

リモート閲覧できるアプリと  
リフロー型電子書籍  
だから自分のスマホで  
どんどん読める

# ノーベル賞



30タイトル  
同時アクセス1または2  
**463,177円**(本体価)  
※1点からご購入可

ノーベル賞関連の電子書籍コンテンツを精選してお届け致します。



**知っていそうで知らない  
ノーベル賞の話**  
北尾利夫【著】  
出版社：平凡社  
出版年月：2011/09

ノーベルはそもそもなぜ賞を構想したのか？ 候補者推薦から受賞者決定までのプロセスは？ 賞金はどこから出される？ 経済学賞はノーベル賞ではない？ 読んで楽しいノーベル賞読本。

同時アクセス1 本体価：1,584円



**マンガでわかるゲノム医学**  
水島-菅野純子【著】  
サキマイコ【イラスト】  
出版社：羊土社  
出版年月：2018/08

かわいいキャラクター「ゲノっち」と一緒に、生命の設計図＝ゲノムと遺伝情報に基づいた最新医学について学ぼう！ 非専門家でも読みこなせる「マンガ」パートと、研究者・医療者向けの「解説」パートの2部構成。

同時アクセス1 本体価：7,260円



**世界を変えた  
50人の女性科学者たち**  
レイチェル・イグノフスキー【著】  
野中モモ【訳】  
出版社：創元社  
出版年月：2018/04

科学・技術・工学・数学（STEM）の分野で活躍しながら歴史の陰にかくれがちだった女性科学者50人、その驚くべき業績やバイタリティあふれる人生をイラストとともに紹介。

同時アクセス1 本体価：5,940円



**歴史上の科学者たちから学ぶ  
魅力的な理科実験**  
川村康文【著】  
出版社：オーム社  
出版年月：2020/05

「科学の歴史」と「理科実験」の知識を、平易な本文とイラストでわかりやすく解説！ 教科書ではバラバラに学び理解しにくかった歴史や理論などが、実験（実技）を通して理解できるようになります。

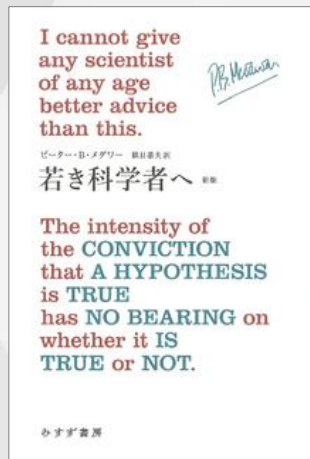
同時アクセス1 本体価：7,700円



**科学者が消える**  
**ノーベル賞が取れなくなる日本**  
岩本宣明【著】  
出版社：東洋経済新報社  
出版年月：2019/10

技術立国は完全崩壊！ ノーベル賞受賞者もゼロになる！ 科学力失速のリアルな現実とその要因をデータを示し警鐘を鳴らす。

同時アクセス1 本体価：4,950円



**若き科学者へ 新版**  
ピーター・ブライアン・メダワー【著】  
鎮目恭夫【訳】  
出版社：みすず書房  
出版年月：2016/07

ノーベル賞生物学者メダワーによる、理系の若者への助言の書。凡百の説法本とは一線を画す切れ味の金言・叢智の宝庫として世界中で40年近く愛読されており、いまや科学者精神と研究倫理の世界標準を示すといえる名著。

