7月
はたらく細胞BLACK 2	原田重光／原作 初嘉屋一生／漫画 清水茜／監修	講談社	2018年9月
美しき免疫の力 人体の動的ネットワークを解き明かす	ダニエル・M・デイヴィス／著 久保尚子／訳	NHK出版	2018年10月
人体はこうしてつくられる ひとつの細胞から始まったわたしたち	ジェイミー・A・デイヴィス／〔著〕 橘明美／訳	紀伊國屋書店	2018年11月
実験医学 Vol.36-No.10(2018増刊) 脂質オリアティ 生命機能と健康を支える脂質の多様性	有田誠／編集	羊土社	2018年6月
スラスラわかるHTML & CSSのきほん 第2版	狩野祐東／著	S Bクリエイティブ	2018年4月
ピジュアルで見る遺伝子・DNAのすべて 身近なトピックで学ぶ基礎構造から最先端研究まで	キャット・アーニー／著 長谷川知子／監訳 桐谷知未／訳	原書房	2018年6月
はたらく細胞 1巻	清水 茜 著	講談社	2015年7月
はたらく細胞 2巻	清水 茜 著	講談社	2015年11月
はたらく細胞 3巻	清水 茜 著	講談社	2016年6月
はたらく細胞 4巻	清水 茜 著	講談社	2016年11月
はたらく細胞 5巻	清水 茜 著	講談社	2017年8月
発光イメージング実験ガイド	永井健治、小澤岳昌／編	羊土社	2019年9月
知識ゼロからの東大講義 そうだったのか！ヒトの生物学	坪井 貴司 著	丸善出版	2019年11月
新型コロナ7つの謎 最新免疫学からわかった病原体の正体	宮坂 昌之 (著)	講談社ブルーバックス	2020年11月
認知バイアス 心に潜むふしぎな働き	鈴木 宏昭 (著)	講談社ブルーバックス	2020年10月
免疫の守護者 制御性T細胞とはなにか	坂口 志文 (著)、塚崎 朝子 (著)	講談社ブルーバックス	2020年10月
ゲノム編集とはなにか「DNAのハサミ」クリスパーで生命科学はどう変わるのか	山本 卓 (著)	講談社ブルーバックス	2020年8月
分子レベルで見た薬の働き	平山 令明 (著)	講談社ブルーバックス	2020年2月
LC/MS、LC/MS/MSにおけるスペクトル解析	中村 洋 企画・監修	オーム社	2020年9月
水の科学 (第2版) -水の自然誌と生命、環境、未来-	清田 佳美 著	オーム社	2020年11月
イラスト英語図鑑 たのしく学べる理科・科学	Sarah Khan 著、戸張 直子 訳	オーム社	2020年10月
絵でわかるネットワーク	岡嶋裕史・著	講談社サイエンティフィック	2020年4月
機器分析ハンドブック1 有機・分光分析編	長谷川 健他 編	化学同人	2020年4月
機器分析ハンドブック2 高分子・分離分析編	前田 耕治 他 編	化学同人	2020年10月
人体大図鑑		ニュートンプレス	2020年9月
免疫力を強くする	宮坂 昌之 (著)	講談社ブルーバックス	2019年12月
新型コロナとワクチン 知らない不都合な真実	峰宗太郎 著／山中浩之 著	日本経済新聞出版	2020年12月
細胞とはなんだろう	著：武村 政春	講談社ブルーバックス	2020年10月
機器分析ハンドブック3 固体・表面分析編	辻 幸一 他 編	化学同人	2020年12月
文系でも3時間でわかる 超有機化学入門	諸藤達也 著	裳華房	2021年12月
メディカル化学 (改訂版) - 医歯薬系のための基礎化学 -	齋藤勝裕 他	裳華房	2021年11月
タンパク質科学 - 生物物理学的なアプローチ -	有坂文雄 著	裳華房	2021年8月
タンデム質量分析法 MS/MSの原理と実際	藤井敏博・編著	講談社サイエンティフィック	2021年10月
新世代フローサイトメトリー活用スタンダード	清田 純、山本拓也／編	羊土社	2021年12月
小説みたいに楽しく読める生命科学講義	石浦章一／著	羊土社	2021年7月
Newton大図鑑シリーズ 元素大図鑑		ニュートンプレス	2021年1月
Newton大図鑑シリーズ くすり大図鑑		ニュートンプレス	2021年12月
Newton大図鑑シリーズ 生物大図鑑		ニュートンプレス	2021年4月
Newton大図鑑シリーズ 細胞大図鑑		ニュートンプレス	2021年3月
すぐ身につく分析化学・機器分析の実務	矢矧 束穂 (著)、瀬戸山 央 (著)	日刊工業新聞	2020年3月

パンデミック 世界に広がる恐るべき50の感染症	加藤 茂孝 監訳 久原 孝俊 訳	丸善出版	2020年12月
実験医学別冊 達人に訊くバイオ画像取得と定量解析Q&A	加藤 輝, 小山宏史 / 編	羊土社	2021年3月
ビジュアル パンデミック・マップ 伝染病の起原・拡大・根絶の歴史	サンドラ・ヘンベル 著	日経ナショナルジオグラフィック社	2020年2月
