

No.	資料番号	書誌情報	請求記号	内容
1	391372	未来への6つの約束：日本大学N.研究物語 / 日本大学N.研究プロジェクト編. -- リバネス出版, 2014.3. -- 137p ; 19cm.	377.1 N 71	著作本
2	364341	基礎の化学 / 大月穰著. -- 東京化学同人, 2014.3. -- vi, 168p ; 26cm.	430 O 89	著作本
3	379647	化学入門：日常に役立つ基礎知識 / 大月穰著. -- 東京化学同人, 2016.5. -- ix, 156p : 挿図 ; 21cm.	430 O 89	著作本
4	277442	超分子化学 / 妹尾学, 荒木孝二, 大月穰著. -- 東京化学同人, 1998.11. -- vi, 258p, 図版1枚 ; 22cm.	431.1 C 53 推	著作本
5	369247	理工系のための化学実験：基礎化学からバイオ・機能材料まで / 大月穰 [ほか] 編. -- 共立出版, 2016.3. -- vi, 264p : 挿図 ; 26cm.	432 R 41	著作本
6	347154	有機機能化学 / 齋藤勝裕, 大月穰著.; . -- 東京化学同人, 2009.11. - - vii, 159p : 挿図 ; 22cm. -- (わかる有機化学シリーズ ; 2).	437.01 Sa 25	著作本
7	353318	はじめての有機化学 / 大月穰著. -- 東京化学同人, 2012.1. -- v, 170p ; 26cm.	437 O 89	著作本
8	348011	有機化学 / 齋藤勝裕, 大月穰共著.; . -- オーム社, 2009.10. -- ix, 225p ; 21cm. -- (わかる×わかった!	437 Sa 25	著作本
9	352058	有機薄膜太陽電池の開発動向 / 上原赫, 吉川暹監修. -- 普及版. -- シーエムシー出版, 2010.10. -- viii, 313p : 挿図 ; 21cm. -- (CMCテ	549.51 Y 97	著作本
10	346477	有機薄膜太陽電池の最新技術 / 上原赫, 吉川暹監修.; [1], 2. -- シーエムシー出版, 2005.11-. -- 冊 : 挿図 ; 27cm.	549.51 Y 97 2	著作本
11	発注中	Electrical and optical properties / edited by Mahmood Aliofkhaezai ... [et al.]. -- CRC Press, Taylor & Francis Group,		著作本
12	363780	原子と分子 / 西山幸三郎著. -- 東海大学出版会, 2013.9. -- 74p ; 19cm. -- (Minimum ; 3).	423.4 N 87	原子
13	342531	原子(アトム)への不思議な旅：人はいかにしてアトムにたどりついたか / 三田誠広著. -- ソフトバンククリエイティブ, 2009.2. --	429.1 Mi 56	原子

14	347801	すぐわかる!ビジュアル化学:原子から高分子まで,化学の基本が一目瞭然. -- ニュートンプレス, 2010.5. -- 159p:挿図;28cm. --	430 Su 49	原子
15	347287	原子・分子から学ぶ化学の世界:基礎化学・エネルギー・環境 / 浅野努, 上野正勝, 大賀恭共著. -- 学術図書出版社, 2009.11. -- v,	431.1 A 87	原子
16	297136	賢くはたらく超分子:シャボン玉から未来のナノマシンまで / 有賀克彦著. -- 岩波書店, 2005.5. -- vii 101p:挿図;19cm. -- (岩波科	431.1 A 71	超分子
17	362558	超分子の化学 / 菅原正, 木村榮一共編;菅原正, 村田滋, 堀頭子執筆. -- 裳華房, 2013.4. -- xii, 211p;21cm. -- (化学の指針シリーズ / 編	431.1 C 53	超分子
18	277447	レーン超分子化学 / J.-M.Lehn著;竹内敬人訳. -- 化学同人, 1997.5. -- x, 280p;22cm.	431.1 L 52 推	超分子
19	392932	分子マシンの科学:分子の動きとその機能を見る / 日本化学会編. -- 化学同人, 2017.8. -- v, 200p, 図版 [4] p:挿図, 肖像;26cm. -- (CSJ Current Review; 26).	431.1 N 77	分子デバイス
20	394907	分子マシン驚異の世界 / 齋藤勝裕著. -- シーアンドアール研究所, 2017.11. -- 215p:挿図;19cm. -- (Superサイエンス).	431.1 Sa 25	分子デバイス