同時アクセス1 本体価：8,910円

NO	書影	書名	Product ID	出版社名	底本刊行 年月	フォーマット	同時 アクセス1 本体価	同時 アクセス2 本体価	同時 アクセス3 本体価
		著者	ISBN	内容紹介					
1		天才を生んだ孤独な少年期	KP00004676	新曜社	201503	PDF	¥3,135		¥3,850
		熊谷高幸	9784788514249	人の発達に重要な大人の介入。この大人の助力を十分得られなかった子どもは、独力で世界の捉え方を学び、独自の世界観を編み出していくことになる——少年期の孤独が育んだこの「心の癖」が創造性につながった、という仮説のもと、ダ・ヴィンチ、ニュートン、エジソン、漱石、アインシュタイン、ジョブズの人生の共通構造を探る。脳科学から発達心理学に至る最新の知見と、自閉症研究者ならではの着想から生まれた新しい天才論。					
2		世界を変えた60人の偉人たち	KP00031564	東京電機大学出版局	201907	PDF	¥5,115		¥7,672
		東京電機大学【編】	9784501631901	第1章 古代文明、第2章 科学革命、第3章 第一次産業革命、第4章 第二次産業革命、第5章 第三次産業革命、第6章 電子計算機の登場、第7章 ロケット・原子爆弾、第8章 日本のものづくり、第9章 人間主役の時代に、第10章 地球の環境					
3		スウェーデンを知るための60章	KP00010954	明石書店	200905	PDF		¥4,400	
		村井誠人【編著】	9784750329987	スウェーデンの地理・歴史・言語・文学などの特質を専門の執筆陣が懇切に記述。現代の政治・外交・軍事・教育・福祉にも言及し、さらに映画・アニメ・スポーツ・酒事情など市民の暮らしも具体的に紹介、留学案内にも触れ、スウェーデンの全貌を明らかにする。					
4		ノルウェーを知るための60章	KP00010977	明石書店	201408	PDF		4400	
		大島美穂/岡本健志【編著】	9784750340470	1 歴史、2 現代の政治、3 経済、4 暮らしと社会、5 観光、6 文化、7 国際社会のなかのノルウェー、8 日本とノルウェー					
5		事典・世界の指導者たち	KP00020561	日外アソシエーツ	201805	PDF	¥30,250		¥45,375
		日外アソシエーツ【編】	9784816927188	国家元首、主要閣僚、国際機関トップ、民主化運動指導者など世界200か国の重要人物3,000人を収録。肩書、生没年月日、出生(出身)地、学歴、受賞歴、経歴など詳細なプロフィールを掲載。国名から引ける「国別・地域別索引」、アルファベットから引ける「人名索引(欧文)」付き。					
6		ラディカル・マーケット 脱・私有財産の世紀	KP00027744	東洋経済新報社	202001	EPUBリフロー	¥10,560	14080	¥15,840
		エリック・A. ポズナー/ E・グレン・ワイル【著】	9784492315224	富裕層による富の独占、膠着した民主主義、巨大企業によるデータ搾取。21世紀初頭の難題を解決するまったく新しいビジョン!					
7		資源・エネルギー史事典	KP00019143	日外アソシエーツ	201507	PDF	¥46,200		¥69,300
		日外アソシエーツ編集部【編】	9784816925535	1712年から2014年まで、資源・エネルギーに関するトピック3,930件を年月日順に掲載。石炭、石油、ガス、核燃料などの資源と、熱エネルギー、電力、火力、原子力、再生可能エネルギーなどのエネルギー史に関する重要なトピックとなる出来事を幅広く収録。「分野別索引」「事項名索引」付き。					
8		知っていそうで知らない ノーベル賞の話	KP00014646	平凡社	201109	EPUB(固定レイアウト)	¥1,584		¥2,376
		北尾利夫	9784582856064	ノーベルはそもそもなぜ賞を構想したのか? 候補者推薦から受賞者決定までのプロセスは? 賞金はどこから出される? 経済学賞はノーベル賞ではない? 読んで楽しいノーベル賞読本。ノーベルはそもそもなぜ賞の創設を構想したか?候補者推薦から受賞決定にはどんなプロセスがあるのか? 賞金はどこから出される?経済学賞はノーベル賞ではない?読んで楽しい、知られざる事実満載のノーベル賞おもしろ読本。					
9		科学立国の危機	KP00019281	東洋経済新報社	201902	EPUBリフロー	¥8,580	¥11,440	¥12,870
		豊田長康	9784492223895	英「ネイチャー」誌が警鐘!論文数(人口あたり)、大学の研究資金、研究者数(FTE)、博士課程学生数…いずれも先進国で最低レベル。徹底したデータ分析によって競争力低下の実態を解明する。					
10		科学者が消える	KP00025115	東洋経済新報社	201910	EPUBリフロー	¥4,950	¥6,600	¥7,425
		岩本宣明	9784492223901	技術立国は完全崩壊!ノーベル賞受賞者もゼロになる! 科学力失速のリアルな現実とその要因をデータを示し警鐘を鳴らす。					



