

免疫

～^{ミクロ}微小な世界への潜行～

私たちの体の中では、毎日、目に見えない微小な世界で壮大なドラマが繰り広げられています。細胞たちが病原体と戦い、体を守る——それが**免疫**です。

本展示では、免疫、細胞、アレルギー、自己免疫疾患、がんの免疫治療、ワクチン等に関する様々な資料から、この不思議な防御システムに迫ります。また、免疫研究に人生を捧げた世界の科学者たちの伝記等、免疫研究の歴史をたどる資料も展示いたします。

図書館の資料で免疫の世界を旅してみませんか？

目次

- | | | | |
|-------------|------|---------------------------|------|
| 1 免疫のしくみ | p2 | 4 免疫と病 | p4-6 |
| | | ①がんと免疫 ②自己免疫疾患 ③病原体について | |
| | | ④ワクチン、予防接種、種痘 ～伝染病根絶の歴史～ | |
| | | ⑤免疫力を高めるために | |
| 2 細胞の世界 | p3 | 5 免疫研究の歴史 | p7-8 |
| | | ①免疫研究の歴史 ②免疫研究に貢献した世界の研究者 | |
| | | ③免疫研究に貢献した日本人研究者 | |
| 3 アレルギーのしくみ | p3-4 | ④祝！坂口志文教授ノーベル生理学・医学賞受賞 | |

- ★ 「請求記号」欄の[児]は児童書、[熊]は熊谷図書館所蔵、[外]は外部書庫所蔵の資料です。それ以外はすべて当館所蔵の一般資料です。
熊谷図書館と外部書庫の資料は、当館に取り寄せることができます。
請求記号欄に※が付いた資料の取り寄せを希望される場合は、カウンターの職員にお申し付けください。
- ★ 備考欄の「講演会講師」とは、令和7年度健康・医療情報講演会「イチからわかる!免疫とアレルギー」（令和8年2月28日開催）の講師・中尾篤人氏に関連するものです。」
- ★ 県立図書館の資料は、県内公共図書館に取り寄せできます。お近くの図書館にご相談ください。
- ★ 刊行後2年を経過した雑誌は、資料保存のため館内での利用となります。複写は可能です。

埼玉県立久喜図書館 自然科学・技術資料担当
埼玉県久喜市下早見85-5
Tel : 0480-21-2659



埼玉県立図書館
ウェブサイト二次元コード



1

免疫のしくみ

古くから一度かかった感染症には二度目は感染しなかったり、軽い症状ですむということが経験的に知られていました。ウイルスや細菌など異物から体を守るこのしくみのことを「免疫」といいます。ここでは、私たちの身体のこの不思議な防御システムについてより詳しく知ることのできる資料を紹介します。

