

地学(化石、恐竜、岩石、鉱物、地層、地震、火山、日本列島)			
発行	タイトル	サブタイトル等	発行年
朝倉書店	地と図 地理の風景		H1
東京大学出版会	一般地質学Ⅰ [原書第3版]		H1
東京大学出版会	一般地質学Ⅱ [原書第3版]		H1
東京大学出版会	一般地質学Ⅲ [原書第3版]		H1
コロナ社	地学のガイド 滋賀県	滋賀県の地質とそのおいたち	H1
北海道大学図書刊行会	道南の自然を歩く	地質あんない	H1
NHK	続 地球の科学		H1
岩波書店	プレート・テクニクス		H1
岩波新書	生物進化を考える		H1
青木書店	琵琶湖のいとむかし	地球の歴史をさぐる 7	H1
新日本出版社	ドクターカックは大博士		H1
評論社	恐竜	太古の時代に生きる	H1
思索社	人魚の博物誌		H1
NHK	資源物理学入門		H1
内田老鶴園	日本の鉱山		H1
東京大学出版会	鉱床学概論		H1
東京大学出版会	造岩鉱物学		H1
技報堂出版	宝石のはなし		H1
新潮社	「最新版」活火山断層		2012
光文社	土 地球最後のナゾ	100億人を養う土壌を求めて	2018
日本地質学会	日本地方地質誌 東北地方		2017
洋泉社	奇跡の地形	驚きに満ちた日本を発見!	2019
新潮社	「地球のからくり」に挑む		2012
講談社	地球をめぐる不都合な物質	拡散する化学物質がもたらすもの	2019
講談社	地球はどうしてできたのか?	マントル対流と超大陸の謎	2018
集英社新書	地震予測は進化する!	「ミニプレート」理論と地殻変動	2019
大進堂	地球の履歴書		2019
講談社	地学ノススメ	「日本列島のいま」を知るために	2018
宝島社新書	地形・地質で読み解く 日本列島5億年史	CG細密イラスト版	2020
丸善	空からみる日本の火山		H1
築地書館	火山と基盤		H1
岩波書店	火山と人間	南日本新聞火山取材班	H1
講談社	地球化学		H1
朝倉書店	日本の衛星写真		H1
青木書店	日本海のおいたち		H1
岩波書店	山の自然学		H10
築地書館	[新訂版]日曜の地学 4	東京の自然をたずねて	H10
岩波書店	地球惑星科学 13	地球進化論	H10
岩波書店	地球惑星科学 14	社会地球科学	H10
岩波新書	生命と地球の歴史		H10
東海大学出版会	地震と火山	新版地学教育講座 ②	H11
地工技術研究発展基金会	大地裂痕	空中鳥瞰 車籠埔断層	H11
評論社	よみがえる太古の生きもの	化石は語る	H12
共立出版	陸上生態学 一 概論一	生態学講座 2	H12
共立出版	古生態学Ⅰ一基礎編一	生態学講座 27-a	H12
共立出版	古生態学Ⅱ一応用編一	生態学講座 27-b	H12
草思社	楽しい鉱物図鑑		H12
築地書館	東北の火山	フィールドガイド 日本の火山④	H12
阪神大震災を記憶しつづける会	阪神大震災 2000日の記録		H12
美祢市歴史民俗資料館	太古の植物のあゆみ 4億年の歴史	美祢市歴史民俗資料館開館20周年記念特別展	H12
化石芸術展実行委員会	化石芸術		H13
集英社	痛快! 恐竜学		H13
地人書館	岩石・化石の顕微鏡観察	新版 顕微鏡観察シリーズ 4	H13
クライム気象図書出版部	防災への道しるべ 揺れる大地		H13
男鹿市教育委員会	男鹿半島地層観察ガイド		H14
築地書店	[新訂版]日曜の地学1 埼玉の自然をたずねて		H14
みちのく古生物研究会	竜の口層の化石	宮城の化石図集Ⅳ	H14
朝日新聞社、NHK	世界最大の恐竜博2002		H14
草思社	楽しい鉱物図鑑②		H14
平塚市博物館	ガイドブック20 石材ウォッチング	街の中の石材調べ	H14
POPLAR	川原の石ころ図鑑		H14
成文堂光社	火山のしくみ パーフェクトガイド	成り立ちから噴火、災害、恩恵まで、火山すべてを大解剖	2019
岩波書店	ドローンで迫る 伊豆半島の衝突		2017
技術評論社	「最新版」活火山活断層	赤色立体地図でみる日本の凹凸	2017
さくら舎	火山大国日本 この国は生き残れるか	必ず起きる富士山大噴火と超巨大噴火	2019
講談社	富士山噴火と南海トラフ	海が揺さぶる陸のマグマ	2019
講談社	地球を突き動かす超巨大火山	新しい「地球学」入門	2015
講談社	川はどうしてできるのか	地球のミステリーツアーへようこそ	2019
講談社	山はどうしてできるのか	ダイナミックな地球科学入門	2016
講談社	海はどうしてできたのか	壮大なスケールの地球進化史	2017
誠文堂新光社	火山のしくみパーフェクトガイド	成り立ちから噴火、災害、恩恵まで、火山のすべてを大解剖!	2019
講談社	フォッサマグナ	日本列島を分断する巨大地溝の正体	2019
岩波書店	ドローンで迫る 伊豆半島の衝突		2017
さくら舎	火山大国日本 この国は生き残れるか	必ず起きる富士山大噴火と超巨大噴火	2019
小峰書店	地震・津波・火山活動から命を守ろう	安全な学校生活を考える本7	H14
築地書館	[新訂版]日曜の地学 2	青森の自然をたずねて	H15
築地書館	[新訂版]日曜の地学 6	北陸の自然をたずねて	H15
築地書館	[新訂版]日曜の地学 20	神奈川の自然をたずねて	H15
信州新町化石博物館	荒木一成 恐竜模型の世界	開館10周年記念特別展	H15
仙台市科学館	冒険・恐竜ワールド	平成15年度 仙台市科学館特別展	H15
日本実業出版社	たのしい鉱物と宝石の博学事典		H15
彰国社	地震学がよくわかる	誰も知らない地球のドラマ	H15
国土交通省他	平成15年7月26日 宮城県北部を震源とする地震	成瀬川・北上川被害状況	H15
別府市	地学より見た別府		H16
朝日新聞社	地球が丸いってほんとうですか?	測地学者に50の質問	H16
福井県立恐竜博物館	中国大陸の6億年	恐竜の里、浙江省の化石たち	H16
大月書店	土と石のじっけん室	シリーズ・自然だいすき②	H16
共立出版	はじめて出会う岩石学	火成岩岩石学への招待	H16
河北新報出版センター	宮城県沖地震の再来に備えよ		H16
新潟日報社	新潟県 中越地震	特別報道写真集	H16
大月書店	地震と火山のたんけん隊	シリーズ・自然だいすき④	H17
学研	ジュニア版NHKスペシャル 地球大進化 5	大陸大分裂 一目に秘められた物語	H17
東北建設協会	東北地方デジタル地質図		H18
わかば出版	エナメル質比較組織ノート		H18
東京大学出版会	写真と図でみる地形学		H2
築地書店	日本列島の成立 [新版]	環太平洋変動	H2
共立出版	パソコンによる地質図学入門		H2
共立出版	地学ワンポイント1	地質図の読み方・書き方	H2
共立出版	地学ワンポイント3	地すべり	H2
日本規格協会	土をはかる		H2
