

化学(化学変化)				
発行	タイトル	サブタイトル等	発行年	
培風館	分子軌道法入門	有機化学の基礎14	H1	
朝倉書店	元素発見の歴史 2		H1	
培風館	金属の話	化学の話シリーズ 2	H1	
培風館	火の科学	化学の話シリーズ 3	H1	
培風館	化学反応の話	化学の話シリーズ 5	H1	
培風館	結晶の話	化学の話シリーズ 7	H1	
培風館	コロイドの話	化学の話シリーズ 8	H1	
学会出版センター	原子論・分子論の原典 1		H1	
丸善	化学実験の安全指針		H1	
槇書店	合成染料の化学		H1	
大日本図書	塩づくりとくらし 海塩	日本の科学・技術史ものがたり	H1	
大日本図書	鉄をつくる 出雲のたたら	日本の科学・技術史ものがたり	H1	
技報堂	水のはなし I		H1	
技報堂	水のはなし III		H1	
日本実業出版社	化学の常識なるほどゼミナール	科学オンチ版	H1	
東海大学出版会	化学を学ぶ人のための自然科学概論		H1	
内田老鶴圃	はじめてガラスを作る人のために	セラミック基礎講座 4	H1	
裳華房	フッ素の化学	ポピュラー・サイエンス	H1	
裳華房	鉄の歴史と化学		H1	
裳華房	俳句と自然		H1	
化学同人	化学と私	ノーベル賞科学者 福井謙一	H1	
東京図書	化学のはなし		H1	
東京図書	やさしい化学の話		H1	
共立出版	化学大辞典 1		H1	
共立出版	化学大辞典 2		H1	
共立出版	化学大辞典 3		H1	
共立出版	化学大辞典 4		H1	
共立出版	化学大辞典 5		H1	
共立出版	化学大辞典 6		H1	
共立出版	化学大辞典 7		H1	
共立出版	化学大辞典 8		H1	
共立出版	化学大辞典 9		H1	
共立出版	化学大辞典 10		H1	
あずみの書房	高校化学の授業プリント「化がくの道」		H1	
講談社	化学の法則45話		H1	
化学同人	化学 Vol.44 No.1~12		H1	
東洋経済新報社	化粧品の実際知識	第2版	H10	
東洋経済新報社	繊維の実際知識	第6版	H10	
化学同人	化学 Vol.53 No.1~12		H10	
東洋経済新報社	化学繊維の実際知識	第4版	H11	
化学同人	有機合成のレゾナンス		H11	
化学同人	有機合成のロジック		H11	
岩波ジュニア新書	化学の小事典		H11	
裳華房	やってみよう・見てみよう 楽しい化学5分間実験	ポピュラー・サイエンス 201	H11	
裳華房	作って楽しむ理科遊び	ポピュラー・サイエンス 213	H11	
講談社	パソコンで見る動く分子事典		H11	
化学同人	化学 Vol.54 No.1~12		H11	
化学同人	化学 Vol.55 No.1~12		H12	
ACADEMIC PRESS	Metabolic Maps		H13	
講談社	化学 意表を突かれる 身近な疑問		H13	
化学同人	化学 Vol.56 No.1~12		H13	
JAPAN GEMS CENTER	GEMS ハンドブック	科学の体験学習	H14	
JAPAN GEMS CENTER	GEMS リーダーワークショップ資料	科学の体験学習	H14	
小学館	GEMS 教師用ガイドシリーズ	第1期4冊セット テラリウム、ウーブレック、校庭のエコロジー、酸性雨	H14	
化学同人	化学 Vol.57 No.1~12		H14	
The Chemical Society of Japan	The Chemical Society of Japan	A125-Year Quest for Excellence	H15	
化学同人	化学 Vol.58 No.1~12		H15	
化学同人	化学 Vol.59 No.1~12		H16	
培風館	量子化学		H17	
化学同人	化学 Vol.60 No.1~12		H17	
化学同人	化学 Vol.61 No.1~12		H18	
化学同人	化学 Vol.62 No.1~12		H19	
日本化学会	実験化学講座 1	基本操作 I	H2	
日本化学会	実験化学講座 2	基本操作 II	H2	
裳華房	無機化合物(改訂版)	基礎化学選書 3	H2	
裳華房	機器分析(改訂版)	基礎化学選書 7	H2	
裳華房	量子化学	基礎化学選書 12	H2	
裳華房	有機化学演習	基礎化学選書 25	H2	
