

H(水素)の暁鐘は人類のために鳴ったであらうか?: 原子核爆発の累積効果

C=N.マルタン著 野上茂吉郎訳
東京 生活百科刊行会 1956年
248p 図版4枚 19cm
00224585 NG/153/Ma

機密漏洩事件: 水爆とオープンハイマー

J.メジャー著 中山善之訳
東京 平凡社 1974年
384p 19cm
00223986 NG/153/Ma

神を演ずる人びと: 水爆の開発と核戦略家

ノーマン・モス著 上田彦二, 田中至共訳
東京 早川書房 1969年
298p 19cm
ハヤカワ・ノンフィクション
00225050 NG/153/Mo

原子爆弾の完成: スマイルズ報告

H.D.スマイズ著 杉本朝雄, 田島英三, 川崎榮一譯
東京 岩波書店 1951年
xii, 318p, 図版1枚 21cm
00218111 NG/153/Sm

科学は自殺する: 殺人兵器への抵抗

菅井準一, 林克也共著
東京 同光社磯部書房 1953年
268p, 図版[4]p 19cm
00222471 NG/153/Su

原子力問題の歴史

吉羽和夫著
東京 河出書房新社 1969年
351p 図版 19cm
00223538 NG/153/Yo

化学・化学工業

三省堂化学小事典

三省堂編修所編
東京 三省堂 1964年
410p 19cm
00221685 *PA/2/Sa

夕陽の想い出

井本稔著
東京 東京化学同人 1974年
366p 20cm
00221173 PA/19/Im

化学工業: その現状と展望

通商産業省軽工業局編
東京 商工出版社 1958年
394p 22cm
改稿版
00222797 PA/26/Ts

**化学史: 化学理論發展の歴史的背景
上, 下**

久保昌二著
東京 白水社 1949年-1950年
2冊 19cm
白水社科学選書 24-25
00218218, 00218219 PA/33/Ku

近代化学史

中瀬古六郎著
京都 カニヤ書店 1927年
2, 3, 14, 561p 23cm
00223876 PA/33/Na

化学工業六十年

棚橋寅五郎著
東京 化学工業六十年刊行会 1951年
4, 310p 19cm
00225279 PA/33/Ta

化学史傳

山岡望著
東京 裳華房 1938年
13, 500, 8p 23cm
増訂第3版
00216992 PA/33/Ya

物理化学部

[出版地不明] [出版者不明] [19--年]
184p 15cm
00228997 PA/41/Bu

量子化学 1

P.W.アトキンス著 土方克法訳
東京 みすず書房 1972年
1冊 22cm
00216797 PA/47/At

化学結合論

C.A.クールソン著 關集三 [ほか] 譯
東京 岩波書店 1954年
6, 349, 15p 22cm
他の訳者：千原秀昭, 鈴木啓介
00225143 PA/47/Co

原子價及び原子分子の構造

ギルバート・ニュートン・レウイス著
一瀬雷信, 倉橋治助共譯
東京 大鏡閣 1927年
2, 7, 224p 23cm
00218872 PA/54/Le

コロイドの発見

Th.グレーアム[著] 立入明訳
京都 高分子化学協会出版部 1949年
302p 19cm
00225185 PA/61/Gr

石油化学

井本稔著
大阪 六月社 1957年
208, 13p 18cm
Guide books 1
00218643 PA/361/Im

研究回顧：高分子化学への道

スタウディンガー著 小林義郎訳
東京 岩波書店 1966年
336p 22cm
00225028 PA/431/St

ゴム弾性

久保亮五著
東京 河出書房 1952年
6, 3, 204p 22cm
増補改訂版
00218390 PA/435/Ku