コロナ社	地学のガイドシリーズ 2 千葉県	地学ガイド	H2

エントランス

コロナ社	地学のガイド 山梨県	山梨県の地質とそのおいたち	H2
コロナ社	地学のガイド(上) 新潟県	新潟県西部の地質と化石をめぐって	H2
NHK	地球の科学	大陸は移動する	H2
みちのく古生物研究会	茂庭層の化石 I イタヤガイ科	宮城の化石図集(1)	H2
青木書店	日本が熱帯だったころ 瑞浪の化石ものがたり	地球の歴史をさぐる 8	H2
思索社	鼻行類	新しく発見された哺乳類の構造と生活	H2
講談社	図解 恐竜はどんな生物だったか	その素顔と生活をさぐる	H2
岩崎書店	ヒトの祖先をさぐる	こども・ものしりゼミナール	H2
講談社	新しい人類進化学	ヒトの過去・現在・未来をさぐる	H2
ひるぎ社	サンゴ礁の渚を遊ぶ		H2
学研 他	大恐竜博'90		H2
ココロ	恐竜展 -マイアサウラ親子の世界-	モンタナ州立大学ロッキー博物館コレクション	H2
国立科学博物館、読売新聞社	恐竜親子のものがたり 大恐竜展	モンタナ州立大学ロッキー博物館コレクション	H2
築地書館	恐竜の世界をたずねて		H2
築地書店	恐竜の足あと		H2
新日本新書	象のいた湖	野尻湖発掘ものがたり	H2
雄山閣出版	日本旧石器時代史	考古学選書 33	H2
松永書店	建築学及び岩石学から見た石材と都市美	原色石材図鑑	H2
第一法規	赤玉と赤石の魅力		H2
教育出版センター	いま地球の財産を診る	鉱床学と鉱物資源	H2
岩波書店	日本の火成岩		H2
森北出版	レアメタル		H2
東京大学出版会	火山とプレートテクトニクス		H2
岩崎書店	地しんのなぞをさぐる	こども・ものしりゼミナール	H2
古今書院	変動地形とテクトニクス		H2
日本放送出版協会	地球大紀行 1	水の惑星・奇跡の旅立ち	H20
日本放送出版協会	地球大紀行 2	残されていた原始の海	H20
日本放送出版協会	地球大紀行 3	巨大山脈の誕生	H20
日本放送出版協会	地球大紀行 4	恐竜の谷の大異変	H20
日本放送出版協会	地球大紀行 5	移動する大砂漠	H20
日本放送出版協会	地球大紀行 6	多重バリアーが守る生命の星	H20
日本放送出版協会	地球大紀行 別巻1	地球を旅する	H20
日本放送出版協会	地球大紀行 別巻2	地球を読み解くキーワード	H20
毎日新聞社	サンデー毎日緊急増刊	東日本大震災	H23
毎日新聞社	サンデー毎日緊急増刊	東日本大震災 2	H23
河北新報社	巨大津波が襲った	3・11大震災	H23
読売新聞社	読売新聞報道写真集	東日本大震災	H23
気象庁	気象庁技術報告 第133号	平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震調査報告 第I編	H24
気象庁	気象庁技術報告 第133号	平成23年(2012年)東北地方太平洋沖地震調査報告 第II編	H24
三光堂印刷所	穿孔貝・ボーリング・シェル-の詩	増田孝一郎先生と穿孔貝の語らい	H25
公益財団法人いわき市教育文化事業団	化石鑑定基礎	いわき市アンモナイトセンター産出	H28
共立出版	パソコンによる地質図学演習		H3
共立出版	地学ワンポイント2	汚染される地下水	H3
日本規格協会	年代をはかる		H3
共立出版	日本の地質8 四国地方		H3
岩波書店	自然景観の読み方 3	山を読む	H3
岩波書店	自然景観の読み方 9	地図を読む	H3
宮城県高等学校理科研究会	宮城の地学ガイド		H3
コロナ社	地学のガイドシリーズ 1 改訂 神奈川県	地学ガイド	H3
コロナ社	地学のガイドシリーズ 3 茨城県	地学ガイド	H3
コロナ社	地学のガイドシリーズ 9 三重県	地学ガイド	H3
創元社	兵庫の自然を歩く	地学ガイド	H3
築地書館	日本化石集 1		H3
築地書館	日本化石集 2		H3
築地書館	日本化石集 3		H3
みちのく古生物研究会	茂庭層の化石 II 貝類化石	宮城の化石図集(2)	H3
朝日新聞社	ぼくと相棒		H3
創元社	3D地形図で地形図で歩く日本の活断層		2016
東京書籍	日本の地震地図決定版		2019
岩波書店	南海トラフ		2018
講談社	絵でわかる日本列島の地震・噴火・異常気象		2018
講談社	絵でわかる地震の科学		2018
ベレ出版	科学の目で見る 日本列島の地震・津波・噴火の歴史		2018
集英社新書	地震予測は進化する	「ミニプレート」理論と地殻変動	2019
北海道新聞社	揺れ動く大地	プレートと北海道	2018
岩波書店	止まった刻	検証・大川小事故	R1
北海道新聞社	揺れ動く大地	プレートと北海道	2018
富山房インターナショナル	津波の日の絆	—地球深部探査船「ちきゅう」で過ごした子どもたち	2019
富山房インターナショナル	津波の日の絆	—地球深部探査船「ちきゅう」で過ごした子どもたち	2019
富山房インターナショナル	津波の日の絆	—地球深部探査船「ちきゅう」で過ごした子どもたち	2019
富山房インターナショナル	津波の日の絆	—地球深部探査船「ちきゅう」で過ごした子どもたち	2019
東京大学出版会	講座 進化3	古生物学からみた進化	H3
東京大学出版会	講座 進化4	形態学からみた進化	H3
東京大学出版会	講座 進化5	生命の誕生	H3
東京大学出版会	進化	東京大学公開講座	H3
テラハウス	図説 哺乳類の進化		H3
評論社	生命の歴史	その起源と進化のあとをたどる	H3
竹書房	地球 絶滅人類記 I		H3
朝日新聞社	恐竜からマンモスまで 巨生物展		H3
第一学習社	山口県の岩石図鑑		H3
草思社	鉱物採集 フィールド・ガイド		H3
岩波書店	火成岩とその生成	岩波地球科学選書	H3
共立出版	グリーンタフの岩石学		H3
共立出版	黒鉱	世界に誇る日本的資源をもとめて	H3
古今書院	火山		H3
日本放送出版協会	火山列島日本		H3
岩波書店	変動する地球	現在及び第四紀	H3
岩波書店	地震の物理	岩波地球科学選書	H3
海洋出版	月刊 地球	新しい自然誌学と博物館	H3
東海大学出版会	日本近海における海底火山の噴火		H3
平凡社	人体と病気	サイエンスNOW 4	H3
平凡社	生命の進化	サイエンスNOW 5	H3
平凡社	物質の世界	サイエンスNOW 7	H3
平凡社	資源の利用	サイエンスNOW 8	H3
洋泉社	地図で楽しむすごい宮城		H30
洋泉社	地図で楽しむすごい宮城		H30
時事通信社	必ずくる震災で日本を終わらせないために		H30
築地書館	日曜の地学 19	千葉の自然をたずねて	H4
地学団体研究会	地学双書25 古地磁気層位学		H4
岩波書店	岩波地球科学選書	地球	H4
大月書店	化石の世界		H4