オーム社	化学式・化学記号の読み方書き方		H2	
朝倉書店	元素発見の歴史 1		H2	
朝倉書店	元素発見の歴史 2		H2	
朝倉書店	元素発見の歴史 3		H2	
朝倉書店	元素発見の歴史 3		H2	
培風館	無機化学 上	原書第4版	H2	
学会出版センター	原子論・分子論の原典 2		H2	
講談社	化学	II 化学結合と反応速度	H2	
産業図書	火薬学概論		H2	
講談社	緩衝液の選択と応用	水素イオン・金属イオン	H2	
化学同人	イオン平衡	分析化学における	H2	
講談社	化学	I 物質の状態と化学熱力学	H2	
共立全書	吸着		H2	
東京図書	毒のはなし		H2	
日刊工業新聞社	錆と防食のはなし		H2	
日刊工業新聞社	おもしろい接着剤のはなし		H2	
日本原子力文化振興財団	アトム博士のマンガ講義		H2	
化学同人	化学者たちのネームゲーム I	名付け親たちの語るドラマ	H2	
裳華房	微量元素の世界		H2	
裳華房	素顔の石油		H2	
裳華房	地の底のめぐみ 一黒鉱の化学一		H2	
裳華房	鉄の歴史と化学		H2	
裳華房	エッセンシャルオイルの化学		H2	
裳華房	宮沢賢治と化学		H2	
裳華房	やきもの話		H2	
裳華房	電池の話		H2	

化学同人	化学語源ものがたり		H2
化学同人	化学語源ものがたり part II		H2
丸善	ビールびんの中の雲	身近なサイエンス入門	H2
講談社	化学のことば		H2
廣川書店	薄層クロマトグラフィーの実験 第2版		H2
廣川書店	SI単位と化学計算の実験	化学と生物 実験ライン 7	H2
恒星社厚生閣	廃水の活性汚泥処理 改訂新版		H2
化学同人	化学 Vol.45 No.1~12		H2
化学同人	化学 Vol.63 No.1~12		H20
化学同人	化学 Vol.64 No.1~12		H21
化学同人	化学 Vol.65 No.1~12		H22
化学同人	化学 Vol.66 No.1~12		H23
化学同人	化学 Vol.67 No.1~10、12		H24
日本アルミニウム協会	アルミ!なるほどミュージアム		H25
化学同人	化学 Vol.68 No.1~12		H25
化学同人	化学 Vol.69 No.1~12		H26
化学同人	化学 Vol.70 No.1	青色革命 ノーベル賞への軌跡	H26
化学同人	化学 Vol.70 No.2	分子動力学 シミュレーションの進化	H26
化学同人	化学 Vol.70 No.3	ナノ空間での分子吸着の瞬間を捉えた!	H27

三共出版	防菌防黴の化学		H3
日本化学会	実験化学講座 3	基本操作Ⅲ コンピュータ利用	H3
日本化学会	実験化学講座 5	NMR	H3
日本化学会	実験化学講座 6	分光Ⅰ	H3
日本化学会	実験化学講座 9	電気・磁気	H3
日本化学会	実験化学講座 15	分析	H3
日本化学会	実験化学講座 17	無機錯体・ホレート錯体	H3
日本化学会	実験化学講座 18	有機金属錯体	H3
日本化学会	実験化学講座 21	有機合成Ⅲ アルデヒド・ケトン・キノン	H3
日本化学会	実験化学講座 23	有機合成Ⅴ 酸化反応	H3
日本化学会	実験化学講座 25	有機合成Ⅶ 有機金属試薬による合成	H3
日本化学会	実験化学講座 27	生物有機	H3
裳華房	有機反応機構(改訂版)	基礎化学選書 5	H3
裳華房	物性化学	基礎化学選書 10	H3
裳華房	分析化学演習	基礎化学選書 14	H3
裳華房	無機化学演習	基礎化学選書 16	H3
裳華房	有機機器分析演習	基礎化学選書 17	H3
裳華房	分析化学実験	基礎化学選書 20	H3
裳華房	コロイド化学	基礎化学選書 22	H3
裳華房	化学者のための電気伝導入門	基礎化学選書 23	H3
裳華房	化学熱力学	基礎化学選書 24	H3
大日本図書	改訂2版 セメントの材料化学		H3
丸善	第3版 溶液と溶解度	機能性溶液・組織体溶液	H3
日本下水道協会	エアレーションタンクの微生物	検鏡と培養の手引	H3
技報堂	水のはなしⅡ		H3
化学同人	21世紀への化学	バイオテクノロジーとマテリアルサイエンス	H3
化学同人	化学者たちのネームゲームⅡ	名付け親たちの語るドラマ	H3
裳華房	物質の質量から何がわかるか		H3
化学同人	化学への招待	浩平君の化学紀行12か月	H3
東海大学出版会	水の華の発生機構とその制御		H3