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
基礎免疫学 アバズーリックマンーピレ, 免疫系の機能とその異常	Abul K. Abbas/[ほか]著, 中尾篤人/監訳	エルゼビア・ジャパン	2025.7	491.8/キ	講演会講師 監訳
「免疫、マジわからん」と思ったときに読む本	中尾篤人/著	オーム社	2025.1	491.8/マ	講演会講師 著作
新しい免疫入門 免疫の基本的なしくみ	審良静男, 黒崎知博, 村上正晃/著	講談社	2024.5	491.8/ア	
こつこつがんばるわたしのめんえき	さくらいあつこ/え, き よますたかひろ/かん しゅう	少年写真新聞社	2023.12	[児]491/コ	
小説みたいに楽しく読める免疫学講義	小安重夫/著	羊土社	2022.10	[熊]491/ヨ ※	
安心・安全子ども免疫ガイド3 免疫いいこと・わるいこと	石田靖雅/監修	フレーベル館	2022.3	[児]491/ア	
安心・安全子ども免疫ガイド2 強い免疫・弱い免疫	石田靖雅/監修	フレーベル館	2022.1	[児]491/ア	
安心・安全子ども免疫ガイド1 たたかう免疫	石田靖雅/監修	フレーベル館	2021.11	[児]491/ア	
こども免疫教室 病気にならない体をつくる	石原新菜/著	日本実業出版社	2021.10	[児]498/コ	
免疫のひみつ	山口育孝/まんが, オ フィス・イディオム/構成	学研プラス	2021.9	[児]491/マ	
しっかりわかる ワクチンと免疫の基礎知識	峰宗太郎/監修	池田書店	2021.7	[熊]493/ソ ※	
標準免疫学	宮坂昌之/監修, 小安重夫/[ほか]編	医学書院	2021.3	491.8/ヒ	
カラー図解人体の正常構造と機能 7 血液・免疫・内分泌	坂井建雄, 河原克雅/ 総編集	日本医事新報社	2021.2	491.1/カ	
免疫 からだを護る不思議なしくみ	矢田純一/著	東京化学同人	2020.9	491.8/マ	
好きになる免疫学 「私」が「私」であるしくみ	萩原 清文/著, 山本 一彦/監修	講談社	2019.3	491.8/キ	
多田富雄コレクション 1 自己とは何か	多田富雄/著	藤原書店	2017.5	[熊]081.6 /マ	
からだの免疫キャラクター図鑑 病気をふせぐ しくみがよくわかる!	岡田晴恵/監修, いた うみつる/イラスト	日本図書セン ター	2017.3	[児]491/カ	
The immune system A very short introduction	Paul Klenerman/ [by]	Oxford Univ ersity Press	2017	[熊]491.8/ Im	英語
「抗体医薬」と「自然免疫」の驚異 新・現代免疫 物語	岸本忠三/著, 中嶋彰/著	講談社	2009.3	491.8/コ	
からだをまもる免疫のふしぎ	日本免疫学会/編, 石川ともこ/イラスト	羊土社	2008.5	[児]491/カ	
免疫の戦略 がん・自己免疫病に挑む 東レ科学振興会科学講演会記録 第56回	東レ科学振興会	東レ科学振興 会	2006.1 2	491.8/マ	
現代免疫物語 花粉症や移植が教える生命の 不思議	岸本忠三/著, 中嶋彰 /著	日本経済新聞 社	2000.11	491.8/カ	
別冊日経サイエンス No.234 2019年8月号 特集:最新免疫学		日経サイエン ス社	2019.8	雑誌	館内利用
Nutrition Care Vol.16 No.3 2023年3月号 特集:免疫のメカニズムを探る!		メディカ出版	2023.3	雑誌	館内利用

2

細胞の世界

免疫システムにおいて、中心的な働きをしているのが「免疫細胞」です。免疫細胞にはいろいろな種類や役割があり、それぞれが協力して、病原体から体を守っています。ここでは、そのような細胞の世界を知ることのできる資料を紹介します。

	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
細胞の分子生物学	Bruce Alberts／〔ほか〕著, 中村桂子／日本語版監修, 水嶋昇／〔ほか〕監訳, 青山聖子／〔ほか〕訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2025.7	463/㍿	
細胞の学校	牛木辰男／監修	ニュートンプレス	2024.12	[児]463/㍿	
どうなってるの!?人のからだのしくみ大図解 6 からだと細胞	坂井建雄／監修	ポプラ社	2023.4	[児]491/㍿	
ずかんヒトの細胞 見ながら学習調べてなっとく	牛木辰男／著	技術評論社	2021.5	[児]491/㍿	
カラー図解人体の細胞生物学	坂井建雄, 石崎泰樹／編集	日本医事新報社	2018.11	491.11/㍿	
ビジュアルでわかる細胞の世界	ジャック・チャロナー著, フィル・ダッシュ／監修	東京書籍	2016.9	463/㍿	
美しい人体図鑑 ミクロの目で見る細胞の世界	コリン・ソルター／総編集, 三村明子／訳	ポプラ社	2014.11	491.11/㍿	
The cell A very short introduction	Terence Allen／〔by〕, Graham Coeling／〔by〕	Oxford University Press	2011	[熊]463/㍿	英語
新・*細胞を読む「超」顕微鏡で見る生命の姿	山科正平／著	講談社	2006.9	491.11/㍿	
絵でわかる細胞の世界	黒谷明美／著	講談社	2001.12	463/㍿	

3

アレルギーのしくみ

免疫反応とは、自分(自己)とそうでないもの(非自己)を区別し、ウイルスや細菌などの侵入してきた病原体を異物として追い出そうとする反応です。しかし、体に害のない異物にも免疫細胞が必要以上に反応することがあります。これが「アレルギー」です。ここでは、アレルギーのしくみや身近なアレルゲンについて知ることのできる資料を紹介します。

