

化学(CM)―市民科学研究室「科学と社会を調べる図書室」書籍リスト

CM	1	周期表-いまも進化中 (サイエンス・パレット)	Eric R. Scerri
CM	2	蠟燭の科学	M・ファラデー
CM	3	化学の学校(上・中・下)	オストワルド
CM	4	元素とは何か 新化学入門	グレン・T・シーボーク
CM	5	スプーンと元素周期表 (ハヤカワ・ノンフィクション文庫)	サム・キーン
CM	6	化学物語	ファーブル
CM	7	ロウソクの科学	ファラデー
CM	8	「ロウソクの科学」が教えてくれること 炎の輝きから科学の真髄に迫る、名講演と実験を	マイケル・ファラデー
CM	9	家庭の化学―古今東西、暮らしのサイエンス (平凡社新書)	山崎 昶
CM	10	高校化学とっておき勉強法―「なぜそうなるのか?」がわかる本 (ブルーボックス)	大川 貴史
CM	11	重金属のはなし - 鉄、水銀、レアメタル (中公新書)	渡邊 泉
CM	12	新化学入門	徳田御稔
CM	13	地球と生きる「緑の化学(グリーンケミストリー)」(中公新書ラクレ)	読売新聞科学部
CM	14	改訂2版 分析化学データブック	日本分析化学会
CM	15	化学に魅せられて (岩波新書)	白川 英樹
CM	16	暗記しないで化学入門―電子を見れば化学はわかる (ブルーボックス)	平山 令明
CM	17	分子と宇宙 幾何学的自然観	木原太郎
CM	18	マグネシウム文明論 (PHP新書)	矢部 孝
CM	19	毒と薬のひみつ 毒も薬も使い方したい、正しい知識で毒を制す! (サイエンス・アイ新書)	齋藤 勝裕

丸善出版	2013
研究社新訳注双書	
岩波文庫	
現代教養文庫	
早川書房	2015
合資会社富山房	
講談社文庫	
SBクリエイティブ	2018
平凡社	2003
講談社	2002
中央公論新社	2012
紀伊國屋書店	
中央公論新社	2003
丸善株式会社	
岩波書店	2001
講談社	2000
岩波新書	
PHP研究所	2009
ソフトバンククリエイティブ	2008