晃洋書房	生活の化学	酸化反応と酸化物	H3
化学同人	溶液内イオン平衡	理論と計算	H3
廣川書店	分析化学の理論と計算 修正版		H3
講談社	化学センサー	その基礎と応用	H3
丸善	分析化学便覧 改訂4版		H3
化学同人	化学英語の活用辞典	化学の論文を英語で書くための	H3
三共出版	最新化学語辞典		H3
廣川書店	タンパク質定量法	化学と生物 実験ライン 12	H3
廣川書店	実験廃棄物の処理	化学と生物 実験ライン 15	H3
丸善	分析化学データブック 改訂3版		H3
エーアイ出版	食品添加物(フロッピーディスク)	すぐわかる食品添加物データ集	H3
東洋館	一目でわかる安全な小学校理科実験	基本操作ハンドブック	H3
化学同人	人間と自然の事典		H3
東洋館	キーワードによる理科の授業展開		H3
明治図書	3年「物の性質の学習」	新理科授業づくりの指導事例 3	H3
オーム社	公害用語事典 第2版		H3
化学同人	化学 Vol.46 No.1~12		H3
創元社	世界で一番美しい化学反応図鑑		H30
日本化学会	実験化学講座 4	熱・圧力	H4
日本化学会	実験化学講座 7	分光Ⅱ	H4
日本化学会	実験化学講座 10	回折	H4
日本化学会	実験化学講座 14	核・放射線	H4
日本化学会	実験化学講座 19	有機合成Ⅰ 炭化水素・ハロゲン化合物	H4
日本化学会	実験化学講座 20	有機合成Ⅱ アルコール・アミン	H4
日本化学会	実験化学講座 22	有機合成Ⅳ 酸・アミノ酸・ペプチド	H4
日本化学会	実験化学講座 24	有機合成Ⅵ ヘテロ元素・典型金属元素化合物	H4
日本化学会	実験化学講座 26	有機合成Ⅷ 不斉合成・還元・糖・標識化合物	H4
日本化学会	実験化学講座 28	高分子合成	H4
裳華房	新工業化学概論	基礎化学選書 21	H4
日本イオン交換学会	第7回 イオン交換セミナー講演要旨集	イオン交換をとりまく先導的周辺技術	H4
講談社	機能性色素		H4
化学同人	化学者のための数学十講		H4
新生出版	化学と化学教育の源泉	アメリカの初期の化学教育から	H4
廣川書店	脂質の分析法	化学と生物 実験ライン 23	H4
弘文社	乙種 危険物取扱者 試験必携		H4
化学同人	化学 Vol.47 No.1~12		H4
日本化学会	実験化学講座 8	分光Ⅲ	H5
日本化学会	実験化学講座 11	反応と速度	H5
日本化学会	実験化学講座 12	物質の機能性	H5
日本化学会	実験化学講座 13	表面・界面	H5
日本化学会	実験化学講座 16	無機化合物	H5
日本化学会	実験化学講座 29	高分子材料	H5
日本化学会	実験化学講座 30	総索引	H5
東洋経済新報社	包装材料の実験知識	第2版	H5
日本理科教育学会	理科教育講座 10	理科の評価	H5
培風館	目でみる化学 改訂版		H5

東京化学同人	続身のまわりの毒	科学のとびら 15	H5
裳華房	家庭で楽しむ理科遊び		H5
講談社	ニューポリマーサイエンス		H5
丸善	PHを測る	化学セミナー 13	H5
丸善	セラミックスの化学 第2版		H5
講談社	溶剤ハンドブック		H5
丸善	化学便覧 基礎編 I	改訂4版	H5
丸善	化学便覧 基礎編 II	改訂4版	H5
東京化学同人	環境理解のための基礎化学		H5
裳華房	活性剤の化学 ぬらすことと洗うこと	ポピュラーサイエンス	H5
化学同人	化学 Vol.48 No.1~12		H5
オーム社	絵とき 生化学入門		H6
図書文化	中学校理科評価基準表	単元の評価目標と判定基準	H6
新エネルギー財団	地域エネルギー	開発の現状	H6
化学同人	化学の基礎の基礎	忘れていませんか?	H6
講談社	花・ふしぎ発見	生き残りをかけた適応のすがた	H6
裳華房	科学の話いろいろ ー生活と産業の中からー		H6
廣川書店	遠心分離法	化学と生物 実験ライン 29	H6
図書文化	中学校理科 観点別評価の手順	データの集め方 判定の仕方	H6
化学同人	化学 Vol.49 No.1~12		H6
東京化学同人	入門化学熱力学	第2版	H62
大阪大学出版会	バスターール ヒールの研究		H7
同文書院	図解 中毒マニュアル PART 2	戦場から身近な台所まで	H7
研成社	台所で見つけた科学		H7
裳華房	お菓子とおもちゃと化学		H7