名古屋科学館 他	「生命の大進化」中国の化石でたどる35億年	日中国交回復20周年記念	H4
岐阜県博物館	特別展・恐竜王国 恐竜一謎とロマン		H4
小学館	大恐竜時代	中国・日本の研究最前線	H4
鹿島出版会	岩石・岩盤図鑑	土木技術者のための	H4
中公新書	地震考古学	遺跡が語る地震の歴史	H4
平凡社	コンピュータと情報	サイエンスNOW 9	H4
平凡社	より速くより遠くへ	サイエンスNOW 10	H4

平凡社	エネルギー	サイエンスNOW 11	H4
平凡社	未来への技術	サイエンスNOW 12	H4
東京大学出版会	日本の地質		H5
NHK	続 地球の科学		H5
戸隠村地質化石館	シンジュウゾウ発掘の記録	10周年記念	H5
東海大学出版会	生痕化石		H5
カラーブックス	化石ウォッチング in City		H5
平凡社	図説 人類の進化	PREHISTORIC MAN	H5
東京大学出版会	進化古生物学入門	UP BIOLOGY	H5
築地書館	恐竜 図解事典		H5
平凡社	翼竜	動物大百科 別巻2	H5
東京大学出版会	恐竜学		H5
東京大学出版会	第四紀試料分析法	1.試料調査法 2.研究対象別分析法	H5
東京堂出版	地震・火山の事典		H5
朝日新聞社	最新・地球学	50億年のダイナミクス	H5
医歯薬出版	十二歯考	歯が語る十二支の動物誌	H5
ソ連科学アカデミー、国立科学博物館	失われた生物たち 大恐竜展	ソ連科学アカデミーコレクション	H54
コロナ社	地学のガイド 秋田県	男鹿半島をめぐる	H6
築地書館	日曜の地学 8	茨城の自然をたずねて	H6
笹倉出版社	ああ、愛しき古生物たち	～無念にも滅びてしまった彼ら～	2018
同朋舎	ビジュアル博物館 恐竜		H2
講談社	日本列島の下で何が起きているのか	列島誕生から地震・火山噴火のメカニズムまで	2018
講談社	日本海その深層で起きていること		2019
岩波書店	日本の地下で何が起きているか		2018
中公新書	地震の日本史	大地は何を語るのか	2016
講談社	太平洋 その深層で起きていること		2018
講談社	図解 プレートテクトニクス入門	なぜ動くのか？原理から学ぶ地球のからくり	2018
東京書籍	日本の地震地図決定版		2019
岩波新書	南海トラフ地震		2018
講談社	絵でわかる日本列島の地震・噴火・異常気象		2018
講談社	絵でわかる地震の科学		2018
ベレ出版	科学の目で見る 日本列島の地震・津波・噴火の歴史		2018
双葉社	クレヨンしんちゃんの防災コミック	地震だ！その時オラがひとりだったら	2019
NHK出版	生命 40億年をはるかな旅 1	海からの創世	H6
NHK出版	生命 40億年をはるかな旅 2	進化の不思議な大爆発 魚たちの上陸作戦	H6
NHK出版	生命 40億年をはるかな旅 4	奇跡のシステム“性” 昆虫たちの情報戦略	H6
岩波書店	日本の自然地域編 3	関東	H6
岩波書店	日本の自然地域編 4	中部	H6
地学団体研究会	新版地学教育講座 1	地球をはかる	H6
地学団体研究会	新版地学教育講座 16	自然と人間	H6
評論社	化石	過去の生物の探究	H6
築地書館	新 人体の矛盾		H6
NHK出版	生命 40億年をはるかな旅	NHKサイエンススペシャル 3	H6
福井県立博物館	福井の恐竜		H6
平凡社	宮沢賢治 宝石の図誌		H6
国立科学博物館	特別展 イグアノドン		H60
藤里町	藤里町 歩く体験博物館ガイドブック	地形・地質編	H7
コロナ社	地学のガイド(下) 新潟県	新潟県北部・佐渡の地質と化石をめぐる	H7
東方出版	ドライブ関西 地学の旅	大阪地域地学研究会	H7
岩波書店	Nature in Japan 火山と地震の国	新版日本の自然 1	H7
岩波書店	Nature in Japan 日本の山	新版日本の自然 2	H7
岩波書店	Nature in Japan 日本の川	新版日本の自然 3	H7
岩波書店	Nature in Japan 日本の平野と海岸	新版日本の自然 4	H7
東海大学出版会	地球の成立	その地質発達史	H7
講談社	日本の天然記念物		H7
NHK出版	生命 40億年をはるかな旅 5	ヒトがサルと別れた日、ヒトは何処へいくのか	H7
岩波書店	日本の自然地域編 1	北海道	H7
岩波書店	日本の自然地域編 5	近畿	H7
岩波書店	日本の自然地域編 6	中国四国	H7
岩波書店	日本の自然地域編 7	九州	H7
地学団体研究会	新版地学教育講座 7	地球の歴史	H7
地学団体研究会	新版地学教育講座 10	地球の水圏—海洋と陸水	H7
大船渡市立博物館	化石の見かた		H7
浅見化石会館	浅見化石会館化石図集	金生山の化石	H7
三陽新聞社	モンゴル恐竜調査の夢		H7
三陽新聞社	モンゴル恐竜調査の夢		H7
白水社	SKELETONS 骨		H7
保育社	岩石鉱物	エフロン 自然シリーズ	H7
丸善	鉱物図鑑	フィールド版	H7
裳華房	虹の結晶	オパール・ムーンストーン・ヒスイの鉱物学	H7
岩波書店	活動期に入った地震列島	岩波科学ライブラリー33	H7
宝文堂	仙台平野の歴史津波	巨大津波が仙台平野を襲う！	H7
朝倉書店	地震と活断層の科学		H7
海洋出版	月刊 地球	1995年兵庫県南部地震	H7
苫小牧市科学センター	特別展 恐竜の世界展		H7
山形県立博物館	平成6年度 琵琶湖緊急調査報告書	地学・動物	H7
長崎県自然保護協会	大地は語る	ふるさとの風景の歴史	H8
コロナ社	地学のガイドシリーズ 2 新・千葉県	地学ガイド	H8
岩波書店	Nature in Japan 日本の気候	新版日本の自然 5	H8
岩波書店	Nature in Japan 日本の生物	新版日本の自然 6	H8
岩波書店	Nature in Japan 日本列島をめぐる海	新版日本の自然 7	H8
岩波書店	Nature in Japan 自然の猛威	新版日本の自然 8	H8
岩波書店	日本の自然地域編 8	南の島々	H8
岩波書店	地球惑星科学 1	地球惑星科学入門	H8
岩波書店	地球惑星科学 2	地球システム科学	H8
岩波書店	地球惑星科学 3	地球環境論	H8
岩波書店	地球惑星科学 4	地球の観測	H8
岩波書店	地球惑星科学 5	地球惑星物質科学	H8
岩波書店	地球惑星科学 6	地球連続体力学	H8
岩波書店	地球惑星科学 11	気候変動論	H8
信山社	世界の三葉虫	進化生研ライブラリー 1	H8
川島書店	古生態図集・海の無脊椎動物		H8
S.E.P.M	Taxonomic Notes		H8
朝倉書店	古生物学入門		H8
岐阜県博物館	恐竜のふるさとユタ	開館20周年記念展	H8
保育社	鉱物・岩石	検索入門	H8
日本ヴォーグ社	完璧版 宝石の写真図鑑	オールカラー世界の宝石130	H8
