

(2020.4.22作成)

番号	ジャンル	請求記号	登録番号	タ イ ト ル	著 者	件 名	出版年	出版社	ページ
⑤-1	工学	501 サ	25585	知っておきたいエネルギーの基礎知識 光・電気・火力・水力から原子力まで 各種エネルギーを徹底解説！ サイエンス・アイ新書	齋藤勝裕／著	エネルギー	2010	ソフトバンククリエイティブ	206p
⑤-2	工学	501 タ	24358	ご当地電力はじめました！ 岩波ジュニア新書	高橋真樹／著		2015	岩波書店	221p
⑤-3	工学	501 ツ	23122	これからの中のエネルギー 岩波ジュニア新書 7 4 6	梶谷治紀／著	エネルギー問題	2013	岩波書店	197p
⑤-4	工学	501 ム	23674	なんでも測定団が行（い）く はかれるものはなんでもはかろう ブルーバックス B-1451	武藏工業大学／編	計測・計測器	2004	講談社	259p
⑤-5	工学	501 モ	22280	オリンピックに勝つ物理学 「摩擦」と「抵抗」に勝機を見出せ！ ブルーバックス B-1780	望月修／著	応用流体力学	2012	講談社	190p
⑤-6	工学	502 オ	19117	手に職。ちくまプリマー新書 0 9 1	森まゆみ／著		2008	筑摩書房	189p
⑤-7	工学	502 シ	19762	世界を制した「日本の技術発想」 日本人が知らない日本の強み ブルーバックス B-1622	志村幸雄／著	技術一日本	2008	講談社	253p
⑤-8	工学	507 イ	21299	世界を変えた発明と特許 ちくま新書 8 9 8	石井正／著	特許 発明	2011	筑摩書房	269p
⑤-9	工学	507 シ	14983	誰が本当の発明者か 発明をめぐる栄光と挫折の物語 ブルーバックス B-1525	志村幸雄／著	発明	2006	講談社	270p
⑤-10	工学	507 ハ	23835	人を幸せにする目からウロコ！研究 岩波ジュニア新書	萩原一郎／著		2014	岩波書店	233p
⑤-11	工学	510 イ	3184	公共事業は止まるか 岩波新書 新赤版 7 1 7	五十嵐敬喜／編著 小川明雄／編著	公共事業	2001	岩波書店	230p
⑤-12	工学	514 イ	19439	道路をどうするか 岩波新書 新赤版 1 1 6 4	五十嵐敬喜／著 小川明雄／著	道路行政	2008	岩波書店	226p
⑤-13	工学	517 ア	3185	ダムと日本 岩波新書 新赤版 7 1 6	天野礼子／著	ダム	2001	岩波書店	231p
⑤-14	工学	517 タ	3186	地球の水が危ない 岩波新書 新赤版 8 2 7	高橋裕／著	水資源	2003	岩波書店	216p
⑤-15	工学	517 タ	22694	ダムの科学 知られざる超巨大建造物の秘密に迫る サイエンス・アイ新書 SIS-261	ダム工学会近畿・中部ワーキンググループ／著	ダム	2012	ソフトバンククリエイティブ	222p
⑤-16	工学	517 ダ	27420	ダムの科学 知られざる超巨大建造物の秘密に迫る 改訂版 サイエンス・アイ新書	ダム工学会・中部ワーキンググループ／著	ダム	2019	SBクリエイティブ	189p
⑤-17	工学	517 ナ	3188	東海道水の旅 岩波ジュニア新書 1 8 6	中西準子／著	水資源 河川一日本	1991	岩波書店	211,3p
⑤-18	工学	517 ハ	3189	「水」戦争の世紀 集英社新書 0 2 1 8 A	モード・バーロウ／著 トニー・クラーク／著 鈴木主税／訳	水資源	2003	集英社	252p
⑤-19	工学	518 シ	2898	ヴェネツィア 水上の迷宮都市 講談社現代新書 1 1 1 1	陣内秀信／著	都市計画 ヴェネチア	1992	講談社	278p
⑤-20	工学	518 ス	27330	水道が危ない 朝日新書	菅沼栄一郎、菊池明敏／著	水道－日本	2019	朝日新聞出版	204p
⑤-21	工学	518 ハ	24344	若者のためのまちづくり 岩波ジュニア新書	服部圭郎／著	都市計画	2013	岩波書店	242p
⑤-22	工学	519 イ	21465	原発を終わらせる 岩波新書 新赤版 1 3 1 5	石橋克彦／編	大気汚染 原子力発電 東日本大震災	2011	岩波書店	245,2p