化学同人	科学文献の調べ方 第4版		H7
廣川書店	タンパク質の精製法 II	化学と生物 実験ライン 36	H7
廣川書店	糖質分析の実験マニュアル	化学と生物 実験ライン 39	H7
東京化学同人	薬物代謝学	医療薬学・毒性学の基礎として	H7
東海大学出版会	地盤と地下水汚染の原理		H7
化学同人	化学 Vol.50 No.1~12		H7
MERCK	THE MERCK INDEX		H8
草思社	元素の王国		H8
オーム社	施工・維持管理の実務の知識	空気調和・給排水衛生設備	H8
裳華房	生化学		H8
北海道大学図書刊行会	環境科学教授法の研究		H8
技報堂	水質衛生学		H8
美術出版社	草木染 日本色名事典		H8
美術出版社	続続 草木染 染料植物図鑑		H8
美術出版社	草木染 染料植物図鑑		H8
化学同人	化学 Vol.51 No.1~12		H8
三田出版会	続 先生を困らせた324の質問		H9
花屋馨研究誌	化学実験を探る		H9
化学同人	化学 Vol.52 No.1~12		H9
東南書房	私たちの化学	少年・少女と母のために	S23
技報堂	有機化学ハンドブック		S26
南江堂	実験有機化学		S27
日本化学会	化学教育シンポジウム 第2集		S28
産業図書	無機化学 上巻		S28
産業図書	無機化学 中巻		S28
産業図書	無機化学 下巻		S28
日本化学会	化学教育シンポジウム 第3集		S29
日本化学会	化学の基礎	化学ライブラリー 1	S29
日本化学会	非金属の化学	化学ライブラリー 2	S29
日本化学会	電気と光の化学	化学ライブラリー 6	S29
日本化学会	石炭と石油	化学ライブラリー 9	S29
日本化学会	染料と繊維	化学ライブラリー 10	S29
丸善	化学便覧 改訂版		S29
理工図書	最新コンクリート材料と配合設計	土木教範新書	S29
内田老鶴園	化学要論		S30
日本化学会	化学肥料と工業薬品	化学ライブラリー 7	S30
文部省	学術用語集 化学編		S30
岩崎書店	理科実験技術講座 II	化学 地学	S30
岩波書店	地層学		S31
日本化学会	化学教育シンポジウム 第4集		S31
繊維新聞社	繊維物の知識		S31
日本化学会	有機化学の基礎	化学ライブラリー 4	S31
日本化学会	鉱物と窯業の化学	化学ライブラリー 8	S31
日本化学会	ゴムと合成樹脂	化学ライブラリー 11	S31
日本化学会	天然有機物 デンプン・タンパク質・脂肪	化学ライブラリー 12	S31
技報堂	化学実験ハンドブック		S31
日本規格協会	JIS 規格総目録		S31
共立出版	解説 有機化学		S32
日本化学会	化学教育シンポジウム 第5集		S32
日本化学会	金属の化学		S32
東洋館出版社	天然資源の指導の工夫	理科室ハンドブック	S32
東洋館出版社	物質の変化の指導の工夫	理科室ハンドブック	S32
平凡社	化学 I	われらの化学	S32
有本進作	研究業績および理科担当教員としての業績	新潟県立三條高等学校教諭	S32
共立出版	先生と生徒のための化学実験特集	科学の実験 臨時増刊号 1957	S32
朝倉書店	酵素化学概論		S33
日本化学会	化学教育シンポジウム 第6集		S33
日本化学会	化学教育シンポジウム 第7集		S33
内田老鶴園	新訂 化学実験書		S34
共立出版	先生と生徒のための理科のデモとモデル実験 第1集	科学の実験 臨時増刊	S35
日本化学会	化学教育シンポジウム 第9集		S36
原子力金属懇話会	ベリリウム		S36
共立出版	結合と構造		S37
白揚社	科学マジック 1	アマチュア実験室	S37
白揚社	科学マジック 2	アマチュア実験室	S37
白揚社	科学マジック 3	アマチュア実験室	S37
東洋館出版社	化学実験の方法と基礎理論		S38
共立出版	少量法による有機化合物合成法		S38
共立出版	新しい化学実験法	科学の実験 臨時増刊	S38
共立出版	これからの化学実験 基本操作から有機基礎実験まで	科学の実験 臨時増刊	S39
共立全書	一般冶金学		S39

共立出版	少量化学実験法		S40
裳華房	新訂版 物理化学実験法		S40
岩波書店	CBA化学		S41
共立出版	理化学便覧 新版		S41
金原出版	無機工業化学		S41