東京大学出版会	活断層とは何か		H8
野尻湖博物館	野尻湖産の脊椎動物化石(1993-1995)	野尻湖博物館研究報告第4号	H8
築地書館	日曜の地学 9	栃木の自然をたずねて	H9
築地書館	日曜の地学 14	沖縄の島じまをめぐる	H9
築地書館	日曜の地学 24	東海をたずねて	H9
岩波書店	日本の自然地域編 2	東北	H9
岩波書店	地球惑星科学 7	数値地球科学	H9
岩波書店	地球惑星科学 8	地殻の形成	H9
岩波書店	地球惑星科学 9	地殻の進化	H9

エントランス

岩波書店	地球惑星科学 10	地球内部ダイナミクス	H9
岩波書店	地球惑星科学 12	比較惑星学	H9
御所浦町金島博物館構想推進協議会刊	御所浦の地質		H9
勉誠社	甦る人類化石	骨のメッセージをたどる	H9
講談社現代新書	カンブリア紀の怪物たち	進化はなぜ大爆発したか	H9
丸善	続鉱物図鑑	フィールド版	H9
神奈川県立博物館	地球熱史	神奈川県立博物館調査研究報告 自然科学 第8号	H9
彰考書院	生物の歴史		S22
北隆館	改訂 ルイセンコ學説		S25
朝倉書店	地史学 上		S27
古今書院	地質調査法		S27
日本礦物趣味の会	改訂版 日本化石図譜		S27
福村書店	世界の火山		S27
岩波書店	地層学		S28
朝倉書店	地史学 下		S28
朝倉書店	日本地方地質誌 関東地方 増補版		S28
井尻正二著	マンモス象とその仲間		S28
東京大學出版會	ともに學ぶよろこび	國體研究の方法	S28
地学団体研究部会	新生代(上)	地学双書 6	S28
岩波全書	粘土礦物		S28
古今書院	生態学方法論		S28
岩波新書	日本人はどこから来たか	東アジアの旧石器文化	S28
白水社	生物から岩石ができる話		S28
古今書院	地質調査法		S29
朝倉書店	日本地方地質誌 中部地方		S29
岩崎書店	地球の起源	隕石理論の解説	S29
朝倉書店	古生物学 上巻		S29
知識文庫	パプロフ学説	その理論と臨床	S29
岩波書店	火山及び火山岩	岩波全書196	S29
古今書院	地質図の書き方と読み方		S30
産業図書	日本産化石植物図譜		S30
地学団体研究部会	火成岩成因論(上)	地学双書 8	S30
地学団体研究部会	岩石顕微鏡による鑑定手引き	地学双書 9	S30
岩崎新書	生命の起源		S30
共学館	構造地質学 1		S31
朝倉書店	日本地方地質誌 東北地方		S31
岩崎新書	地球の起源		S31
岩崎新書	人間の起源		S31
平凡社	地学 I		S32
東洋図書	化石学習図鑑		S32
地学団体研究部会	中生代(上)	地学双書 10	S32
地学団体研究部会	中生代(下)	地学双書 11	S32
地学団体研究部会	火成岩成因論(中)	地学双書 12	S32
築地書館	構造地質学 2		S33
地学団体研究会	化石採集の手引き	関東篇	S33
地学団体研究会	火成岩成因論(下)	地学双書 13	S33
地学団体研究会	地質学の根本問題 一付 生物進化の24法則一	地学双書 14	S33
白水社	人類の誕生		S33
石川県地学教育連絡会	加賀南部の地質 解説と案内	「石と川」普及シリーズ4	S34
岩波書店	日本の自然		S34
地学団体研究部会	地質統計案内	地学双書 15	S34
保育社	原色岩石図鑑		S34
G.A.MACDONALD 他	Volcanoes of the National parks in Hawaii		S34
森北出版	土質地質		S35
地学団体研究部会	岩石・鉱物の熱力学	地学双書 16	S35
裳華房	顕微鏡の使い方		S35
保育社	原色岩石図鑑		S36
福村書店刊	岩石	地学教育講座 第4分冊	S36
朝倉書店	日本地方地質誌 九州地方		S37
地学団体研究部会	第四紀(上)	地学双書 17	S37
地学団体研究部会	太平洋	地学双書 18	S37
日本地質学会	地層名辞典	日本新生界ノ部 A~I	S38
朝倉書店	地学教育辞典		S38
福村書店	地学教育講座14 地球の形と大きさ	内部構造・人間の先祖	S38
郷土地学教育研究会	愛知県とその周辺	地学案内	S38
地学団体研究部会	日本地形論(上)	地学双書 19	S38
東京教学社	大学課程 地学実験		S38
福村書店刊	鉱物	地学教育講座 第3分冊	S38
日本地質学会	地層名辞典	日本新生界ノ部 K~N	S38
技術書院	石炭地質学		S39
新潟日報社	新潟地震の記録	自然と半月の戦い	S39
春秋社	原人発掘 一古生物学者の満州25年一		S40
紀伊國屋書店J	年代測定法	放射能による	S40
保育社	続原色岩石図鑑		S40
岩波新書	地球の歴史 [改訂版]		S40
日本地質学会	地層名辞典	日本新生界ノ部 O~S	S40
日本地質学会	地層名辞典	付録 文献目録	S40
築地書館	構造地質学 3		S40
有朋堂	地史学概論		S40
福村出版	地学教育講座 2	地質構造とその調査 日本列島のおいたち	S41
ラテイス刊	黎明期の日本地質学	地下の科学シリーズ	S41
少年写真新聞社刊	火山		S41
少年写真新聞社刊	化石		S41
保育社	原色化石図鑑		S41
福村出版	地球の歴史と化石	第1分冊	S41
中公新書	五万分の一地図		S41
サイエンス・アイ新書	地球とは何か	人類の未来を切り開く地球科学	2018
光文社	土 地球最後のナゾ	100億人を養う土壌を求めて	2018
宝島社	日本列島のしくみ見るだけノート		2019
中公新書	地球の歴史(上)	水惑星の誕生	2017
中公新書	地球の歴史(中)	生命の登場	2016
中公新書	地球の歴史(下)	人類の台頭	2019
講談社学術文庫	地下水と地形の科学		2016
光文社	協力と裏切りの生命進化史		2019
角川書店	プラタモリ	①長崎 金沢 鎌倉	2016
角川書店	プラタモリ	②富士山 東京駅 真田丸スペシャル上田・沼田	2016
角川書店	プラタモリ	③函館 川越 奈良 仙台	2016
角川書店	プラタモリ	④松江 出雲 軽井沢 博多・福岡	2016
角川書店	プラタモリ	⑤札幌 小樽 日光 熱海 小田原	2016
角川書店	プラタモリ	⑥松山 道後温泉 沖繩 熊本	2016
角川書店	プラタモリ	⑦京都(嵐山・伏見) 志摩 伊勢(伊勢神宮・お伊勢参り)	2017
角川書店	プラタモリ	⑧横浜 横須賀 会津 会津磐梯山 高尾山	2017
角川書店	プラタモリ	⑨平泉 新潟 佐渡 広島 宮島	2017
角川書店	プラタモリ	⑩富士の樹海 富士山麓 大阪 大阪城 知床	2017
角川書店	プラタモリ	⑪初詣スペシャル成田山 目黒 浦安 水戸 香川(さぬきうどん・こんぴらさん)	2017
角川書店	プラタモリ	⑫別府 神戸 奄美	2017
