

# ノーベル物理学賞・化学賞の受賞者から学ぶ

タイトル	著者名	出版者	出版年	分類
ノーベル物理学者が教える「自分力」の磨き方 (知と学びのシリーズ)	益川敏英／著	ブックマン社	2014.1	159/マ
やれば、できる。	小柴昌俊／著	新潮社	2003.1	289/コ
ニュートリノと私 (100年インタビュー)	小柴昌俊／著	PHP研究所	2014.8	289.1/コマ
クラゲに学ぶ	下村脩／著	長崎文献社	2010.1	289.1/シオ
オンリーワンに生きる	読売新聞中部社会部／著	中央公論新社	2002.6	289.1/リ
ノーベル賞110年の全記録 (ニュートンムック)		ニュートンプレス	2011.1	377.7/ニ
ノーベル賞の科学 化学賞編	矢沢サイエンスオフィス／編著	技術評論社	2010.7	377.7/ヤ
大村智と梶田隆章ノーベル賞受賞者という生き方 (別冊宝島 2420)		宝島社	2016.2	402.1/タ
ノーベル賞受賞日本人科学者21人ここに響く言葉	竹内薫／著	悟空出版	2019.2	402.1/タ/
日本の歴代ノーベル賞 (アスキー新書 109)	高橋繁行／著	アスキー・メディアワークス	2009.6	402.1/タ/
「大発見」の思考法 (文春新書 789)	山中伸弥／著	文藝春秋	2011.1	404/ヤ
4つのノーベル賞	NHK取材班／著	日本放送出版協会	2009.6	407/エ
★ノーベル賞でたどる物理の歴史	小山慶太／著	丸善出版	2013.1	420.2/コ
ノーベル賞から見る現代物理学の系統 (ニュートンムック)		ニュートンプレス	2015.1	420.2/ニ
ペンローズのねじれた四次元 (ブルーバックス B-2040)	竹内薫／著	講談社	2017.12	421.2/タ
ニュートリノ小さな大発見 (朝日選書 945)	梶田隆章／著	朝日新聞出版	2016.6	429.6/カ
いっしょに考えてみようや (朝日選書 858)	小林誠／著	朝日新聞出版	2009.8	429.6/コ
研究はみずみずしく	野依良治／著	名古屋大学出版会	2002.1	430/リ
クラゲの光に魅せられて (朝日選書 855)	下村脩／著	朝日新聞出版	2009.6	431.54/シ
宇宙の始まりと終わりはなぜ同じなのか	ロジャー・ペンローズ／[著]	新潮社	2014.1	443.9/ハ
CRISPR究極の遺伝子編集技術の発見	ジェニファー・ダウドナ／著	文藝春秋	2017.1	467.25/ダ
世界を先駆ける日本のイノベーター	垂井康夫／共編	オーム社	2013.1	502.1/タ
青い光に魅せられて	赤崎勇／著	日本経済新聞出版社	2013.3	549.81/ア
天野先生の「青色LEDの世界」 (ブルーバックス B-1932)	天野浩／著	講談社	2015.9	549.81/ア
リチウムイオン電池が未来を拓く (CMC Books)	吉野彰／著	シーエムシー出版	2016.1	572.12/ヨ
★名古屋ノーベル賞物語	中日新聞社社会部／編著	中日新聞社	2009.6	A289.1/マト
日経サイエンス 2019/12		日経サイエンス社	2019.12.01	雑誌
日経サイエンス 2020/12		日経サイエンス社	2020.12.01	雑誌
日経サイエンス 2021/1		日経サイエンス社	2021.01.01	雑誌

## ★…電子書籍版もあります

読みたい本が貸出中のときは予約できます。  
カウンターでお尋ね下さい。