化学同人	化学反応はいかに進むか	反応の速度と機構	S41
内田老鶴圃	化学史談 2	ギーゼンの化学教室	S41
南江堂	生化学の領域		S42
産業図書	化学反応速度論 II	溶液相反応	S42
共立出版	ケムス化学	実験の科学	S43
共立出版	化学平衡の原理	モダン ケミストリー	S43
共立出版	酸と塩基	モダン ケミストリー	S43
産業図書	化学反応速度論 I	基礎理論・均一気相反応	S43
東京大学出版会	公書	東京大学公開講座 7	S43
岩波書店	一般化学 下		S44
講談社	ナフィールド化学 I		S44
講談社	すごい分子	世界は六角形でできている	2019
集英社	信長もビックリ!? 科学でツッコむ日本の歴史	~だから教科書にのらなかった~	2018
講談社	新しいキログラムの測り方	科学が進めば単位が変わる	2018
共立出版	化学大辞典 1		S44
共立出版	化学大辞典 2		S44
共立出版	化学大辞典 3		S44
共立出版	化学大辞典 4		S44
共立出版	化学大辞典 5		S44
共立出版	化学大辞典 6		S44
共立出版	化学大辞典 7		S44
共立出版	化学大辞典 8		S44
共立出版	化学大辞典 9		S44
共立出版	化学大辞典 10		S44
共立出版	有機液相クロマトグラフ分析		S45
東京化学同人	パーロー物理化学(上)		S45
東京化学同人	パーロー物理化学(下)		S45
裳華房	大学演習 有機化学		S45
丸善	フィザー有機化学 上		S45
技報堂	ヘテロ環の合成と反応	現代有機合成シリーズ 4	S45
岩波書店	一般化学 上		S45
東京化学同人	有機化合物のスペクトルによる同定法	第2版	S45
共立出版	IPSの実験 探究の過程とその実践	科学の実験 臨時増刊 70/12	S45
共立出版	有機定量分析		S45
東京化学同人	包接化合物の化学		S45
講談社	ナフィールド化学 II		S45
講談社	ナフィールド化学 III		S45
講談社	ナフィールド化学 IV		S45
廣川書店	衛生化学および試験法		S45
共立出版	読本 有機合成	わかりやすい最近の理論と応用	S46
培風館	一般教養 現代有機化学		S46
丸善	フィザー有機化学 中		S46
共立出版	コロイド化学		S46
培風館	量子化学 三訂版		S46
東京化学同人	芳香族とその反応	講座 有機反応機構7	S46
東京化学同人	立体化学		S46
東京大学出版会	蛋白質の定量法	生物化学実験法 A-一般分析法3	S46
講談社	ナフィールド化学 V		S46
共立出版	有機定性分析		S47
化学同人	化学反応はいかに進むか	反応の速度と機構	S47
東京化学同人	有機化合物の構造決定60題	MS,NMR,IR,UVの併用	S47
化学同人	有機化合物のかたち	化学モノグラフ 3	S48
共立出版	分子の運動		S48
共立出版	実験べからず集	科学の実験 1973年12月号臨時増刊	S48
廣川書店	ガラス細工法 一基礎と実際一		S48
講談社	増訂 化学実験事典		S48
南江堂	新稿 有機薬品合成化学		S49
丸善	フィザー有機化学 下		S49
共立出版	超電導の化学	共立化学ライブラリー 3	S49
共立出版	酵素の化学	共立化学ライブラリー 4	S49
共立出版	電極反応の応用	共立化学ライブラリー 6	S49
共立出版	反応速度	共立化学ライブラリー 8	S49
共立出版	化学におけるランダムプロセス	共立化学ライブラリー 9	S49
鎌倉書房	新しい繊維の知識	別冊 布地サンプル篇つき	S49
共立出版	炭酸ガスの化学 有効利用のための基礎	共立化学ライブラリー 11	S51
朝倉書店	高分子辞典		S51
丸善	無機化学全書 別巻 錯体(上)		S52
共立出版	電極反応の基礎	共立化学ライブラリー 5	S52
共立出版	立体選択的な有機合成反応	共立化学ライブラリー 12	S52
日本化学会	くらしの中の化学		S53
共立出版	エントロピー	共立化学ライブラリー 2	S53
共立出版	水 生命のふるさと	共立化学ライブラリー 7	S53
共立出版	電子の分光	共立化学ライブラリー 16	S53
培風館	酸化と還元	無機化学シリーズ 6	S53
共立出版	けい光現象	共立化学ライブラリー 10	S54
共立出版	膜の機能	共立化学ライブラリー 13	S54