角川書店	プラタモリ	⑬京都(清水寺・祇園) 黒部ダム 立山	2018
角川書店	プラタモリ	⑭箱根 箱根関所 鹿児島 弘前 十和田湖・奥入瀬	2018

角川書店	プラタモリ	⑮名古屋 岐阜 彦根	2018
角川書店	プラタモリ	⑯富士山・三保松原 高野山 宝塚 有馬温泉	2018
角川書店	プラタモリ	⑰吉祥寺 田園調布 尾道 倉敷 高知	2019
角川書店	プラタモリ	⑱秩父 御瀬 大宮 室蘭 洞爺湖 宮崎	2019
玉川大学出版会	地球と生命のれきし	玉川百科 こども博物誌	2019
玉川大学出版会	ことばと心	玉川百科 こども博物誌	2019
風間書房	岩石鉱物辞典		S41
講談社	火を噴く日本列島	日本の火山を診断する	S41
日本地質学会	地層名辞典	日本新生界ノ部 T~Z	S42
平凡社	図説科学大系 自然の歴史		S42
東海大学出版会	海底の世界		S42
朝倉書店	日本岩石誌Ⅱ		S42
朝倉書店	日本岩石誌Ⅱ	深成岩(2)花崗岩類	S42
前野書店刊	地質鉱物学概論	鉱物学篇	S42
総合図書	火山観測	浅間山の歴史と日本の火山	S42
岩波書店	地球の進化		S42
早川書房	正午二分前	外人記者の見た関東大震災	S42
岩波新書	日本に象がいたころ		S42
日本地質学会	日本の地質学		S43
丸善	地下の科学シリーズ 14	グリーン・タフ	S43
河出書房	日本列島は生きている		S43
河出書房	日本列島は生きている		S43
朝倉書店	古生物学 下巻		S43
築地書館	古生態学入門		S43
朝倉書店	古生物学 下巻		S43
V.O.A	EARTH IN SPACE		S43
朝倉書店	日本岩石誌Ⅰ	総論・堆積岩・深成岩(1)	S43
朝倉書店	日本岩石誌Ⅲ	火山岩	S43
朝倉書店	日本岩石誌Ⅳ	変成岩	S43
共立出版	偏光顕微鏡と岩石鉱物		S43
恒星社厚生閣	天気図の書き方と見方		S43
河出書房	ひろがる宇宙	その絶え間なき変遷	S43
岩波新書	化石		S43
講談社	よみがえる化石	石にぎざまれた生物の発達史	S44
アリゾナノーザン博物館他	PETRIFIED FOREST		S44
ラテイス刊、丸善	ポーフィリーカップパー鉱床入門〔Ⅰ〕		S44
朝倉書店	日本岩石誌Ⅰ		S44
朝倉書店	日本岩石誌Ⅳ		S44
朝倉書店	日本岩石誌Ⅲ	火山岩	S44
ラテイス刊	ダイヤモンドそのおいたちと性質	地下の科学シリーズ	S44
海洋出版	海洋科学 Vol.1 No.1	海水の運動	S44
海洋出版	海洋科学 Vol.1 No.2	海水の物性	S44
海洋出版	海洋科学 Vol.1 No.3	海洋の無機化学	S44
海洋出版	海洋科学 Vol.1 No.4	海洋の有機化学	S44
丸善	海洋開発の基礎		S44
丸善	海底地形学		S44
河出書房新社	宇宙空間の科学	超高層大気の大気現象	S44
講談社	よみがえる化石	石にぎざまれた生物の発達史	S44
古今書院	新版 地学辞典(Ⅰ)	地球物理学・資源工学・土木地質学・気候学	S45
古今書院	新版 地学辞典(Ⅱ)	鉱物学・岩石学・鉱床学・地球化学・火山学	S45
築地書館	マントル地質学		S45
ラテイス刊	日本列島の生い立ちをさぐる〔Ⅰ〕	地下の科学シリーズ	S45
ラテイス刊	日本列島の生い立ちをさぐる〔Ⅱ〕	地下の科学シリーズ	S45
朝倉書店	日本化石図譜 増訂版		S45
共立出版	地史・古生物		S45
早川書房	恐竜の発見	よみがえる前世紀動物	S45
ラテイス刊、丸善	ポーフィリーカップパー鉱床入門〔Ⅱ〕		S45
朝倉書店	日本岩石誌Ⅲ		S45
ラテイス刊	海底鉱山		S45
講談社	昭和新山	その誕生と観察の記録	S45
地学出版社	地震の予知		S45
東海大学出版会	海洋物理Ⅰ	海洋科学基礎講座 1	S45
海洋出版	海洋科学 Vol.2 No.1	大陸棚	S45
海洋出版	海洋科学 Vol.2 No.2	深海	S45
海洋出版	海洋科学 Vol.2 No.3	海洋の気象	S45
海洋出版	海洋科学 Vol.2 No.5	プランクトン	S45
東海大学出版会	深海地質学	海洋科学基礎講座 8	S45
東海大学出版会	深海地質学	海洋科学基礎講座 8	S45
東海大学出版会	海水の化学	海洋科学基礎講座 10	S45
地人書館	数値予報新講		S45
地研出版	大洋の地殻と上部マントル		S46
地研出版	大陸地殻の上部マントルと地殻		S46
共立出版	地球科学講座 9	陸水	S46
少年写真新聞社	生きものつながらる石ころ探検	ゲッチョ先生の石ころコレクション	H30
三省堂	地盤沈下	しのびよる災害	S46
講談社	地球進化46億年の物語	「青い惑星」はいかにしてできたのか	2019
講談社	深海—極限の世界	生命と地球の謎に迫る	2019
講談社	三つの石で地球がわかる	岩石がひもとくこの星のなりたち	2018
森重出版	神奈川県	地学ガイド	S46
NHK	地球の科学	大陸は移動する	S46
三省堂	地球	自然改造の科学	S46
誠文堂	玉川新百科7 地球・海洋・地質・鉱物		S46
誠文堂	玉川新百科6 天文・気象		S46
出光書店	恐竜の話		S46
地学団体研究部会	洞くつの地学	地学双書 20	S46
岩波新書	化石サルから日本人まで		S46
法政大学出版局	シベリアのマンモス		S46
NHK	植物と人間	生物社会のバランス	S46
共立出版	地震・火山・岩石物性		S46
共立出版	地殻・岩石・鉱物		S46
東海大学出版会	海洋物理Ⅲ	海洋科学基礎講座 3	S46
東海大学出版会	浅海地質学	海洋科学基礎講座 7	S46
海洋出版	海洋科学 Vol.3 No.7	南極海	S46
海洋出版	海洋科学 Vol.3 No.8	海洋の地震	S46
海洋出版	海洋科学 Vol.3 No.10	海洋の古生物学	S46
海洋出版	海洋科学 Vol.3 No.12	海洋底	S46
朝倉書店	古環境論		S46
河出書房新社	ヨハネス・ケプラー	近代宇宙観の夜明け	S46
三省堂	地盤沈下	しのびよる災害	S46
法政大学出版局	地球の起源と歴史		S47
岩波書店	日本列島 第二版		S47
築地書館	古生物学汎論 上巻		S47
築地書館	古生物学汎論 下巻		S47
朝日新聞社他	20000000年前の世界 恐竜博		S47

朝日新聞社他	200000000年前の世界 恐竜博		S47
築地書館	恐竜	その発生と絶滅	S47
築地書館	恐竜	その発生と絶滅	S47
東海大学出版会	海洋物理 II	海洋科学基礎講座 2	S47
東海大学出版会	海底物理	海洋科学基礎講座 9	S47
東海大学出版会	堆積物の化学	海洋科学基礎講座 12	S47
古今書院	新版 地学辞典(Ⅲ)	地質学・古生物学・地形学・土壌学	S48