NO	書影	書名	Product ID	出版社名	底本刊行 年月	フォーマット	同時 アクセス1 本体価	同時 アクセス2 本体価	同時 アクセス3 本体価
		著者	ISBN	内容紹介					
11		世界を変えた 50人の女性科学者たち	KP00025905	創元社	201804	EPUB(固定レイアウト)	¥5,940		¥8,910
		レイチェル・イグノトフスキー【著】 野中モモ【訳】	9784422400389	科学・技術・工学・数学(STEM)の分野で活躍しながら歴史の陰にかくれがちだった女性科学者50人、その驚くべき業績やバイタリティあふれる人生をチャーム的なイラストとともに紹介します!ニューヨークタイムズベストセラー。サイエンス・フライデーBrain Pickings2016年ベストサイエンスブック。					
12		科学者3000人	KP00010193	日外アソシエーツ	201011	PDF	¥17,600		¥26,400
		日外アソシエーツ	9784816922855	数学、物理学、化学、天文学、宇宙科学、地球科学、博物学、生物学、医学、技術・工学における功績者3000人の伝記資料7000冊を収録。1945年(昭和20年)から2009年(平成21年)に刊行された伝記を人物ごとに総覧。					
13		科学技術史事典	KP00019154	日外アソシエーツ	201402	PDF	¥46,200		¥69,300
		日外アソシエーツ編集部【編】	9784816924613	原始時代から2013年まで、科学技術に関するトピック4,698件を年月日順に掲載。人類学・天文学・宇宙科学・生物学・化学・地球科学・地理学・数学・医学・物理学・技術・建築学など、科学技術史に関する重要なトピックとなる出来事を幅広く収録。「国名索引」「事項名索引」付き。					
14		人物レファレンス事典 科学技術篇	KP00010194	日外アソシエーツ	201102	PDF	¥36,300		¥54,450
		日外アソシエーツ	9784816923012	世界各地で活躍した科学技術分野(科学、数学、物理学、化学、天文学、生物学、医学、工学など)の人物が、どの事典にどんな見出しで掲載されているかがわかる。人物事典・百科事典のほか、時代別の歴史事典や、県別百科事典など343種を採用。時代的にも地域的にも幅広い多数の人物を網羅的に調査できる。簡略な人名事典としても使用できるほか、事典索引としてより深く調べるための手掛りが得られる。					
15		事典 日本の科学者	KP00020191	日外アソシエーツ	201406	PDF	¥37,400		¥56,100
		板倉聖宣【監修】	9784816924859	自然科学の全分野のみならず、医師や技術者、科学史家、科学啓蒙に尽くした人々など幅広く収録。巻末に「生年順人名一覧」「専門分野索引」「(理系の)学士院会員・文化功労者一覧」付き。					
16		日本の科学者と創造性	KP00007703	共立出版	198711	PDF	¥11,550		¥17,325
		日本創造学会【編】	9784320008595	わが国のノーベル賞受賞者、および国際的に知名度の高い科学者の創造性についての考え方を集成。					
17		最新科学賞事典2008-2012 1 理学・工学	KP00010195	日外アソシエーツ	201307	PDF	¥25,300		¥37,950
		日外アソシエーツ	9784816924200	新たに113章を加え科学・技術賞428賞を収録!理学・工学分野にかかわるあらゆる学術・技術賞を網羅。前版(2007年9月)以降に新設された賞を含め、最近5年間の最新データを収録。受賞者名索引により、個人の受賞歴(受賞年順)が一覧できます。					
18		最新科学賞事典2008-2012 2 医学・薬学・農学・総合領域	KP00010196	日外アソシエーツ	201307	PDF	¥25,300		¥37,950
		日外アソシエーツ	9784816924217	新たに97賞を加え科学・技術賞406賞を収録。医学・薬学・農学などの分野にかかわるあらゆる学術・技術賞を網羅。前版(2007年9月)以降に新設された賞を含め、最近5年間の最新データを収録。受賞者名索引により、個人の受賞歴(受賞年順)が一覧できます。					
19		若き科学者へ 新版	KP00009987	みすず書房	201607	PDF	¥8,910		¥13,365
		ピーター・ブライアン・メダワー【著】 鎮目恭夫【訳】	9784622085300	ノーベル賞生物学者メダワーによる、理系の若者への助言の書。凡百の説法本とは一線を画す切れ味の金言・叡智の宝庫として世界中で40年近く愛読されており、いまや科学者精神と研究倫理の世界標準を示すといえる名著である。テーマの選び方から成果発表のコツまで、著者のアドバイスはつねに本質に触れ、研究者として生きる人々の流儀とはどのようなものかを浮かび上がらせる。					
20		歴史上の科学者たちから学ぶ 魅力的な理科実験	KP00030420	オーム社	202005	PDF	¥7,700		¥9,240
		川村康文	9784274225369	「科学の歴史」と「理科実験」の知識を、平易な本文とイラストでわかりやすく解説!本書は、理科の教科書で学ぶ歴史上の人物が、「どのような実験を行い、どのようにして物事を発見したか(できたのか)」を実験の実験で再現し、理解することができる実験書です。今までの実験書とは異なり、「歴史」+「実験の理論」+「実験(実技)」という内容構成から、教科書ではバラバラに学び理解しにくかった歴史や理論などが、実験(実技)を通して理解できるようになります。					