共立出版	医用高分子	共立化学ライブラリー 14	S54
共立出版	ホスト-ゲストの化学	共立化学ライブラリー 18	S54
化学同人	化学者榎田龍太郎の意見		S54
化学同人	水を主題とする一般化学		S54
実教出版	自然の科学	理科 I とその発展のために	S55
共立出版	液晶	共立化学ライブラリー 1	S55
共立出版	光化学の利用	共立化学ライブラリー 17	S55
丸善	化学便覧 応用編	改訂3版	S55
講談社	食品化学実験		S55
現代工学社	環境の地球化学概論		S55
丸善	エントロピーと化学平衡	分子の立場からみた	S56
丸善	無機化学全書 別巻 錯体(下)		S56
全国加除法令出版	危険物の解説	保安上の技術的な基礎を応用	S56
廣川書店	誰でもわかる化学熱力学		S57
科学技術館	日本の科学と技術 Vol.23 No.214	セラミックス	S57

全国加除法令出版	危険物関係早見法令集	注解付	S57
共立出版	ペーパークロマトグラフ法の実際	改訂増補版	S58
大日本図書	エレキテル びつくり記 電気の発見	日本の科学・技術史ものがたり	S58
大日本図書	金属をさがす 鉱山の発見	日本の科学・技術史ものがたり	S58
東海大学出版会	陸水学への招待		S58
黎明書房	食物連鎖の話	化学のドレミファ 6	S58
培風館	水の話	化学の話シリーズ 6	S59
大日本図書	新版 農薬の化学		S59
啓学出版	液体と溶液		S59
裳華房	錯体化学		S59
共立出版	ライナス・ポーリングの八十三年		S59
全国加除法令出版	化学漫談		S59
廣川書店	電気泳動実験法	チセリウスからディスクまで	S59
丸善	分子の造型	やさしい化学結合論	S59
黎明書房	光合成のはなし	化学のドレミファ 8	S59
東洋経済新報社	ファイナセラミックスの実際知識		S60
化学同人	酸一塩基の理論		S60
さ・え・ら書房	いそあそびの科学		S60
技報堂	火のはなし I		S60
評論社	熱と温度	分子の運動	S60
化学同人	化学を創ってゆく道すじ	エッセイ化学論	S60
研成社	物理化学ノート	新しい化学の本	S60
講談社	化学構造式は語る		S60
黎明書房	原子の流転物語	化学のドレミファ 5	S60
南江堂	入門分析化学		S60
裳華房	実験有機合成化学	基礎化学選書 19	S61
培風館	気体の話	化学の話シリーズ 4	S61
丸善	改訂増補 溶液と溶解度		S61
技報堂	火のはなし II		S61
培風館	新しい化学	生活環境と化学物質	S61
黎明書房	反応式がわかるまで	化学のドレミファ 1	S61
黎明書房	6 × 10 ²³ という数で考えよう	化学のドレミファ 2	S61
黎明書房	モルに強くなる本	化学のドレミファ 3	S61
黎明書房	化学反応はどうしておこるか	化学のドレミファ 4	S61
黎明書房	水一このすしぎなもの	化学のドレミファ 7	S61
黎明書房	元素の発見物語	化学のドレミファ 9	S61
博友社	環境無機化学	元素の循環と生化学	S61
化学同人	化学反応はいかに進むか	反応の速度と機構	S62
廣川書店	構造無機化学入門		S62
丸善	化学工学を拓いた人達		S62
廣川書店	大学の化学100問100答		S62
朝倉書店	ハイテクシリーズ 新素材	無機材料の基礎と応用	S62
化学同人	身の回りを化学の目で見れば		S62
岩波書店	岩波理化学辞典 第4版		S62
黎明書房	対話一有機化学	化学のドレミファ 10	S62
平凡社	源氏物語の色 創刊六十号記念	別冊 太陽 日本のこころ60	S62
化学同人	化学 Vol.42 No.1~12		S62
裳華房	有機化学の基礎	基礎化学選書 4	S63
養賢堂	有機化学 I	有機化学の基礎	S63
養賢堂	有機化学 II	官能基の化学	S63
朝倉書店	元素発見の歴史 1		S63
培風館	無機化学 下	原書第4版	S63
新日本新書	鉄と人間		S63
化学同人	増補改訂 触媒のはたらき		S63
東陽出版	まんが アトム博士の科学探検		S63
裳華房	失敗は成功のもと 一化学的事故に遭遇して一		S63
科学技術庁	21世紀文明と資源問題		S63
三共出版	化学と生活	身近な物質の化学知識	S63
化学同人	化学 Vol.43 No.1~12		S63
ジーエー	漢方豆知識		