築地書店	日本列島の成立	グリーンタフ造山	S48
宝文堂	大仙台圏の地盤・地下水		S48
東京大学出版会	地球はいつ生まれたか	地球年代学入門	S48
講談社現代新書	アトランティス大陸の謎		S48
講談社現代新書	大異変ー地球の謎をさぐる		S48
講談社現代新書	日本列島の歴史		S48
築地書館	先史世界の発掘	四大陸にねむる生物と人類	S48
NHK	地震の科学		S48
東京大学出版会	地震	発生・災害・予知	S48
講談社	地震への挑戦	予知のための基礎知識	S48
東海大学出版会	海洋生化学	海洋科学基礎講座 11	S48
岩波書店	地層学 第二版		S49
朝倉書店	日本の衛星写真	人工衛星データの解析	S49
東北教育図書	新版 仙台の地学		S49
岩波書店	日本列島 第二版		S49
講談社現代新書	移動する大陸	地球生成の謎を解く	S49
講談社文庫	「岩宿」の発見	幻の旧石器を求めて	S49
築地書館	ゴビに恐竜を求めて		S49
築地書館	ゴビに恐竜を求めて		S49
築地書房	日本海の成立		S49
中公新書	異常気象を追って	11年間の記録	S49
山口県立山口博物館	山口県の地質		S50
玉川大学出版部	地質への招待 頭とハンマーで		S50
宮城県高等学校理科研究会地学部会編	宮城県の地質案内		S50
築地書館	農民の地学者 宮沢賢治		S50
小峰書店	化石は語る	自然科学シリーズ 12	S50
共立出版	野尻湖の発掘 1962-1973		S50
NHK	化石を探る	動物の生きた細く長い道	S50
NHK	化石を探る	動物の生きた細く長い道	S50
ARIZONA HIGHWAYS	ARIZONA HIGHWAYS VOL.LI No.6		S50
産報	日本列島99の謎	誕生のドラマと噴火・地震の科学	S50
大明堂	火山の活動と地形		S50
東海大学出版会	海底火山の謎	西之島踏査記	S50
東海大学出版会	海洋プランクトン	海洋科学基礎講座 6	S50
海洋出版	海洋科学 Vol.7 No.9	サンゴ礁	S50
海洋出版	海洋地質学研究	海洋科学別冊3	S50
築地書房	日本海の謎		S50
築地書房	日本海の謎		S50
岩波新書	化石サルから日本人まで		S50
岩波新書	日本人の骨		S50
「火成論への道」刊行会	火成論への道 上	戦前・戦中編	S51
「火成論への道」刊行会	火成論への道 下	戦後編	S51
東海大学出版会	新地学教育講座7 地球の歴史		S51
本崎甲子郎	琉球列島の地質学研究 第1巻		S51
そしえて	地図はさそう 自然と人と詩と		S51
法律文化社	京都五億年の旅	地学団体研究会京都支部編	S51
理論社	くびながりゆうをさがせ	化石どうぶつ記	S51
Allen Hagood	DINOSAUR	THE STORY BEHIND THE SCENERY	S51
斎藤報恩会自然史博物館他	化石と進化	化石が語る生物のあゆみと人類	S51
千代田書房	恐竜の全盛時代	化石がかたる地球の歴史3	S51
共立出版	走査電子顕微鏡	基礎と応用	S51
東海大学出版会	地震と火山	新地学教育講座 2	S51
東海大学出版会	海藻・ベントス	海洋科学基礎講座 5	S51
東海大学出版会	地球	新地学教育講座 1	S51
東海大学出版会	鉱物	新地学教育講座 3	S51
東海大学出版会	岩石	新地学教育講座 4	S51
東海大学出版会	地形と土壌	新地学教育講座 9	S51
東海大学出版会	海洋と陸水	新地学教育講座 10	S51
日本経済新聞社	別冊サイエンス 生きている地球		S52
東海大学出版会	新地学教育講座7 日本列島の歴史		S52
岩波書店	日本の地形	地質と由来	S52
朝倉書店	日本標準化石図譜		S52
実教出版	野尻湖発掘のはなし		S52
北京 外文出版社	北京原人		S52
千代田書房	哺乳類の王国	化石がかたる地球の歴史4	S52
地学団体研究部会	Sr同位体岩石学	地学双書 21	S52
岩波書店	自然と人間 瀬戸内海に生きる		S52
カラー自然ガイド	失われた生物		S52
講談社	日本の火山災害	記録による性格調べ	S52
東海大学出版会	海洋物理 IV	海洋科学基礎講座 4	S52
東海大学出版会	地球内部の物理・化学	新地学教育講座 5	S52
東海大学出版会	自然と人間	新地学教育講座 16	S52
海洋出版	海洋科学 Vol.9 No.9	続・琉球列島の地質	S52
仙台市科学館	仙台市科学館開館10周年記念特別展	ちぎられ おしあう地球の表面	S53
本崎甲子郎	琉球列島の地質学研究 第3巻		S53
文一総合出版	マンモスと恐竜の世紀	動物界の謎	S53
大月書店	みんなで科学を	地団研30年のあゆみ	S53
今泉力蔵教授業績顕彰記念会	日本産 化石甲殻類	とくに貝甲類および軟甲類の分類	S53
講談社	化石からさぐる日本列島の歴史	過去からのメッセージを読む	S53
文藝春秋	文藝春秋デラックス 恐竜2億年	4月号	S53
東北地方鉱物資源開発調査委員会	東北の鉱物資源開発を目指して	委員会10年の歩み	S53
あかね書房	火山は生きている	科学のアルバム53	S53
日本放送出版協会	有珠山大噴火	NHK取材班ドキュメント	S53
東海大学出版会	海洋研究発達史	海洋科学基礎講座 補巻	S53
岩波書店	岩波科学の本 7	地球をはかる	S54
コロナ社	地学のガイドシリーズ 7 広島県	地学ガイド	S54
コロナ社	地学のガイドシリーズ 10 香川県	地学ガイド	S54
築地書館	日曜の地学 5	群馬の地質をめぐって	S54
講談社	日曜日の地球科学	実は危険な日本列島	S54
築地書館	日本化石集 21		S54
築地書館	日本化石集 33	日本の新生代ホタテガイ類化石	S54
築地書館	日本化石集 51	日本のアンモナイト8 <後期白亜紀-2>	S54
築地書館	日本化石集 54	日本の中生代植物化石2・三畳紀昆虫化石	S54
築地書館	日本化石集 55	日本の中生代放射虫化石	S54
築地書館	日本化石集 58	九州の脊椎動物化石	S54
朝倉書店	化石鑑定のガイド		S54
東海大学出版会	地層と化石	新地学教育講座 6	S54
NHK	古生物コナント	四億年を刻む化石	S54
東海大学出版会	動物園で学ぶ進化		S54
D.B.S	馬と進化		S54
ソ連科学アカデミー他	ソ連科学アカデミー恐竜展		S54

共立出版	博物館だより	ヨーロッパに原点をもとめて	S54
宮城県土木部	78宮城県沖地震	公共土木施設等被災写真集	S54
仙台市	78宮城県沖地震Ⅰ	災害の記録	S54
仙台市	78宮城県沖地震Ⅱ	被害実態と住民対応	S54
宮城県	78宮城県沖地震災害の実態	住民等の対応および被害の実態調査報告	S54
