

書名	著者名	出版社	出版日付	資料ID	請求記号
1 周期表：いまも進化中	Eric R.Scerri著；渡辺正訳	丸善出版	,2013.5	711400073	431.11//シユウ
2 2045年問題：コンピュータが人類を超える日	松田卓也	廣済堂出版	, 2013.1	711400072	007.3//204
3 石油資源の行方：石油資源はあとどれくらいあるのか	日本エネルギー学会, 石油天然ガス・金属鉱物資源機構(JOGMEC)調査部編	コロナ社	, 2009.4	711400080	501//シリーズ//8
4 ごみゼロ社会は実現できるか	行本正雄, 西哲生, 立田真文共著	コロナ社,	2006.1	711400079	501//シリーズ//6
5 物質文明を超えて：資源・環境革命の21世紀	佐伯康治	コロナ社	, 2001.11	710101370	501//シリーズ//4
6 花散らしの雨	高田郁	角川春樹事務所	, 2009.10	711400082	913.6//ハナチ
7 八朔の雪	高田郁	角川春樹事務所	2009.5	711400078	913.6//ハツサ
8 今朝の春	高田郁	角川春樹事務所	2010.9	711400081	913.6//ケサノ
9 夏の虹	高田郁	角川春樹事務所	2012.3	711400077	913.6//カテン
10 銀二貫	高田郁	幻冬舎	, 2010.8	711400074	913.6//ギンニ
11 藤沢周平全集 第7巻: 雲奔る：小説・雲井龍雄；回天の門	藤沢周平	文藝春秋	, 1992.6-2012.1	710400683	918.68//フジサ//7
12 藤沢周平全集 第25巻: 漆の実のみのる国；短編小説	藤沢周平	文藝春秋	, 1992.6-2012.1	710400700	918.68//フジサ//24
13 用心棒日月抄	藤沢周平	新潮社,	2002.2	711400075	913.6//ヨウジ
14 吉川英治全集 第17巻 宮本武蔵；1	吉川英治	講談社	, 1968.5	006030273	918//Y3//1-17
15 吉川英治全集 第18巻 宮本武蔵；2	吉川英治	講談社	1968	006030274	918//Y3//1-18
16 吉川英治全集 第19巻 宮本武蔵；3	吉川英治	講談社	1968	006030275	918//Y3//1-19
17 吉川英治全集 第42巻 新・水滸傳；1	吉川英治	講談社	1969.4	710801935	918//ヨシカ//42
18 吉川英治全集 第43巻 新・水滸傳；2	吉川英治	講談社	1969	006030297	918//Y3//1-43
19 シャーロック・ホームズの冒険	コナン・ドイル [著], 辻原謙訳	新潮社	, 2011.4	711400076	933//シヤロ
20 ゾウの時間ネズミの時間：サイズの生物学	本川達雄	中央公論社,	1992.8	711400095	481.3//ゾウノ
21 日本語の年輪	大野晋	新潮社	, 2000.6	711400096	810.2//ニホン
22 日本の伝説	木原康夫 [ほか] 編	山田書院	, [197-]	710800627	388.1//ニホン//1
23 法医学の話	古畑種基	岩波書店	, 1958.9	006034151	040//I1//323
24 脳の話	時実利彦	岩波書店	, 1962.8	006034239	040//I1//461
25 バイオマスハンドブック	日本エネルギー学会編	オーム社,	2002.9	710400520	501.6//バイオ
26 バイオマスからの気体燃料製造とそのエネルギー利用	ブッカーズ企画・編集	エヌ・ティー・エス	, 2007.10	710801515	501.6//バイオ
27 バイオマスが拓く21世紀エネルギー：地球温暖化の元凶CO2排出はゼロにできる	坂井正康	森北出版,	1998.1	710600103	501.6//バイオ
28 バイオマス・エネルギー・環境	坂志朗編	アイピーシー	, 2001.7	710300860	501//バイオ

書名	著者名	出版社	出版日付	資料ID	請求記号
29 バイオエネルギーの技術と応用	柳下立夫監修	シーエムシー出版	, 2009.4	711000954	501.6//バイオ
30 光化学変換とバイオマス利用	日本太陽エネルギー学会出版委員会編集	日本太陽エネルギー学会	, 2004.4	710400732	501.6//ガツカ//2
31 環境とリサイクル：循環型社会をめざして	坂本雄次	米沢新聞社	, 2003.4	710300021	518//カンキ
32 レアメタルの代替材料とリサイクル	原田幸明, 中村崇監修	シーエムシー出版	, 2008.3	711000892	565.8//レアメ
33 レアメタル・希少金属リサイクル技術の最先端：ナノ・有機・メタラジーが広げるリサイクル技	原田幸明監修	フロンティア出版	, 2011.8	711200454	565.8//レアメ
34 プラスチックの化学再資源化技術	プラスチック化学リサイクル研究会監修	シーエムシー出版	, 2005.7	710500184	578.4//プラス
35 複雑現象を量る：紙リサイクル社会の調査	羽生和紀, 岸野洋久著	朝倉書店	, 2001.9	710101376	417//シリーズ//3
36 廃棄物リサイクル：現状認識から環境ビジネスを展望する	鈴鹿輝男	アイピーシー	, 2002.12	710700460	518//ハイキ
37 自動車リサイクル：その現状と未来	梶原拓治	工業調査会	, 2001.10	710200653	508//KBO//168
38 貴金属・レアメタルのリサイクル技術集成：材料別技術事例・安定供給に向けた取り組み・代替材料開発	ブッカーズ企画・編集	エヌ・ティー・エス	, 2007.10	710701175	565//キキン
39 最新グリーンケミストリー：持続的社会のための化学	御園生誠, 村橋俊一編	講談社	, 2011.3	711200632	434//サイシ
40 グリーンケミストリー：社会と化学の良い関係のために	御園生誠著；日本化学会編	共立出版	, 2012.2	711200619	434//グリン
41 環境にやさしい21世紀の化学：新版グリーンケミストリー入門	安保重一, 水野一彦編著代表	エヌ・ティー・エス	, 2005.2	710500009	519//カンキ
42 環境と化学：グリーンケミストリー入門	荻野和子, 竹内茂彌, 柘植秀樹編	東京化学同人	, 2009.3	711300216	434//カンキ
43 環境資源と工学	横山孝男[ほか]	朝倉書店	, 1997.1	719700216	519//カンキ
44 有機資源化学	多賀谷英幸 [ほか]	朝倉書店	, 2002.4	710200541	430//オウヨ//2