東京書籍	精選化学		
宝島社	ソウソクの科学	面白いほど科学的な物の見方が身につく	R1
誠文堂新光社	子供の科学 2020 3月号	特集“追跡！ゴミのゆくえ”最新研究が変える恐竜の姿”	R2
化学同人	化学 Vol.70 No.4	新・化学をつくってゆく人びと	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.5	分子パーツを組み上げて三次元磁性体を創る	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.6	超分子連鎖重合を実現するための基本戦略	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.7	新規MRSA抗生物質ライソニンEの発見	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.8	超分子連鎖重合を実現するための基本戦略	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.9	原子間力顕微鏡で化学結合は見えるのか？	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.10	触媒で体内時計のリズムを変える	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.11	生命現象の解明に挑むサイボーグ超分子	H27
化学同人	化学 Vol.70 No.12	ノーベル賞を読み解く	H27
化学同人	化学 Vol.71 No.1	新・化学を創ってゆく人びと	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.2	ナノセルロースが拓く新しい世界	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.3	生物たちの言葉を化学で解き明かそう！	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.4	自然界の神秘に挑む！天然物の全合成	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.5	カーボンナノチューブのあらたな光機能	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.6	植物に学ぶ触媒デザイン	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.7	マイクロナノプラスチックの危険性	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.8	酸化されたストレス疾患の謎を解く 隠された生体反応	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.9	臨床“ビッグデータ”を研究にフィードバックする	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.10	目の下のシワを消すローション？	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.11	コンピュータはカガク研究をどう変えたか？	H28
化学同人	化学 Vol.71 No.12	ノーベル賞を読み解く	H28
化学同人	化学 Vol.72 No.1	破壊的イノベーションを目指せ！	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.2	高分子の“実用表面”の実態に迫る	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.3	量子コンピュータと量子アルゴリズム	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.4	新・化学を創ってゆく人びと	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.5	結晶を壊して大きくする！？	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.6		H29
