

地面の下

1. 地球科学概論

タイトル	著者等	出版社	出版年月	請求記号
徹底図解地球のしくみ：カラー版	新星出版社編集部 編	新星出版社	2006.7	ME21-H35
地底：地球深部探求の歴史	デイビッド・ホワイトハウス 著，江口あとか 訳	築地書館	2016.1	ME21-L31
図解奇跡のしくみを解き明かす!「地球」の設計図	斎藤靖二 監修	青春出版社	2019.4	ME21-M4
はじめて学ぶ大学教養地学	杉本憲彦, 杵島正洋, 松本直記 著	慶應義塾大学出版会	2020.6	ME21-M14
地球科学入門：カラー図解：地球の観察-地質・地形・地球史を読み解く	平朝彦, 海洋研究開発機構 著	講談社	2020.11	ME21-M19
地球の中身：何があるのか、何が起きているのか(ブルーバックス；B-2192)	廣瀬敬 著	講談社	2022.1	ME21-M38
ダイヤモンド号で行く地底旅行	入船徹男 著	新日本出版社	2005.9	ME34-H2
地球内部の物質科学(現代地球科学入門シリーズ；13)	大谷栄治 著	共立出版	2018.9	ME34-L1
絵でわかるプレートテクトニクス：地球進化の謎に挑む	是永淳 著	講談社	2014.5	ME41-L4
日本列島の下では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(ブルーバックス；B-2075)	中島淳一 著	講談社	2018.10	ME41-L9
地底の科学：地面の下はどうなっているのか？	後藤忠徳 著	ベレ出版	2013.10	ME45-L1
温泉と地球科学：温泉を通して読み解く地球の営み	大沢信二, 西村進 編	ナカニシヤ出版	2016.9	ME358-L21
はじめての地質学：日本の地層と岩石を調べる	日本地質学会 編著	ベレ出版	2017.9	ME511-L24
トコトンやさしい地質の本	藤原治, 斎藤眞 編著	日刊工業新聞社	2018.2	ME511-L29
地層のきほん：やさしいイラストでしっかりわかる	目代邦康, 笹岡美穂 著	誠文堂新光社	2018.5	ME551-L6
日本の地質構造100選	日本地質学会構造地質部会 編集	朝倉書店	2012.5	ME612-J31
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	高木秀雄 著	誠文堂新光社	2017.1	ME612-L17
絵でわかる日本列島の地形・地質・岩石	藤岡達也 著	講談社	2019.1	ME612-M1
教養としての「日本列島の地形と地質」	橋本純 著	PHP研究所	2022.1	ME612-M27
なぜ、その地形は生まれたのか？：自然地理で読み解く日本列島80の不思議	松本穂高 著	日本実業出版社	2022.9	ME612-M31
47都道府県・地質景観/ジオサイト百科	鎌田浩毅 著	丸善出版	2024.1	ME612-R4
地盤の科学：地面の下をのぞいてみると…	土木学会関西支部 編	講談社	1995.9	NA31-G5
トコトンやさしい地盤工学の本	安田進 著	日刊工業新聞社	2020.3	NA31-M12
大人の教養教室新・地学の教科書：実はこんなに面白い!地球のサイエンス		ニュートンプレス	2024.3	Y94-R1472

2. 地下の物質

タイトル	著者等	出版社	出版年月	請求記号
地下資源の科学	西川有司 著	日刊工業新聞社	2014.7	DL3-L6
トコトンやさしい非在来型化石燃料の本	藤田和男 編著, 高橋明久, 藤岡昌司, 出口剛太, 木村健 著	日刊工業新聞社	2013.12	DL65-L20
トコトンやさしい天然ガスの本 第2版	藤田和男 監修, 島村常男, 井原博之, 佐々木詔雄, 本村真澄 編著	日刊工業新聞社	2013.9	DL131-L8
不思議で美しい石の図鑑	山田英春 著	創元社	2012.2	ME2-J27
観察を楽しむ特徴がわかる岩石図鑑	西本昌司 著	ナツメ社	2020.8	ME2-M14
化石図鑑	デヴィッド・J・ウオード 著ほか	創元社	2023.2	ME2-M38
くらべてわかる岩石：拡大写真と豊富なバリエーション	西本昌司 文, 中村英史 写真	山と溪谷社	2023.8	ME2-M43
地下水・湧水の疑問50(みんなが知りたいシリーズ; 13)	日本地下水学会 編	成山堂書店	2020.6	ME345-M18
火山全景：写真でめぐる世界の火山地形と噴出物	白尾元理 写真, 下司信夫 解説	誠文堂新光社	2017.8	ME381-L23
自分で探せる美しい石図鑑&採集ガイド	円城寺守 著	実業之日本社	2018.4	ME411-L14
鉱物・岩石入門：色や形の不思議、でき方のメカニズムがよくわかる 増補版	青木正博 著	誠文堂新光社	2014.8	ME421-L17
岩石薄片図鑑：精細写真で読み解く鉱物組成と生い立ち	青木正博 著	誠文堂新光社	2017.10	ME421-L34
ときめく化石図鑑	土屋香 文, 土屋健 監修	山と溪谷社	2016.5	ME561-L27
生痕化石からわかる古生物のリアルな生きざま	泉賢太郎 著	ベレ出版	2017.1	ME561-L37
楽しい植物化石	土屋香, 土屋健 著, ネイチャー&サイエンス 編	河出書房新社	2016.11	ME571-L5
図説化石の文化史：神話、装身具、護符、そして薬まで	ケン・マクナマラ 著, 黒木章人 訳	原書房	2021.1	ME581-M9
石ころ博士入門	高橋直樹, 大木淳一 著	全国農村教育協会	2015.5	ME612-L12
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 増補改訂版	青木正博, 目代邦康 著	誠文堂新光社	2017.7	ME612-L21
入門レアアースの化学	足立吟也 著	化学同人	2015.8	PA225-L69
すごい!希少金属	齋藤勝裕 著	日本実業出版社	2016.3	PD161-L7
トコトンやさしい石油の本 第2版	藤田和男, 島村常男, 井原博之 編著, トコトン石油プロジェクトチーム 著	日刊工業新聞社	2014.2	PD271-L3