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
アレルギー 私たちの体は世界の激変についていけない	テリーサ・マクフェイル／著, 坪子理美／訳	東洋経済新報社	2024.9	493.14/㍿	アレルギー全般
アレルギー 現代病の歴史	マーク・ジャクソン／著, 大塚宜一／監訳, 稲毛英介／訳	時空出版	2021.2	493.14/㍿	
喘息・花粉症・食物アレルギー 体質改善も夢じゃない きちんと知れば悩まない	永田真, 徳山研一／著	ライフサイエンス出版	2020.12	493.14/㍿	
Q&Aでよくわかる「アレルギー」のしくみ アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、花粉症、気管支ぜんそくの最新科学	斎藤博久／著	技術評論社	2015.12	493.14/㍿	
寄生虫なき病	モイセズ・ベラスケス＝マノフ／著, 赤根洋子／訳	文藝春秋	2014.3	491.9/㍿	
Newton 第45巻第41号 2025年4月号 特集:アレルギーの新常識		ニュートンプレス	2025.4	雑誌	

アレルギー害虫のはなし アレルギーを引き起こす虫たち	川上裕司／編, 福富友馬／[ほか]執筆	朝倉書店	2019.12	498.69/アル	アレルギー
あなたのまわりに潜む身近なアレルギー 原因を特定して対処する, ぜんそく・鼻炎患者さんのための本	谷口正実, 福富友馬／監修	メディカルレビュー社	2015.5	493.14/ア+	
アトピーっ子の安心ごはん 和食ではじめる体質改善	渡辺雅美／著, 佐藤美津子／監修	家の光協会	2022.6	494.8/ア	アトピー
図解最新医学で治すアトピー 専門医が教える, 成人から乳児までのケア	大塚篤司, 堀向健太／監修	河出書房新社	2021.10	494.8/カ	
通院してもちっとも治らない花粉症やハウスダストなどのアレルギー性鼻炎と副鼻腔炎を本気で治す! 最新治療から費用・期間までスッキリ分かる	浦長瀬昌宏／著	時事通信社	2024.3	496.7/ツ	花粉症
世界で一番美しい花粉図鑑	ロブ・ケスラー／[ほか]著, 武井摩利／訳, 奥山雄大／監修	創元社	2011.10	D471.3/カ	
住まいのアレルギー対策 室内環境からのアプローチ	日本臨床環境医学会環境アレルギー分科会／編	技報堂出版	2023.5	493.14/ス	住まいのアレルギー
アレルギーっ子のごはんとおやつ 卵なし牛乳なし小麦粉なしでも, 家族でいっしょの工夫がいっぱい	主婦の友社／編, [伊藤浩明]／[監修], [榎村春江]／[栄養監修]	主婦の友社	2015.3	493.931/アル	食物アレルギー

4 免疫と病

免疫は、感染症の予防やがんの治療に大きく貢献している一方で、自己免疫疾患などの病気を引き起こす原因にもなります。ここでは、「がん」「自己免疫疾患」「伝染病」を中心に、免疫に関する病についての資料を紹介し、また、感染症などの原因となる病原体に関する資料や、予防接種やワクチン、種痘に関する資料、免疫力を高め、健康を保つためのヒントを得ることのできる資料も併せて紹介します。