化学同人	化学 Vol.72 No.7	芳香環で「策」を編む	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.8	カーボンナノベルト合成までの軌跡	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.9	人工ナノ粒子を抗体医薬へ	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.10	月に吹く地球からの風	H29
化学同人	化学 Vol.72 No.11	ナノレベル間隔で異なる酵素を並べる！	H29

化学同人	化学 Vol.72 No.12	ノーベル賞を読み解く	H29
化学同人	化学 Vol.73 No.1	雑誌『化学』一つの物語	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.2	分子を狙いどおりに目的地へ送り込む！	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.3	安定な高伝導性ナノワイヤー-金属錯体	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.4	原子分解顕微鏡で化学反応機構を調べる！	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.5	新・化学を創ってゆく人びと	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.6	群れのように振る舞う分子ロボット	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.7	宇宙空間の分子がガス状態で存在する理由	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.8	新・元素物語 ホウ素	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.9	歩き回るロボット結晶	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.10	インスリンの簡便な化学合成法の開発	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.11	炭素-炭素結合ホモリシス過程の新展開	H30
化学同人	化学 Vol.73 No.12	ノーベル賞を読み解く	H30
化学同人	化学 Vol.74 No.1	新時代を迎える日本の化学を語り合う	H31
化学同人	化学 Vol.74 No.2	囲碁AIから逆合成解析へ	H31
化学同人	化学 Vol.74 No.3	炭素と水素でつくる土星形分子	H31
化学同人	化学 Vol.74 No.4	希土類錯体の分子デザインと光の関係	H31
化学同人	化学 Vol.74 No.5	平成の化学キーワード	H31
化学同人	化学 Vol.74 No.6	周期孔をもつ筒状分子フェニシナノチューブ	R1 2019
化学同人	化学 Vol.74 No.7	小豆の赤色はアントシアニンではない！？	R1 2019
化学同人	化学 Vol.74 No.8	オリゴ核酸を10分で細胞質内へ送達！	R1 2019
化学同人	化学 Vol.74 No.9	放射線によるDNA切断反応の瞬間	R1 2019
化学同人	化学 Vol.74 No.10	光スイッチをもつ分子カプセル	R1 2019
化学同人	化学 Vol.74 No.11	深海熱水噴出孔で起こる電気化学反応	R1 2019
化学同人	化学 Vol.74 No.12	ノーベル賞を読み解く 吉野彰博士に訪れた三つの発明の瞬間	R1 2019
化学同人	化学 Vol.75 No.1	化学の総読集「CSJカレントレビュー」	R2 2020
化学同人	化学 Vol.75 No.2	高反応性のアラインを簡単に！	R2 2020
化学同人	化学 Vol.75 No.3	鉄獲得系を乗っ取る緑膿菌の光殺菌	R2 2020
化学同人	化学 Vol.75 No.4	新・化学を創ってゆく人びと	R2 2020
化学同人	化学 Vol.75 No.5	再生可能エネルギーの実用化に化学ができること	R2 2020