

# 『日本人とノーベル賞』展示図書

書名	著者名	資料ID	請求記号	所在	指定図書記号
価値判断の構造：《価値言明の真理性の追究》のための基礎理論	小林誠著	100002298	151.1  Ko 12	教育開架	
素粒子はおもしろい(岩波ジュニア新書:697)	益川敏英著	111001546	081  I 1  697	教育文庫新書	
天野先生の「青色LEDの世界」：光る原理から最先端応用技術まで(ブルーバックス:B-1932)	天野浩, 福田大展著	115000819	081  B 59  1932	教育文庫新書	
青い光に魅せられて：青色LED開発物語	赤崎勇著	113000733	549.81  A 32	教育開架	
中村修二の反骨教育論：21世紀を生き抜く子に育てる(小学館新書:230)	中村修二著	187215171	370.4  N 37	教育学生選定	学生選定
宇宙と素粒子のなりたち(学術選書:063)	糸山浩司[ほか]著	113001349	429.6  U 25	教育開架	大学院用
ニュートリノで探る宇宙と素粒子	梶田隆章著	116001035	429.6  Ka 23	教育教官推薦図書	推薦図書
宇宙と人間七つのなぞ(河出文庫)	湯川秀樹著	117000622	400  Y 97	教育学生選定	学生選定
科学者の自由な楽園(岩波文庫:(緑)31-152-2)	朝永振一郎著/江沢洋編	100001147	081  I 1  152-2	教育文庫新書	
ニュートリノの夢(岩波ジュニア新書:646)	小柴昌俊著	109001917	081  I 1  646	教育文庫新書	
私の歩んだ道：ノーベル化学賞の発想(朝日選書:670)	白川英樹著	104000004	578  Sh 83	教育開架	
エネルギー(サイエンスNow:11)	茅陽一監修	192002972	501.6  E 59	教育授業用参考図書	情報・技術
精神と物質：分子生物学はどこまで生命の謎を解けるか	立花隆, 利根川進著	195001088	464  TA 13	教育授業用参考図書	情報・技術
iPS細胞の世界：未来を拓く最先端生命科学(B&Tブックス)	京都大学iPS細胞研究所編著	113001612	491.11  Ky 6	教育開架	
わくわく理科 3	大隅良典, 石浦章一, 鎌田正裕[ほか]著	187210202	3A40  2010  61	教育教科書	
免疫と血液の科学(岩波講座現代医学の基礎:8)	西川伸一, 本庶佑編集	199002505	490.8  I 95  8	教育開架	
日の名残り(ハヤカワepi文庫:epi 3)	カズオ・イシグロ著/土屋政雄訳	113001022	933.7  I 73	教育学生選定	学生選定
伊豆の踊子/温泉宿：他四篇 改版(岩波文庫:緑(31)-081-1)	川端康成作	103000750	081  I 1  81-1	教育文庫新書	
大江健三郎自選短篇(岩波文庫:緑(31)-197-1)	大江健三郎作	114000525	081  I 1  197-1	教育文庫新書	