⑤-23	工学	519 イ	22169	環境負債 次世代にこれ以上ツケを回さないために ちくまプリマー新書 1 7 8	井田徹治／著	環境問題	2012	筑摩書房	191p
⑤-24	工学	519 オ	21466	アスベスト 広がる被害 岩波新書 新赤版 1 3 2 0	大島秀利／著	大気汚染 アスベスト 公害	2011	岩波書店	220,4p
⑤-25	工学	519 キ	20169	自然保護を問い合わせなおす 環境倫理とネットワーク ちくま新書 0 6 8	鬼頭秀一／著	自然保護	1996	筑摩書房	254p
⑤-26	工学	519 コ	3501	海ゴミ 一拡大する地球環境汚染 中公新書1906	小島あすさ／著 真淳平／著	海 地球環境 汚染 漂着ゴミ	2007	中央公論新社	232p
⑤-27	工学	519 サ	3091	現代思想としての環境問題 脳と遺伝子の共生 中公新書 1 0 7 5	佐倉統／著	環境問題	1992	中央公論社	187p
⑤-28	工学	519 シ	21467	カンタン実験で環境を考えよう 岩波ジュニア新書 6 8 9	篠原功治／著	環境問題	2011	岩波書店	211p
⑤-29	工学	519 タ	24754	レイチェル・カーソンはこう考えた ちくまプリマー新書	多田満／著	環境問題	2015	筑摩書房	168p
⑤-30	工学	519 ツ	3194	地球をこわさない生き方の本 岩波ジュニア新書 1 7 9	梶田劭／編著	環境問題	1990	岩波書店	208,6p
⑤-31	工学	519 ニ	27092	地球をめぐる不都合な物質 拡散する科学物質がもたらすもの ブルーバックスB-2097	日本環境化学会／編著	汚染 科学物質	2019	講談社	270p

番号	ジャンル	請求記号	登録番号	タ イ ト ル	著 者	件 名	出版年	出版社	ページ
⑤-32	工学	519 ャ	21763	いのちと環境 人類は生き残れるか ちくまプリマー新書 163	柳澤桂子／著	環境問題	2011	筑摩書房	222p
⑤-33	工学	519 ョ	3196	いちばん大事なこと 養老教授の環境論 集英社新書 0219B	養老孟司／著	環境問題	2003	集英社	198p
⑤-34	工学	519 ョ	17308	地球環境問題とは何か 岩波新書 新赤版331	米本昌平／著	環境問題	1994	岩波書店	262,3p
⑤-35	工学	520 イ	23830	あの日からの建築 集英社新書 0661F	伊東豊雄／著	建築	2012	集英社	189p
⑤-36	工学	520 コ	25656	建築という対話 僕はこうして家をつくる ちくまプリマー新書	光嶋裕介／著	建築 建築家	2017	筑摩書房	255p
⑤-37	工学	523 ヲ	3198	ガウディの伝言 光文社新書 264	外尾悦郎／著	Gaudi', Antoni	2006	光文社	317p
⑤-38	工学	537 ム	20516	電気自動車 「燃やさない文明」への大転換 ちくまプリマー新書130	村沢義久／著	自動車工学 電気自動車	2010	筑摩書房	159p
⑤-39	工学	538 オ	21012	ドキュメント宇宙飛行士選抜試験 光文社新書 467	大鐘良一／著 小原健右／著	宇宙飛行士	2010	光文社	259p
⑤-40	工学	538 オ	26102	宇宙に命はあるのか 人類が旅した一千億分の八 S B新書	小野雅裕／著	宇宙開発－歴史	2018	SBクリエイティブ	267p
⑤-41	工学	538 ス	3201	飛行機物語 羽ばたき機からジェット旅客機まで 中公新書 1694	鈴木真二／著	航空機－歴史	2003	中央公論新社	263p
⑤-42	工学	538 ハ	22058	宇宙就職案内 ちくまプリマー新書 175	林公代／著	宇宙飛行 宇宙開発	2012	筑摩書房	186p
⑤-43	工学	538 モ	3202	宇宙からの贈りもの 岩波新書 新赤版739	毛利衛／著	宇宙旅行	2001	岩波書店	219p
⑤-44	工学	539 エ	24273	ピックリするほど原子力と放射線がわかる本 驚異のエネルギーの基礎と応用の科学 サイエンス・アイ新書SIS241	江尻宏泰／著	原子力 放射線	2012	ソフトバンククリエイティブ	205p