即効! 仕事に役立つマクロ/VBAワザ! Excel 365/2019/2016/2013対応	関由紀子, 佐藤 薫 著	日経BP	2021年10月
教養としてのデジタル講義 今こそ知っておくべき「デジタル社会」の基礎知識	ハル・アバルソン, ケン・リー・テイソ、ハリー・ルイス、 ウェンディ・セルツァー 著	日経BP	2021年11月
コソタミ 科学汚染	伊与原 新 (著)	講談社文庫	2020年11月
科学技術の失敗から学ぶということ リスクとレジリエンスの時代に向けて	寿楽浩太 / 著	オーム社	2020年6月
脂質解析ハンドブック〜脂質分子の正しい理解と取扱い・データ取得の技術 (実験医学別冊)	新井洋由, 清水孝雄, 横山信治 / 編	羊土社	2019年9月
独習 Pythonバイオ情報解析〜Jupyter, NumPy, pandas, Matplotlibを理解し、実装して学ぶシングルセル、RNA-Seqデータ解析 (実験医学別冊)	先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム / 編	羊土社	2021年3月
創薬研究のための相互作用解析パーフェクト〜低中分子・抗体創薬におけるスクリーニング戦略と実例、in silico解析、一歩進んだ分析技術まで (実験医学別冊)	津本浩平, 前仲勝実 / 編	羊土社	2021年12月
論文図表を読む作法〜はじめて出会う実験と解析法も正しく解釈! 生命科学・医学論文をスラスラ読むためのFigure事典 (実験医学別冊)	牛島俊和, 中山敬一 / 編	羊土社	2022年6月
創薬研究のためのスクリーニング学実践テキスト〜アッセイ系の選択・構築から、ヒット・リード化合物の同定、自動化まで (実験医学別冊)	スクリーニング学研究会 / 編	羊土社	2022年6月
フロントランナー直伝 相分離解析プロトコル〜今すぐ実験したくなる、論文にはないコツや技 (実験医学別冊 最強のステップUPシリーズ)	加藤昌人, 白木賢太郎, 中川真一 / 編	羊土社	2022年7月
空間オミクス解析スタートアップ実践ガイド〜最新機器の特徴と目的に合った選び方、データ解析と応用例を学び、シングルセル解析の一步その先へ! (実験医学別冊 最強のステップUPシリーズ)	鈴木 穰 / 編	羊土社	2022年12月
デジタル細胞生物学 データベース化・ImageJ・R・コマンドライン・Git	三浦耕太, 塚田祐基 著	メディカルサイエンスインターナショナル	2021年3月
決定版 質量分析活用スタンダード〜代謝物からタンパク質、食品・環境の分析まで質量分析のポテンシャルを活かす戦略とプロトコル (実験医学別冊)	馬場健史, 松本雅記, 松田史生, 山本敦史 / 編	羊土社	2023年7月
改訂版RNA-Seqデータ解析 WETラボのための超鉄板レシピ	坊農秀雅 / 編	羊土社	2023年9月
リアルな相互作用を捉える近接 依存性標識プロトコル〜BioID・TurboID・AirlIDの選択・導入から正しい相互作用分子の同定まで、論文には書かれていない実験のノウハウ〜(最強のステップUPシリーズ)	澤崎達也, 小迫英尊 / 編	羊土社ISBN	2024年9月
正しい結果を得るためのイメージング&画像解析実践テキスト〜あなたの目的にあった顕微鏡の選択と撮像、定量解析フローの組み立て	小山宏史, 加藤 輝, 亀井保博 / 編	羊土社ISBN	2024年5月
AlphaFold時代の構造バイオインフォマティクス実践ガイド〜今日からできる!構造データの基本操作から相互作用の推定、タンパク質デザインまで〜(最強のステップUPシリーズ)	富井健太郎 / 編	羊土社ISBN	2024年11月
ヒト生体試料・データ取扱い実践ハンドブック〜適切なサンプル・データ取得からバイオバンク利活用、法規制まで、必須知識と標準フローをこの1冊に凝縮	森崎隆幸, 西原広史, 宮地勇人 / 監, 日本生物資源産業利用協議会, 荻島創一 / 編	羊土社ISBN	2023年8月
論文に出る遺伝子デルタ300〜PubMed論文の登場回数順にヒト遺伝子のエッセンスを一覧	坊農秀雅 / 編	羊土社ISBN	2024年12月
河本健/石井達也生命科学論文を書きはじめるとの人のための英語鉄板ワード&フレーズ〜研究の背景から実験の解釈まで「これを書きたかった!」が見つかる頻出重要表現600	河本 健, 石井達也 / 著	羊土社ISBN	2024年12月
申請書・論文で役立つグラフィカルアブストラクト作成の基本とコツ	有賀雅奈 / 著	羊土社ISBN	2025年12月
そのグラフで正しく伝わりませんか?〜医師・研究者のための、わかりやすい可視化の考え方	藤井亮輔 / 著	羊土社ISBN	2026年1月

* 太字は2025年度追加書籍