図書刊行会	写真図説 地震		S54
共立出版	一般地学		S54
東海大学出版会	日本列島のおいたち(浜田隆士)		S55
朝倉書店	日本地方地質誌 関東地方 改訂版		S55
朝倉書店	日本地方地質誌 近畿地方 改訂版		S55
コロナ社	地学のガイドシリーズ 4 埼玉県	地学ガイド	S55
コロナ社	地学のガイド 岡山県	岡山県の地質とそのおいたち	S55
NHK	環境考古学事始	日本列島2万年	S55
ベレ出版	はじめての地質学	日本の地層と岩石を調べる	2017
宝島社	NHKスペシャル 列島誕生 ジオ・ジャパン 劇動の日本列島 誕生物語	NHKスペシャル「列島誕生 ジオ・ジャパン」	2017
岩波新書	時を刻む湖	7万枚の地層に挑んだ科学者たち	2018
宝島社	列島誕生 ジオ・ジャパン 激動の日本列島誕生物語		2017
岩波新潮	日本列島誕生		2017
サンライズ出版	琵琶湖はいつできたか	—地層が伝える過去の環境—	2019
誠文堂新光社	年代で見る日本の地質と地形	日本列島5億年の生い立ちや特徴がわかる	2018
講談社	日本列島100万年史	大地に刻まれた壮大な物語	2018
洋泉社	日本列島5億年史	地質・地形でわかる！！	2018
有隣社	日本海の拡大と伊豆狐の衝突	—神奈川の大地の生い立ち—	2019
光文社	地磁気の逆転	地球最大の謎に挑んだ科学者たち、そして何が起ころのか	2014
文一総合出版	日本の地形・地質	見てみたい大地の風景116	2018
誠文堂新光社	地層の見方がわかる フィールド図鑑	岩石・地層・地形から地球の成り立ちや活動を知る	2018
講談社	絵でわかる 日本列島の地形・地質・岩石		2019
講談社	海に沈んだ大陸の謎	最新科学が解き明かす激動の地球史	2018
ベレ出版	はじめての地質学	日本の地層と岩石を調べる	2017
宝島社	NHKスペシャル 列島誕生 ジオ・ジャパン 激動の日本列	NHKスペシャル「列島誕生 ジオ・ジャパン」	2017
創元社	3D地形図で歩く日本の活断層		2016
技術評論社	「最新版」活火山活断層	赤色立体地図でみる日本の凹凸	2017
岩波新書	時を刻む湖	7万枚の地層に挑んだ科学者たち	2018
宝島社	列島誕生ジオ・ジャパン 激動の日本列島誕生の物語		2017
築地書館	日本化石集 1		S55
築地書館	日本化石集 2		S55
築地書館	日本化石集 3		S55
築地書館	日本化石集 4		S55
築地書館	日本化石集 5		S55
築地書館	日本化石集 6		S55
築地書館	日本化石集 7		S55
築地書館	日本化石集 8		S55
築地書館	日本化石集 9		S55
築地書館	日本化石集 10		S55
築地書館	日本化石集 11		S55
築地書館	日本化石集 12		S55
築地書館	日本化石集 13		S55
築地書館	日本化石集 15		S55
築地書館	日本化石集 16		S55
築地書館	日本化石集 17		S55
築地書館	日本化石集 18		S55
築地書館	日本化石集 19		S55
築地書館	日本化石集 20		S55
築地書館	日本化石集 22	白亜紀・第三紀の大形有孔虫化石	S55
築地書館	日本化石集 23	白亜紀・古第三紀の生痕化石	S55
築地書館	日本化石集 24	古第三紀の植物化石<九州>	S55
築地書館	日本化石集 25	新第三紀のフネガイ科・キリガイダマシ科化石	S55
築地書館	日本化石集 26	南関東地方の第四紀化石4 <貝化石>	S55
築地書館	日本化石集 27	南関東地方の第四紀化石5 <珪藻>	S55
築地書館	日本化石集 28	日本のナウマン象化石	S55
築地書館	日本化石集 29	中部日本の新第三紀貝化石 <掛川・信州地方>	S55
築地書館	日本化石集 30	日本の後期新生代の古果実学の材料	S55
築地書館	日本化石集 31	日本のフズリナ化石(秋吉石灰岩・帝釈石灰岩)	S55
築地書館	日本化石集 32	二畳紀の植物化石 <東北地方>	S55
築地書館	日本化石集 34	新第三紀のデスマスチルス類および長鼻類化石	S55
築地書館	日本化石集 35	日本のアンモナイト化石1 <ジュラ紀>	S55
築地書館	日本化石集 36	日本のアンモナイト化石2 <三畳紀・後期白亜紀>	S55
築地書館	日本化石集 37	後期新生代の放散虫化石	S55
築地書館	日本化石集 38	能登半島の第三紀化石	S55
築地書館	日本化石集 40	西日本の石炭紀・ペルム紀腕足類化石	S55
築地書館	日本化石集 42	日本の中生代貝化石1 <後期三畳紀・ジュラ紀>	S55
築地書館	日本化石集 43	日本の中生代貝化石2 <白亜紀>	S55
築地書館	日本化石集 44	日本の中生代貝化石3 <白亜紀一統>	S55
築地書館	日本化石集 45	日本の中生代貝化石4 <イノセラムス>	S55
築地書館	日本化石集 46	日本のアンモナイト3 <三畳紀一統>	S55
築地書館	日本化石集 47	日本のアンモナイト4 <三畳紀>	S55
築地書館	日本化石集 48	日本のアンモナイト5 <ジュラ紀>	S55
築地書館	日本化石集 49	日本のアンモナイト6 <前期白亜紀>	S55
築地書館	日本化石集 50	日本のアンモナイト7 <後期白亜紀一統>	S55
築地書館	日本化石集 53	日本の中生代植物化石1	S55
築地書館	日本化石集 57	南九州の新第三紀貝化石	S55
朝倉書店	大型化石研究マニュアル		S55
岩波書店	鉱物学		S55
日刊工業新聞社	石油学入門		S55
B.A.P.c	Volcano	Mount St.Helens.1980	S55
科学博物館後援会	自然科学と博物館 Vol.47 No.3	火山活動	S55
東海大学出版会	海底火山の謎	西之島踏査記	S55
宮城県	78宮城県沖地震災害の概況	応急措置と復興対策	S55
仙台市	宮城県沖地震 収集文献目録		S55
東海大学出版会	深海地質学	海洋科学基礎講座 8	S55
東海大学出版会	海水の化学	海洋科学基礎講座 10	S55
朝倉書店	改訂新版 地史学 下		S56
岩波書店	一般地球化学		S56
東海大学出版会	続・日本列島のおいたち 第四紀の世界		S56
日本学術振興会	学術用語集 地震学編		S56
日本学術振興会	学術用語集 海洋学編		S56
朝倉書店	日本地方地質誌 九州地方		S56
東京大学出版会	東京大学公開講座	山	S56
築地書館	日本化石集 52	日本のアンモナイト9 <後期白亜紀一統>	S56
築地書館	日本化石集 56	九州炭田地域の第三紀貝化石	S56
築地書館	生痕化石の世界		S56
恒星社厚生閣	古生代の魚類		S56
中日新聞本社	東海の化石	太古の生きものたち	S56
岩波新書	化石		S56