なお、医学の資料は日進月歩のため、特に治療については新しい見解や治療法が推奨されている場合もあります。古い資料を利用する際は、最新の情報も併せてご確認ください

① がん免疫

書名	著[編]者	出版社	出版年月	請求記号	備考
「がん」はどうやって治すのか 科学に基づく「最良の治療」を知る	国立がん研究センター／編	講談社	2023.12	494.5/カ	
よくわかるがん免疫療法ガイドブック 患者さんとご家族のために	日本バイオセラピー学会／編集	金原出版	2023.9	494.5/カ	
もっとよくわかる! 腫瘍免疫学 発がん～がんの進展～治療 がん免疫応答の変遷がストーリーでわかる	西川博嘉／編	羊土社	2023.3	491.65/イ	
がん免疫ペディア 腫瘍免疫学・がん免疫療法の全てをまるごと理解!	吉村清／編集	羊土社	2022.3	494.5/カ	
がん免疫療法とは何か	本庶佑／著	岩波書店	2019.4	494.5/カ	
読んで見てわかる免疫腫瘍学	岡三喜男／著	中外医学社	2017.4	491.65/イ	
やさしく学べるがん免疫療法のしくみ	玉田耕治／著	羊土社	2016.11	494.5/カ	
免疫が挑むがん難病 現代免疫物語 beyond	岸本忠三, 中嶋彰／著	講談社	2016.1	491.8/イ	
医学のあゆみ Vol.290 Nos.6,7 2024年8月17日号 特集:腫瘍免疫研究の最新の進歩		医歯薬出版	2024.8	雑誌	
医学のあゆみ Vol.271 No.2 2019年10月12日号 特集:新規がん免疫研究としてのT-cell engagerの進歩と可能性		医歯薬出版	2019.10	雑誌	館内利用

② 自己免疫疾患

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
別冊日経サイエンス No.256 2022年12月号 特集:生命科学の最前線 分子医学で病気を制す		日経サイエンス社	2022.12	雑誌	自己免疫疾患全般 (館内利用)
全身性自己免疫疾患					
リウマチ・膠原病になったら最初に読む本 外来通院学2.0	前島圭佑／著	日本医学出版	2024.10	493.14/リウ	膠原病 リウマチ
専門医がやさしく教えるリウマチの治し方	佐藤理仁／著	法研	2022.10	493.6/リウ	リウマチ
膠原病 病気の種類と最新の治療法 悪化を防ぐ日常生活のケア	三森明夫／監修, 主婦の友社／編	主婦の友社	2018.4	493.14/リウ	膠原病
NHK今日の健康 2025年12月号 通巻453号 膠原病に関する記事あり		NHK出版	2025.11	雑誌	
臨床雑誌 内科 Vol.135 No.1 2025年1月号 特集:全身性強皮症		南江堂	2025.1	雑誌	全身性強皮症
闘病記 未闘病記 膠原病、「混合性結合組織病」の	笙野頼子／著	岩波書店	2023.11	B916/リウ04	混合性結合組織病
ベーチェット病診療ガイドライン 2020	日本ベーチェット病学会／監修, 水木 信久, 竹内 正樹／責任編集	診断と治療社	2020.1	493.11/リウ	ベーチェット病
小説 解夏	さだまさし／著	幻冬舎	2002.12	[外]913	
シェーグレンと共に vol.2(患者篇)	シェーグレンの会／発行	前田書店	2011.3	493.11/リウ	シェーグレン症候群
川崎病 増え続ける謎の小児疾患	三浦大／著	弘文堂	2019.11	493.931/リウ	川崎病
臓器特異的自己免疫疾患					
甲状腺の病気 バセドウ病、橋本病、甲状腺の腫瘍その他の病気がよくわかる	伊藤公一／監修	法研	2024.5	493.49/リウ	バセドウ病 橋本病
潰瘍性大腸炎・クローン病がよくわかる本 イラスト版	渡辺守／監修	講談社	2019.3	493.46/リウ	潰瘍性大腸炎 クローン病
クローン病・潰瘍性大腸炎の安心ごはん「おいしく食べたい!」をかなえる	田中可奈子／献立・料理, 酒井英樹／病態監修, 石川由香／栄養指導	女子栄養大学出版部	2014.11	493.46/リウ	

③ 病原体について

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
微生物と免疫	林修／編著, 石井恭子／〔ほか〕共著	建帛社	2020.11	491.7/リウ	病原体全般
ずかん細菌 見ながら学習調べてなっとく	ネイチャー&サイエンス／編, 鈴木智順／監修	技術評論社	2016.9	[児]465/リウ	細菌
細菌の手帳	田爪正氣, 築地真実／著	研成社	2006.8	491.7/リウ	
ウイルスの世界 発見から2021年新型コロナウイルス	加藤延夫／監修	内藤記念くすり博物館	2022.5	493.8/リウ	ウイルス
猛威をふるう「ウイルス・感染症」にどう立ち向かうのか	河岡義裕, 今井正樹／監修	ミネルヴァ書房	2018.2	491.77/リウ	
ウイルスと人間	山内一也／著	岩波書店	2020.9	491.77/リウ	
ウイルスハンドブック	河野茂／編, 日本DDS学会編集委員会／監修	日本医学館	2008.6	491.77/リウ	
Viruses A very short introduction	Dorothy H. Crawford／〔by〕	Oxford University Press	2011	[熊]491.77/Vi	
医真菌100種 臨床で見逃していたカビたち	楨村 浩一／著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2019.2	491.7/リウ	真菌
目で見る真菌と真菌症	亀井克彦／編	医薬ジャーナル社	2014.6	493.8/リウ	