3. 地下空間・地下施設

タイトル	著者等	出版社	出版年月	請求記号
東京の巨大地下網101の謎：巨大地下空間、隠された地下網、その秘密を追う!	森岡知範 ほか 著	宝島社	2018.8	DD83-L258
世界の美しい地下鉄マップ：166都市の路線図を愉しむ	マーク・オープンデン 編著，鈴木和博 訳	日経ナショナルジオグラフィック社	2016.10	DK51-L32
世界の地下鉄：主要66都市の詳細路線図と最新写真 完全版	日本地下鉄協会 編	ぎょうせい	2020.10	DK51-M12
メトロ誕生：地下鉄を拓いた早川徳次と五島慶太の攻防	中村建治 著	交通新聞社	2007.7	DK53-H397
地下鉄の駅はものすごい(平凡社新書；942)	渡部史絵 著	平凡社	2020.5	DK53-M191
考古学ガイドブック：ビジュアル版(シリーズ「遺跡を学ぶ」；別冊05)	小野昭 著	新泉社	2020.11	G41-M10
秘密の地下世界	ナショナルジオグラフィック 編著	日経ナショナルジオグラフィック社	2015.12	GA91-L70
図説世界地下名所百科：イスタンブールの沈没宮殿、メキシコの麻薬密輸トンネルから首都圏外郭放水路まで	クリス・フィッチ 著，上京恵 訳	原書房	2021.2	GA91-M24
地下世界をめぐる冒険：闇に隠された人類史(亜紀書房翻訳ノンフィクション・シリーズ；3-12)	ウィル・ハント 著，棚橋志行 訳	亜紀書房	2020.9	GA92-M104
マンガでわかる考古遺跡発掘ワーク・マニュアル	今井しょうこ 著，植田真 監修	創元社	2021.9	GB111-M73
発掘された日本列島	文化庁 編	共同通信社	2024.6	GB111-R13
京を発掘!出土品から見た歴史：京都市埋蔵文化財研究所発掘現場より	京都市埋蔵文化財研究所 編著	京都新聞出版センター	2015.10	GC156-L75
軌道回廊：double track	徳川弘樹 写真，徳川弘樹 編	[徳川弘樹]	2013.5	KC726-L224
地底から宇宙をさぐる：ニュートリノ質量が発見されるまで増補新版	戸塚洋二，梶田隆章 著	岩波書店	2016.2	MC271-L6
カミオカンデとニュートリノ	鈴木厚人 監修	丸善出版	2016.6	MC271-L10
ナショナルジオが行って見た究極の洞窟	ナショナルジオグラフィック 編著	日経ナショナルジオグラフィック社	2015.4	ME521-L32
洞窟の疑問30：探検から観光、潜む生物まで、のぞきたくなる未知の世界(みんなが知りたいシリーズ；7)	日本洞窟学会 監修，伊藤田直史，後藤聡 編著	成山堂書店	2018.2	ME521-L86
大阪地下のひみつ	大阪市立自然史博物館 編集	大阪市立自然史博物館	2021.4	ME617-M9
みんなが知りたい地下の秘密(サイエンス・アイ新書；SIS-161)	地下空間普及研究会 著	ソフトバンククリエイティブ	2010.4	NA21-J14
アンダーランド：記憶、隠喩、禁忌の地下空間	ロバート・マクファーレン 著，岩崎晋也 訳	早川書房	2020.11	NA21-M14
世界の地下都市大解剖：立体イラストで巡る、見えない巨大インフラ	マーク・オープンデン 著，梅田智世，竹花秀春 訳	日経ナショナルジオグラフィック社	2021.3	NA21-M16
図解・地下鉄の科学：トンネル構造から車両のしくみまで(ブルーバックス；B-1717)	川辺謙一 著	講談社	2011.2	NA161-J64
東京メトロ建設と開業の歴史：パンフレットで読み解く：永久保存版	東京地下鉄株式会社 編著	実業之日本社	2014.4	NA161-L11
大江戸線建設物語：地下鉄のつくり方-計画から開業まで	東京都交通局 監修，大江戸線建設物語編纂委員会 編	成山堂書店	2015.7	NA161-L18
地下トンネルの世界から：未来の土木技術者たちへのメッセージ	長井士郎 文，田中志津夫 写真	共同文化社	2020.11	NA161-M34
知られざる地下街：歴史・魅力・防災、ちかあるきのススメ	廣井悠，地下街減災研究会 著	河出書房新社	2018.3	NA214-L34
トコトンやさしい水道管の本	高堂彰二 著	日刊工業新聞社	2017.7	NA221-L98
トコトンやさしい水道の本 第2版	高堂彰二 著	日刊工業新聞社	2022.2	NA221-M51
マンホールの博物誌：水と道路と人々との交差点	G&U技術研究センター 編著，中川幸男 監修	ダイヤモンド社	2005.8	NA224-H100
マンホール：意匠があらわす日本の文化と歴史(シリーズ・ニッポン再発見；1)	石井英俊 著	ミネルヴァ書房	2015.9	NA224-L103