朝日新聞社	アサヒグラフ 中国の恐竜	巨大古生物悠久のドラマ	S56
朝日新聞社	アサヒグラフ 中国の恐竜	巨大古生物悠久のドラマ	S56

エントランス

エントランス

中国科学院	中国の恐竜展		S56
恒和出版	生きた化石 シーラカンス発見物語		S56
地人書館	鉱物の顕微鏡観察	顕微鏡観察シリーズ 4	S56
蒼樹書房	火山灰は語る	火山と平野の自然史	S56
東京新聞出版社	嬬恋・日本のポンペイ 増補版		S56
日本火山学会	箱根火山		S56
丸善	地震と火山	理科年表読本	S56
新日本新書	日本の地震		S56
新日本新書	津波のはなし		S56
仙台市	78宮城県沖地震Ⅲ	教訓と防災都市	S56
東北歴史資料館	旧石器時代の東北		S56
共立出版	第4紀		S57
NHK	地球観測のランドサット	宇宙からみた日本列島	S57
東京書籍	図解実験観察大辞典 地学		S57
東洋館出版社	小学校・中学校地学実験の基本操作法		S57
東洋館出版社	地学教育の新しい展開		S57
東海大学出版会	日本海の地質		S57
講談社	日本の天然記念物 6	地質・鉱物 地図・索引	S57
地学団体研究会	自然をしらべる地学シリーズ4	地層と化石	S57
講談社	理科実験指導シリーズ 地学		S57
コロナ社	続千葉県 地学のガイド	千葉県の地質	S57
築地書館	日曜の地学 10	東京化石めぐり	S57
築地書館	進化とはなにか		S57
東海大学出版会	続・動物園で学ぶ進化		S57
小学館	恐竜の時代	図説 自然と人間の歴史 7	S57
地学団体研究部会	堆積物の研究法 一 礫岩・砂岩・泥岩一	地学双書 24	S57
東海大学出版会	土と岩石	自然をしらべる地学シリーズ 3	S57
共立出版	科学と実験別冊 写真集日本の火山活動	戦後36年の記録	S57
丸善	改訂増補 地球の物理	現代の地球観	S57
仙台市	震度V	78年宮城県沖地震体験記集	S57
東海大学出版会	日本海の地質		S57
古今書院	日本列島・その形成に至るまで II・上		S58
古今書院	日本列島・その形成に至るまで III・上		S58
旺文社	日本列島のナゾ	宇宙から海底から大地からさぐる	S58
日本経済新聞社	別冊サイエンス 新しい地球像の探究		S58
岩波書店	知識の絵本 6	日本列島をはかる	S58
平塚市博物館	地層と化石		S58
栃木県立博物館	化石の世界		S58
栃木県立博物館	脊椎動物の進化をさぐる		S58
共立出版	偏光顕微鏡と岩石鉱物[第2版]		S58
ニュー・サイエンス社	グリーンボックス106 岩石薄片の作り方		S58
福武書店	火山の驚異		S58
三省堂	地震の事典	正確な知識・安全への道	S58
共立出版	躍動する地球	その大陸と海洋底	S58
地研出版	海洋地質学		S58
共立出版	海洋	地球科学講座4	S58
共立出版	測地・地球物理 第2版		S59
築地書店	新版・地学ハンドブック		S59
創元社	大阪・神戸の自然を歩く	地学ガイド	S59
海鳴社	デスマスチルスの復元		S59
サンケイ新聞社他	アメリカの恐竜	甦える2億年前の巨生物	S59
法政大学出版局	地球の起源と歴史 第2版		S59
日本科学者会議他	日本海中部地震とその災害		S59
大蔵省印刷局	異常気象レポート'84		S59
講談社	種の絶滅と進化	恐竜はなぜ滅んだのか	S59
古今書院	日本列島・その形成に至るまで III・下		S60
東洋館出版社	身近な自然を生かした地学教材の研究		S60
東洋書店	図解 応用地質用語集		S60
東海大学出版会	第一鹿島海山		S60
北海道大学図書刊行会	十勝の自然を歩く		S60
共立出版	双書地球の歴史1 生命の誕生	先カンブリア時代 カンブリア紀	S60
共立出版	双書地球の歴史2 無脊椎動物群の海	オルドビス紀 シルル紀	S60
共立出版	双書地球の歴史3 魚類の時代	デボン紀	S60
共立出版	双書地球の歴史4 大森林の時代	石炭紀 二畳紀	S60
D.B.S	古生物学の基礎		S60
D.B.S	古生物学の基礎		S60
モンゴル科学アカデミー他	ゴビ砂漠 大恐竜展		S60
共立出版	哺乳類の時代 第三紀		S60
共立出版	氷河時代と人類 第四紀		S60
共立出版	恐竜の王国 三畳紀・ジュラ紀・白亜紀		S60
共立出版	恐竜の王国 三畳紀・ジュラ紀・白亜紀		S60
新星図書出版	奄美・沖縄 岩石鉱物図鑑		S60
地人書館	火山と冷夏物語	地人選書13	S60
福島県教育委員会	会津盆地南縁山地の基盤岩類調査報告		S60
古今書院	日本列島・その形成に至るまで II・下		S61
丸善	ジオグラフィックス・ジャパン	理科年表読本	S61
平凡社	日本の自然 7	日本人の系譜	S61
築地書館	中国の地質構造とその発達史		S61
丸善	川の博物誌	理科年表読本	S61
岩波書店	Nature in Japan 日本の山	日本の自然 2	S61
岩波書店	Nature in Japan 日本の川	日本の自然 3	S61
岩波書店	Nature in Japan 日本の生物	日本の自然 6	S61
岩波書店	Nature in Japan 自然の猛威	日本の自然 8	S61
福武書店	日本列島誕生の謎をさぐる	日本人はどこからきたか	S61
評論社	1 原始の海	人間はどこからきたか?	S61
評論社	2 恐竜の支配	人間はどこからきたか?	S61
福井県立博物館	第4回特別展 日本海のおいたち	化石が語る一億年	S61
北隆館	学生版 日本古生物図鑑		S61
築地書館	サンゴ ふしぎな海の動物		S61
海洋出版	月刊 地球	恐竜	S61
思索社	化石は語る 恐竜の時代	古生物学の素描	S61
新生出版	原始時代の火	復原しながら推理する	S61
築地書館	否定的精神		S61
九州大学プレス	Ando Soils in Japan		S61
北隆館	火山のメカニズム	やさしい地球学	S61
新草出版	ゆれる日本列島	地震・火山の最前線から	S61
東京大学出版会	見る地震	コンピュータ・グラフィックによる日本の地震	S61
岩波書店	地球科学入門	プレート・テクトニクス	S61
日本第四紀学会	日本第四紀地図		S62
とうほう	話題源地学	心を揺る楽しい授業	S62
平凡社	日本の自然 1	歴史の生き証人	S62
平凡社	日本の自然 2	日本の風土	S62
平凡社	日本の自然 3	日本の海	S62
平凡社	日本の自然 5	日本の火山	S62
平凡社	日本の自然 6	日本の平野	S62
埼玉大学	埼玉の自然をたずねて		S62
風媒社	親と子の自然観察ドライブ	中部編	S62
地学団体研究会仙台支部・科学館	広瀬川流域の地形地質調査報告書	仙台市地形区分図・仙台市地質図説明書	S62