図説人体寄生虫学	吉田幸雄／原著, 日本寄生虫学会「図説人体寄生虫学」編集委員会／編	南山堂	2021.3	491.9/ㄗㄉ	寄生虫
寄生虫のはなし この素晴らしき, 虫だらけの世界	永宗喜三郎／[ほか]編, 執筆	朝倉書店	2020.10	491.9/ㄗㄉ	

④ ワクチン、予防接種、種痘 ～伝染病根絶の歴史～

書名	著[編]者	出版社	出版年月	請求記号	備考
歴史から読み解くワクチンのはなし 新たなパンデミックに備えて	中山哲夫／著	朝倉書店	2023.3	493.82/ㄗㄉ	ワクチン・予防接種について
ねころんで読めるワクチン 知ってるつもりがくつがえる医療者のためのワクチン学入門書	笠井正志／著	メディカ出版	2021.6	493.82/ㄗㄉ	
ビジュアルパンデミック・マップ 伝染病の起源・拡大・根絶の歴史	サンドラ・ヘンベル／著, 竹田誠[ほか]日本語版監修, 関谷冬華／訳	日経ナショナルジオグラフィック社	2020.3	493.8/ㄗㄉ	伝染病について
郷土資料 埼玉の種痘医	中村光夫／著	[中村光夫]	2005.7	[熊]S493/ㄗㄉ	館内利用
小説 北天の星 上	吉村昭／[著]	講談社	1980.3	Bㄗ	以下3作吉村昭の「種痘」をテーマにした小説
小説 北天の星 下	吉村昭／[著]	講談社	1980.3	Bㄗ	日本で最初に西洋式の種痘をおこなった中川五郎治の物語
小説 花渡る海	吉村昭／著	中央公論社	1988.9	B913.6/ㄗㄉ	ロシアで西洋式の種痘に関する技術を学んだ久蔵の物語
小説 吉村昭歴史小説集成 第7巻 冬の鷹 p499-566「雪の花」	吉村昭／著	岩波書店	2009.10	B913.6/ㄗㄉ005	種痘の普及に尽力した町医笠原良策の物語

⑤ 免疫力を高めるために

書名	著[編]者	出版社	出版年月	請求記号	備考
良い眠りの科学 睡眠専門医が教える4つのステップ	アビヒナブ・シン, シャーロット・ジェンセン／著, 武岡幸代／訳	原書房	2024.10	498.36/ㄗㄉ	睡眠 
文系のためのめっちゃやさしい睡眠 理科が苦手な人でも、どんどん楽しく読める！	林悠／監修	ニュートンプレス	2022.12	491.371/ㄗㄉ	
ウォーキングの科学 10歳若返る、本当に効果的な歩き方	能勢博／著	講談社	2019.10	498.35/ㄗㄉ	運動 
筋トレをする人が10年後、20年後になっても老けない46の理由	久野譜也／著	毎日新聞出版	2015.5	498.3/ㄗㄉ	
オレンジページ 第40巻4号 2024年2月17日号 特集:免疫力を高めるおいしい冬中華		オレンジページ	2024.2	雑誌	食事 
みそと野菜でアンチエイジング! 免疫力アップの簡単レシピ	堀知佐子／著	神宮館	2011.4	596.37/ㄗㄉ	
体内時計の科学 生命をつかさどるリズムの正体	ラッセル・フォスター／著, 高橋洋／訳	青土社	2024.8	491.3/ㄗㄉ	体内時計
こころの免疫学	藤田紘一郎／著	新潮社	2011.8	493.7/ㄗㄉ	こころ 
からだどこころの健康学	稲葉俊郎／著	NHK出版	2019.10	498.3/ㄗㄉ	
健康の土台をつくる腸内細菌の科学 健康長寿の秘密を追う医師が案内する腸のすごい世界	内藤裕二／著	日経BP	2024.8	491.7/ㄗㄉ	腸内環境 
9000人を調べて分かった腸のすごい世界 強い体と菌をめぐる知的冒険	國澤純／著	日経BP	2023.4	491.346/ㄗㄉ	
日経ヘルス 第29巻2号 2024年冬号 特集:免疫と股関節の最新ケア		日経BP	2023.12	雑誌	免疫力アップ 
全国共通防災感染症対策 vol.3 免疫力を高める生活と食事編 (第2章 免疫力アップのための生活習慣)		十影堂エンターテイメント	2022.3	DVD(34分)	