⑤-45	工学	539 タ	21765	ヒロシマ、ナガサキ、フクシマ 原子力を受け入れた日本 ちくまプリマー新書 165	田口ランディ／著	原子力	2011	筑摩書房	175p
⑤-46	工学	539 ナ	3204	原子力と報道 中公新書ラクレ 157	中村政雄／著	原子力 ジャーナリズム マス・メディア	2004	中央公論新社	189p
⑤-47	工学	543 カ	22524	東電福島原発事故総理大臣として考えたこと 幻冬舎新書 283	菅直人／著	福島第一原子力発電所事故（2011）	2012	幻冬舎	205p
⑤-48	工学	543 タ	22531	3・11後を生きるきみたちへ 福島からのメッセージ 岩波ジュニア新書 710	たくきよしみつ／著	福島第一原子力発電所事故（2011）	2012	岩波書店	226p
⑤-49	工学	543 ニ	3205	原発を考える50話 岩波ジュニア新書 269	西尾漠／著	原子力発電	1996	岩波書店	218,6p
⑤-50	工学	543 ヒ	21359	これが原発だ カメラがとらえた被曝者 岩波ジュニア新書 194	樋口健二／著	原子力発電	1991	岩波書店	200p
⑤-51	工学	543 フ	23015	ゴーストタウン チェルノブイリを走る 集英社新書ノンフィクション 0608N	エレナ・ウラジーミロヴナ・フィラトワ／著 池田紫／訳	原子力発電 原子炉事故	2011	集英社	254p
⑤-52	工学	543 フ	23312	コミュニティ発電所 原発なくともいいかもよ？ ポプラ新書	古谷将太／著	原発	2013	ポプラ社	190p
⑤-53	工学	545 イ	21178	光が照らす未来 照明デザインの仕事 岩波ジュニア新書 666	石井幹子／著	街路照明 照明デザイン	2008	岩波書店	197p
⑤-54	工学	547 イ	3208	基礎からわかるインターネット ちくま新書 052	岩谷宏／著	データ通信	1995	筑摩書房	222p
⑤-55	工学	547 オ	4377	ウェブがわかる本 0365 岩波ジュニア新書 562	大向一輝／著	データ通信	2007	岩波書店	179p
⑤-56	工学	547 オ	20661	実験でわかるインターネット 0365 岩波ジュニア新書 651	岡嶋裕史／著	データ通信	2010	岩波書店	202,3p
⑤-57	工学	547 コ	23908	アンテナの仕組み なぜ地デジは魚の骨形でBSは皿形なのか ブルーバックスB1871	小暮裕明、小暮芳江／著	アンテナ	2014	講談社	197p
⑤-58	工学	547 サ	3209	インターネットセキュリティ入門 岩波新書 新赤版606	佐々木良一／著	データ通信 エンタテインメント サービス業界 インターネット 安全性	1999	岩波書店	206p
⑤-59	工学	547 フ	4506	キーワード検索がわかる ちくま新書685	藤田節子／著	インターネット 情報検索	2007	筑摩書房	188p
⑤-60	工学	547 ヘ	3210	もっと使える！インターネット検索術 宝島社新書	別冊宝島編集部／編	データ通信	2000	宝島社	221p
⑤-61	工学	547 ム	3211	インターネット 0365 岩波新書 新赤版416	村井純／著	データ通信	1995	岩波書店	206p
⑤-62	工学	547 ム	3212	eメールの達人になる 集英社新書 0119B	村上龍／著	データ通信	2001	集英社	221p
⑤-63	工学	547 ム	16576	eメールの達人になる 集英社新書 0119B	村上龍／著	データ通信	2001	集英社	221p

番号	ジャンル	請求記号	登録番号	タ イ ト ル	著 者	件 名	出版年	出版社	ページ
⑤-64	工学	547 ム	20518	インターネット新世代 岩波新書 新赤版 1227	村井純／著	データ通信 インターネット クラウドコンピューティング	2010	岩波書店	224p
⑤-65	工学	548 エ	26206	ロボットが家にやってきたら・・・人間とAIの未来 岩波ジュニア新書 <知の航海>シリーズ	遠藤薫／著	ロボット 人工知能	2018	岩波書店	173p
