

# 「祝 ノーベル医学生理学賞 本庶 佑氏」 展示リスト

2018年のノーベル医学生理学賞に本庶佑（ほんじょ・たすく）氏が選ばれました。本庶佑氏の著作や雑誌記事を紹介します。また岐阜県ゆかりのノーベル賞受賞者の著作、ノーベル賞に関する書籍などもあわせて展示します。

書名	著者名	出版者名	出版年	資料コード	請求記号
<b>本庶佑氏の著作</b>					
生命の未来を語る	本庶 佑／著	岩波書店	2003.3	8132391134	490.4 ホ
先端バイオの先を読む	大石 道夫／[ほか]著	共立出版	2001.12	8132025221	460.4 セ
これだけは知っておきたい遺伝子医学の基礎知識	本庶 佑／監修	メディカルドゥ	2003.1	8122045875	491.69 コ
幸福と医学	岡本 道雄／編	岩波書店	2004.11	8132745859	490.4 コ
富める貧者の国	佐和 隆光／著	ダイヤモンド社	2001.2	8131844834	302.1 サ
岩波講座現代医学の基礎 8	伊藤 正男／[ほか]編集委員	岩波書店	1999.3	8131401755	490.8 イ
シリーズ分子生物学の進歩 10	日本分子生物学会／編	丸善	1989.7	8120235440	464 シ
岩波講座 転換期における人間 1	宇沢 弘文／[ほか]編集	岩波書店	1989.6	8140407408	081 イ
未来を拓く 2	現代化学編集グループ／編	東京化学同人	1987.10	8110150617	402.8 ケ
がんは治る 第1章 革新的がん免疫療法の誕生	科学 2016年4月号		2016.4	8511275967	Z40 カ
がんは治る 第2章 免疫学の発展とがん免疫療法のたどった道	科学 2016年5月号		2016.5	8511279447	Z40 カ
がんは治る 第3章 PD-1抗体治療の研究・開発の歴史	科学 2016年6月号		2016.6	8511283548	Z40 カ
がんは治る 第4章 PD-1治療の今後の課題	科学 2016年7月号		2016.7	8511287180	Z40 カ
がんは治る 第5章 基礎研究の重要性:アカデミアと企業を考える	科学 2016年8月号		2016.8	8511291835	Z40 カ
時代を拓くインタビュー 本庶佑	メディカル朝日 2016年4月号		2016.4	8511276605	Z49 メ
「オプジーボ」の生みの親 本庶佑	エコノミスト 2016年7月19日号		20160719	8511288992	Z33 エ
Interview 画期的な免疫薬の成功はがんに対する無知が幸い 本庶佑	週刊ダイヤモンド 2015年4月18日号		20150418	8540387502	Z33 ダ
<b>岐阜県ゆかりのノーベル賞受賞者の著作</b>					
ニュートリノで探る宇宙と素粒子	梶田 隆章／著	平凡社	2015.11	8134631104	429.6 カ
ニュートリノ小さな大発見	梶田 隆章／著	朝日新聞出版	2016.6	8134676240	429.6 ニ
地底から宇宙をさぐる	戸塚 洋二／著	岩波書店	2016.2	8134649299	429.6 ト
物理学をゆるがすニュートリノ		ニュートンプレス	2016.2	8134643606	429.6 ブ
ニュートリノの謎を解いた梶田隆章物語	山本 省三／著	PHP研究所	2017.4	8134783090	J28 カ
ニュートリノと私	小柴 昌俊／著	PHP研究所	2014.8	8134490276	289.1 コ
やれば、できる。	小柴 昌俊／著	新潮社	2003.1	8132344321	289.1 コ
ニュートリノの夢	小柴 昌俊／著	岩波書店	2010.1	8133943466	429.6 コ
物理屋になりたかったんだよ	小柴 昌俊／著	朝日新聞社	2002.12	8132313503	440.1 コ
ニュートリノ天体物理学入門	小柴 昌俊／著	講談社	2002.11	8132304344	440.1 コ
ようこそニュートリノ天体物理学へ	小柴 昌俊／[著]	海鳴社	2002.11	8132297061	440.1 コ
ニュートリノ天文学の誕生	小柴 昌俊／著	講談社	1989.9	8120390340	440.1 コ
化学に魅せられて	白川 英樹／著	岩波書店	2001.1	8131842992	578 シ
何を学ぶか	大江 健三郎／[述]	読売新聞東京本社	2004.4	8132629312	404 シ
実験でわかる電気をとおすプラスチックのひみつ	白川 英樹／共著	コロナ社	2017.12	8134880781	578.4 シ
ノーベル賞受賞者との対話	読売新聞東京本社調査研究本部／編	読売新聞東京本社	2005.3	8132856740	404 ノ
<b>ノーベル賞について</b>					
ノーベル賞の舞台裏	共同通信ロンドン支局取材班／編	筑摩書房	2017.11	8134868061	377.7 ノ
ノーベル賞はこうして決まる	アーリング・ノルビー／著	創元社	2011.11	8134216868	377.7 ノ
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	8133960716	377.7 ノ
ノーベル賞の科学 物理学賞編	矢沢サイエンスオフィス／編著	技術評論社	2009.11	8133933254	377.7 ノ
ノーベル賞の科学 経済学賞編	矢沢サイエンスオフィス／編著	技術評論社	2010.4	8133948195	377.7 ノ
日本にノーベル賞が来る理由	伊東 乾／著	朝日新聞出版	2008.12	8133765023	377.7 イ
ノーベル賞でつかむ現代科学	小山 慶太／著	岩波書店	2016.9	8134741106	402 コ
ノーベル賞の100年	馬場 錬成／著	中央公論新社	2002.3	8132138780	402 バ
日本の歴代ノーベル賞	高橋 繁行／著	アスキー・メディアワークス	2009.6	8133893604	402.1 タ
ノーベル賞-その栄光と真実	ISTVÁN HARGITTAI／著	森北出版	2007.11	8133496936	402.8 ハ
ノーベル賞から見る現代物理学の系統		ニュートンプレス	2015.1	8134538217	420.2 ノ
ノーベル賞で語る現代物理学	池内 了／著	新書館	2008.11	8133740187	420.2 イ
ノーベル賞でたどる物理の歴史	小山 慶太／著	丸善出版	2013.10	8134401768	420.2 コ
ノーベル賞の真実	E.ノルビー／著	東京化学同人	2018.3	8134917390	490.2 ノ
医薬品とノーベル賞	佐藤 健太郎／[著]	KADOKAWA	2016.9	8134712169	499.3 サ