5

免疫研究の歴史

免疫研究に人生を捧げた世界の免疫研究者の功績により、ワクチンや免疫療法などが開発され、多くの人命が救われてきました。ここでは、免疫研究者の著作や伝記から、免疫研究のこれまでとこれからの迫ります。2025年にノーベル生理学・医学賞を受賞した坂口志文教授の研究に関する資料も紹介します。研究者の伝記等は研究の時系列順に掲載しています。

① 免疫研究の歴史

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
免疫・老化・がん 医学からみた突然変異と適者生存	F. M. バーネット／著, 小山次郎／訳	共立出版	1978. 5	491.8/メ	バーネットの講演録
牛痘についてのその後の観察	エドワード・ジェンナー／著, 添川正夫／訳	近代出版	1981. 9	493.8/ジ	ジェンナーの著作
戦史 上	トゥーキュディデース／〔著〕, 久保正彰／訳	岩波書店	1997. 11	[熊]B231.4/セ	p239に免疫に関連する記述あり
免疫のしくみ ノーベル賞の生命科学入門	石田寅夫／著	講談社	2010. 1	491.8/メ	
図説医学の歴史 p397-417「第19章 病気の原因と生体防御」	坂井建雄／著	医学書院	2019. 5	490. 2/スセ	

② 免疫研究に貢献した世界の研究者

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
小児を救った種痘学入門 ジェンナーの贈り物	加藤四郎／編著	創元社	2016. 8	[児]493/ジ	エドワード・ジェンナー
近代医学の先駆者 ハンターとジェンナー	山内一也／著	岩波書店	2015. 1	493.82/キ	
ルイ・パスツール 無限に小さい生命の秘境へ	オーウェン・ギンガリッチ／編, ルイズ・E. ロビンズ／著, 西田美緒子／訳	大月書店	2010. 12	[熊]289.3/ハス705	ルイ・パスツール
ロバート・コッホ 医学の原野を切り拓いた忍耐と信念の人	トーマス・D. ブロック／著, 長木大三／〔ほか〕訳	シュプリンガー・フェアラーク東京	1991. 7	[熊]289.3/コ	ロバート・コッホ
免疫学者ベーリングの生涯	ハインリッヒ・ザッター／著, 岡本節子／訳	近代文芸社	1999. 11	[熊]289.3/ハリ704	エミール・アドルフ・フォン・ベーリング
エールリッヒ伝	志賀潔／著	富山房	1940	[熊]289.3/E36	パウル・エールリッヒ 館内利用・複写不可
近代医学の建設者	メチニコフ／著, 宮村定男／訳	岩波書店	1989. 7	B490.2/キ	イリヤ・メチニコフ
バーネット 近代免疫学の創始者 メルボルンの生んだ天才	クリストファー・ゼクストン／著, 丸田浩／〔ほか〕訳	学会出版センター	1995. 6	[熊]289.3/バ	フランク・マクファーレン・バーネット
変わりゆくパターン バーネット自伝	F. M. バーネット／著, 和気朗／訳	東京図書	1978. 6	[熊]289/バ	
免疫学の巨人 7つの国籍を持った男の物語	ゾルタン・オヴァリー／著, 多田富雄／訳	集英社	2010. 11	[熊]289.3/オウ704	ゾルタン・オヴァリー
免疫学の巨人イエルネ	トーマス・セデルキスト／著, 長野敬／〔ほか〕訳, 宮坂昌之／監修	医学書院	2008. 2	[熊]289.3/イ711	ニールス・イエルネ
ブレイクスルー ノーベル賞科学者カタリン・カリコ自伝	カタリン・カリコ／著, 笹山裕子／訳	河出書房新社	2024. 7	[熊]289/ル※	カタリン・カリコ
カタリン・カリコ mRNAワクチンを生んだ科学者	増田ユリヤ／著	ポプラ社	2023. 8	[児]289/カリ712	
ノーベル賞を知る 1 命を救う大発見！ノーベル生理学・医学賞	若林文高／監修, 講談社／編	講談社	2020. 2	[児]377/ハ	ノーベル生理学・医学賞