⑤-66	工学	548 カ	25461	ロボット解体新書 ゼロからわかるAI時代のロボットのしくみと活用 サイエンス・アイ新書	神崎洋治／著	ロボット 人工知能	2017	SBクリエイティブ	179p
⑤-67	工学	548 セ	16583	ロボット 21世紀 7384 文春新書 179	瀬名秀明／著	ロボット	2001	文藝春秋	318p
⑤-68	工学	558 フ	3213	深海のパイロット 六五〇〇mの海底に何を見たか 光文社新書 105	藤崎慎吾／著 田代省三／著 藤岡換太郎／著	海洋観測	2003	光文社	315p
⑤-69	工学	559 シ	19335	ルポ 労働と戦争 この国のいまと未来 岩波新書 新赤版 1158	島本慈子／著	兵器工業 兵器行政	2008	岩波書店	195p
⑤-70	工学	563 サ	19217	金属のふしぎ 地球はメタルでできている！楽しく学ぶ金属学の基礎 サイエンス・アイ新書 SIS-069	齋藤勝裕／著	金属学	2008	ソフトバンククリエイティブ	214p
⑤-71	工学	565 サ	21937	レアメタルのふしぎ けっこうあるのになぜ「レア」？楽しく学ぶ希少金属の基礎 サイエンス・アイ新書 SIS-107	齋藤勝裕／著	非鉄金属	2009	ソフトバンククリエイティブ	216p
⑤-72	工学	565 ナ	21936	レアメタル超入門 現代の山師が挑む魑魅魍魎の世界 幻冬舎新書 125	中村繁夫／著	非鉄金属	2009	幻冬舎	185p
⑤-73	工学	572 キ	23522	電池の「なぜ？」がわかると未来が見える 3214 じっびコンパクト新書 138	京極一樹／著	電池	2013	実業之日本社	219p
⑤-74	工学	574 サ	25577	知っておきたい化学物質の常識 84 なんとなく恐れている事故や公害から、“意外と正体を知らない”家庭用品まで サイエンス・アイ新書	左巻健男、一色健司／編著	化学物質	2016	ソフトバンククリエイティブ	187p
⑤-75	工学	576 ワ	26661	香と歴史七つの物語 岩波ジュニア新書	渡辺昌宏／著	香料－歴史 香水－歴史	2018	岩波書店	213p
⑤-76	工学	578 ク	23505	生物とコラボする バイオプラスチックの未来 岩波ジュニア新書	工藤律子／著	プラスチックス	2013	岩波書店	212p
⑤-77	工学	588 カ a	3215	砂糖の世界史 岩波ジュニア新書 276	川北稔／著	砂糖－歴史	1996	岩波書店	208p
⑤-78	工学	589 ハ	19397	ゲームの教科書 ちくまプリマー新書 098	馬場保仁／著 山本貴光／著	コンピュータ・ゲーム	2008	筑摩書房	188p
⑤-79	生活	590 ミ	21275	正しいパンツのたたみ方 新しい家庭科勉強法 岩波ジュニア新書 674	南野忠晴／著	家族 家庭科 家庭生活 社会心理	2011	岩波書店	210p
⑤-80	工学	686 イ	21334	鉄道ひとり旅入門 ちくまプリマー新書 161	今尾恵介／著	鉄道史－日本	2011	筑摩書房	221p
⑤-81	工学	686 ノ	25088	テツに学ぶ楽しい鉄道入門 ポプラ新書	野田隆／著	鉄道－日本	2016	ポプラ社	213p
⑤-82	工学	687 ア	20746	みんなが知りたい空港の疑問 50 滑走路とふつうの道路の違いは？大量の荷物はどう運ばれるの？ サイエンス・アイ新書 SIS-144	秋本俊二／著	空港	2009	ソフトバンククリエイティブ	206p
⑤-83	工学	687 ホ	26495	日航機123便墜落最後の証言 平凡社新書	堀越豊裕／著	日航機墜落事故（1985）	2018	平凡社	326p
⑤-84	工学	689 ア	21760	ディズニーランドの秘密 新潮新書 428	有馬哲夫／著	遊園地	2011	新潮社	202p
⑤-85	工学	689 ス	24478	稼げる観光 地方が生き残り潤うための知恵 ポプラ新書	鈴木俊博／著	観光開発－日本	2015	ポプラ社	258p
⑤-86	工学	689 ャ	20776	ニッポンの海外旅行 若者と観光メディアの50年史 ちくま新書 85	山口誠／著	観光事情	2010	筑摩書房	254p