

/ 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/₹
やれば、できる。	小柴昌俊/著	新潮社	2003. I	289/⊐
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. 1/37
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 0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/=
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	402.1/9
ノーベル賞受賞日本人科学者21人こころに響く言葉	竹内薫/著	悟空出版	2019.2	402.1/9/
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	402.1/9/
「大発見」の思考法(文春新書 789)	山中伸弥/著	文藝春秋	2011.1	404/t
4つのノーベル賞	NHK取材班/著	日本放送出版協会	2009.6	407/I
★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	420.2/3
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/=
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	421.2/9
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/ħ
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	429.6/3
研究はみずみずしく	野依良治/著	名古屋大学出版会	2002. I	430//
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/ŷ
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/^°
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	467.25/9°
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	502.1/9
青い光に魅せられて	赤崎勇/著	日本経済新聞出版社	2013.3	549.81/7
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	549.81/7
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	572.12/3
★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. 1/7h
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。