NO	書影	書名	Product ID	出版社名	底本刊行 年月	フォーマット	同時 アクセス1 本体価	同時 アクセス2 本体価	同時 アクセス3 本体価
		著者	ISBN	内容紹介					
21		素顔の数学者たち	KP00018535	裳華房	200504	PDF	¥3,960		¥5,280
		片野善一郎	9784785315382	偉大な数学者たちが一社会人としてどう生きたのかを見てみると、平凡な人もいれば、変人・奇人であった人もいる。本書では、選び出された1つのエピソードを1頁にまとめ、数学者たちの性格・考え方・行動、生き様等を人間性豊かに紹介する。高名な数学者だけでなく、資料が乏しく伝記や逸話集でほとんど扱われない数学者や、明治以降の日本人数学者も多くとり上げた。					
22		現代物理学の歴史 1	KP00017520	朝倉書店	200405	PDF	¥19,360	¥29,040	¥38,720
		大系編集委員会【編】	9784254136906	湯川秀樹・朝永振一郎・江崎玲於奈・小柴昌俊といったノーベル賞研究者を輩出した日本の物理学の底力と努力、現代物理学への貢献度を各分野の第一人者が丁寧かつ臨場感をもって俯瞰した大著。本巻は素粒子・原子核・宇宙関連33編を収載。					
23		現代物理学の歴史 2	KP00017521	朝倉書店	200405	PDF	¥20,900	¥31,350	¥41,800
		大系編集委員会【編】	9784254136913	湯川秀樹・朝永振一郎・江崎玲於奈・小柴昌俊といったノーベル賞研究者を輩出した日本の物理学の底力と努力、現代物理学への貢献度を、各分野の第一人者が丁寧かつ臨場感をもって俯瞰した大著。本巻は物性・生物・数理物理関連40編を収載。					
24		人物でよむ 物理法則の事典	KP00017820	朝倉書店	201511	PDF	¥29,040	¥43,560	¥58,080
		米沢富美子【総編集】 辻和彦【編集幹事】	9784254131161	味気ない暗記事項のように教育・利用される物理学の法則や現象について、発見等に貢献した「人物」を軸に構成・解説することにより、簡潔な数式表現の背景に潜む物理学者の息遣いまで描き出す、他に類のない事典。個々の法則や現象の理論的な解説を中心に、研究者達の個性や関係性、時代的・技術的条件等を含め重層的に紹介。古代から現代まで約360の物理学者を取り上げ、詳細な人名索引も整備。					
25		一般相対論入門 改訂版	KP00030929	日本評論社	201909	PDF	¥6,600		¥9,900
		須藤靖	9784535789012	一般相対論の基本的な考え方を伝授する。最新的话题である重力波とブラックホール撮像に関する計算を加筆して改訂版とした。					