③ 免疫研究に貢献した日本人研究者

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
北里柴三郎読本 上 北里柴三郎伝	北里柴三郎／〔ほか〕著	書肆心水	2013.1	493.8/抄	北里柴三郎
北里柴三郎 伝染病とたたかった不屈の細菌学者	たからしげる／文, 立花まこと／画	あかね書房	2021.3	[児]289/抄081	
志賀潔	高橋功／著	法政大学出版局	1957.9	[熊]289.1/Sh27	志賀潔
我々の歩いて来た道 ある免疫学者の回想	石坂公成／著	黙出版	2000.7	[熊]289.1/ル	石坂公成
生命誌 年刊号 vol.77-80 ひらく p178-203 利根川進「生命を分子の言葉で語るために」	中村桂子／編	新曜社	2015.1	402.5/ㇿ	利根川進
生命誌 年刊号 vol.57-60 続く p248-267 岸本忠三「研究の真髄を医療につなぐ」	中村桂子／編	新曜社	2009.6	402.5/ㇿ	岸本忠三
子供の科学 第81巻12号 2018年12月号 p3-6「祝!ノーベル賞受賞 本庶佑先生」		誠文堂新光社	2018.11	[児]雑誌	本庶佑 (館内利用)
生命誌 年刊号 vol.73-76 変わる p223-246 谷口維紹「Anxiety(不安感)を楽しみに変え、免疫を紐解く」	中村桂子／編	新曜社	2014.1	460.5/ㇿ	谷口維紹
生命誌 年刊号 vol.92-95 和 p189-207 稲葉カヨ「しなやかに、たおやかに、樹状細胞と共に」	中村桂子／編	新曜社	2018.11	460.5/ㇿ	稲葉カヨ
生命誌 年刊号 vol.69-72 遊ぶ p179-197 審良静男「自然免疫の点を線につなぐ」	中村桂子／編	新曜社	2012.12	460.5/ㇿ	審良静男
サイトカインハンティング 先頭を駆け抜けた日本人研究者たち	日本インターフェロン・サイトカイン学会／編	京都大学学術出版会	2010.6	491.8/ㇿ	

④ 祝！坂口志文教授ノーベル生理学・医学賞受賞

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号	備考
生命誌 年刊号 vol.88-91 ゆらぐ p176-195 坂口志文「ゆらぐ自己と非自己」	中村桂子／編	新曜社	2017.10	460.5/ㇿ	坂口志文 2025 ノーベル生 理学・医学 賞受賞
日本のスゴイ科学者 29人が教える発見のコツ p20-23「攻撃止めるブレーキ細胞の発見」	日本科学未来館〔ほか〕編著, 池田圭吾／イラスト	朝日学生新聞社	2019.10	[児]402/ニホ	
Newton 第45巻第14号 2025年12月号 緊急特集:2025年ノーベル賞		ニュートンプレス	2025.12	雑誌	
現代化学 No.657 2025年12月号 特集:2025年ノーベル賞		東京化学同人	2025.12	雑誌	
日経サイエンス 第55巻第12号 2025年12月号 特集:詳報 ノーベル賞		日経サイエンス	2025.12	雑誌	
エコノミスト 2025年11月25日/12月2日合併号 特集:免疫治療最前線		毎日新聞社	2025.12	[熊]雑誌	
科学 vol.95 No.12 2025年12月号 p981-986「ノーベル生理学・医学賞2025」		岩波書店	2025.12	雑誌	
科学新聞 2025年10月17日号 1面に2025年ノーベル賞の特集記事あり		科学新聞社	2025.10	新聞 (館内利用)	
朝日中高生新聞 2025年10月12日号 3面に2025年ノーベル賞の特集記事あり		朝日新聞社	2025.10	新聞 (館内利用)	