4. 生き物・農業

タイトル	著者等	出版社	出版年月	請求記号
地下生菌識別図鑑：日本のトリュフ。地下で進化したキノコの仲間たち	佐々木廣海, 木下晃彦, 奈良一秀 著	誠文堂新光社	2016.5	RA5-L83
アリの巣の生きもの図鑑	丸山宗利, 小松貴, 工藤誠也, 島田拓, 木野村恭一 著	東海大学出版会	2013.2	RA7-L3
地上と地下のつながりの生態学：生物間相互作用から環境変動まで	リチャード・バーজেット, デイヴィッド・ワードル 著ほか	東海大学出版部	2016.9	RA141-L66
DEEP LIFE海底下生命圏：生命存在の限界はどこにあるのか(ブルーボックス；B-2231)	稲垣史生 著	講談社	2023.5	RA182-M22
タネはどこからきたか？ 新装版	鷺谷いづみ 文, 埴沙萌 写真	山と溪谷社	2020.7	RA221-M6
だれでもできるやさしい土壤動物のしらべかた：採集・標本・分類の基礎知識	青木淳一 著	合同出版	2005.6	RA411-H11
土壤生態学入門：土壤動物の多様性と機能	金子信博 著	東海大学出版会	2007.6	RA411-H28
土の中の美しい生き物たち：超拡大写真でみる不思議な生態	萩原康夫, 吉田譲, 島野智之 編著, 塚本勝也, 前原忠 著	朝倉書店	2019.12	RA411-M10
土の中の生き物たちのはなし	島野智之, 長谷川元洋, 萩原康夫 編	朝倉書店	2022.7	RA441-M60
陸の深海生物：日本の地下に住む生き物	小松貴 著, じゅえき太郎 漫画	文一総合出版	2023.11	RA441-M86
モグラ：見えないものへの探求心(フィールドの生物学；3)	川田伸一郎 著	東海大学出版会	2010.9	RA571-J110
人に話したくなる土壤微生物の世界：食と健康から洞窟、温泉、宇宙まで	染谷孝 著	築地書館	2020.9	RA611-M11
やさしい土の話 増訂版	吉田濤 著	化学工業日報社	2012.2	RB64-J62
世界の土・日本の土は今：地球環境・異常気象・食料問題を土からみると	日本土壤肥料学会 編	農山漁村文化協会	2015.5	RB64-L26
図解でよくわかる土壤微生物のきほん：土の中のしくみから、土づくり、家庭菜園での利用法まで	横山和成 監修	誠文堂新光社	2015.7	RB64-L30
土のひみつ：食料・環境・生命	日本土壤肥料学会「土のひみつ」編集グループ 編	朝倉書店	2015.9	RB64-L31
まんがでわかる土と肥料：根っこから見た土の世界	村上敏文 著	農山漁村文化協会	2018.2	RB64-L77
土壤学の基礎：生成・機能・肥沃度・環境 新版	松中照夫 著	農山漁村文化協会	2018.11	RB64-L83
図解でよくわかる土壤診断のきほん：土の成り立ちから、診断の進め方、診断に基づく施肥事例まで	日本土壤協会 監修	誠文堂新光社	2020.9	RB64-M17
土	エルメス財団 編	岩波書店	2023.8	RB64-M49
森の根の生態学	平野恭弘, 野口享太郎, 大橋瑞江 編, 平野恭弘 [ほか] 執筆	共立出版	2020.12	RB321-M42
世界で一番美しい種子図鑑：キュー王立植物園公認	ロブ・ケスラー, ヴォルフガング・シュトゥッピャー 著ほか	創元社	2012.5	YQ19-J50