26		天文・宇宙開発事典 古代ー2009	KP00010180	日外アソシエーツ	200910	PDF	¥22,000		¥33,000
		日外アソシエーツ	9784816922039	宇宙に魅せられ、探究し続けてきた人類の記録。古代から2009年まで、国内外の天文・宇宙開発に関するトピック2907件を年月日順に掲載。暦の作成、望遠鏡製作、天体の発見、月面着陸、宇宙ステーション構築、宇宙論、SFの発展など幅広く収録。「事項名索引」「人名索引」付き。					
27		ゲノム編集入門	KP00011418	裳華房	201612	PDF	¥5,445		¥7,260
		山本 卓【編】	9784785358662	本書は、「ゲノム編集の基礎を勉強したい」「さまざまな生物でこの技術を使うメリットがどこにあるのかを知りたい」「産業や医療におけるこの技術の有用性を知りたい」と考える初心者を対象にした、国内初のゲノム編集の入門書である。微生物から植物、さまざまな動物でゲノム編集技術を開発してきた国内の研究者が、従来の改変技術とゲノム編集の技術を紹介し、ゲノム編集の可能性についてわかりやすく解説する。					
28		ノーベル賞に二度も輝いた 不思議な生物	KP00025619	慶應義塾大学出版会	201810	PDF	¥5,610		¥8,470
		沼田治	9784766425383	テトラヒメナをご存知ですか？ノーベル賞に輝いたリボザイムとテロメアの発見に導いた研究材料のこと。ダイニン、テロメア、リボザイム、ヒストンAセチラーゼ、テロメアRNA、スキャンRNAと、次々と重要な発見に結びついた、優れた生物の魅力を紹介する。					
29		ペニシリンはクシャミが生んだ 大発見	KP00014600	平凡社	201002	EPUBリフロー	¥1,628		¥2,442
		百島祐貴	9784582855081	医療技術が発明された時、そこには驚きのドラマがあった。羊の血を入れた最初の輸血、靴墨の缶で作った心臓ペースメーカー、自分の心臓に管を入れた医者…医学史おもしろ裏話25話。聴診器、レントゲン、輸血、ワクチン、麻酔…今では私たちが当たり前之恩恵を受ける医療技術の数々。その進歩の陰には、不屈の医師たちの人間ドラマがあった。時代の通説との葛藤、自らの命を賭した人体実験、思わぬ失敗が生んだ発見、研究者間の熾烈な競争など、25の物語を通して知る、医学史のおもしろ裏話。					
30		マンガでわかるゲノム医学	KP00016906	羊土社	201808	PDF	¥7,260		¥14,520
		水島-菅野純子【著】	9784758120876	かわいいキャラクター「ゲノっち」と一緒に、生命の設計図＝ゲノムと遺伝情報に基づいた最新医学について学ぼう！非専門家でも読みこなせる「マンガ」パートと研究者・医療者向けの「解説」パートの2部構成。					