2025ノーベル賞関連展示資料

《生理学・医学賞》免疫反応抑える制御性T細胞

No.	書名	著者名	出版社名	出版年	請求番号
1	免疫の守護者制御性T細胞とはなにか	坂口 志文 塚﨑 朝子	講談社	2020	X491.8/181
2	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	講談社	2024	X491.8/188
3	アレルギーはなぜ起こるか	斎藤 博久	講談社	2008	X493. 1/511
4	免疫学の威力	安保徹	悠飛社	2003	491.8/159
5	免疫が挑むがんと難病	岸本 忠三 中嶋 彰	講談社	2016	491.8/176
6	成人T細胞白血病〈ATL〉とHAM	吉嶺 明人	南方新社	2008	493. 1/478
7	アレルギー性疾患および自己免疫疾患の 将来動向	ヒューマンサイエンス 振興財団	ヒューマンサイ エンス振興財団	2004	490/42/2003

《物理学賞》電気回路における巨視的量子トンネル効果とエネルギー量子化の発見

No.	書名	著者名	出版社名	出版年	請求記号
1	初歩から学ぶ量子力学	佐藤 博彦	講談社	2024	421. 3/78
2	量子力学の100年	佐藤 文隆	青土社	2024	421. 3/77
3	量子力学 概念とベクトル・マトリクス展開	中島 康治	朝倉書店	2006	421. 3/22
4	基礎量子力学	大高 一雄	丸善	2002	421. 3/5
5	電磁場の発明と量子の発見	筒井 泉	丸善出版	2020	427/54
6	初歩から学ぶ半導体工学	原 明人	講談社	2022	549. 8/196
7	なるほどベクトルポテンシャル	村上 雅人	海鳴社	2020	427/56

《化学賞》金属有機構造体の開発

No.	書名	著者名	出版社名	出版年	請求記号
1	集積型金属錯体	北川 進	講談社	2001	431. 1/67
2	革新的な多孔質材料	日本化学会	化学同人	2010	501. 4/204
3	先端化学シリーズ 5	日本化学会	丸善	2003	430. 8/4/5
4	気候変動を学ぼう	平田 仁子、豊田 陽介 ギャッチ・エバン、三谷優衣子	合同出版	2023	451.8/161
5	海洋プラスチック汚染	中嶋 亮太	岩波書店	2019	519. 4/87
6	カーボンニュートラルと社会	鷲津 明由、赤尾 健一 有村 俊秀	晃洋書房	2025	451. 8/169

《文学賞》終末的な恐怖の真っただ中にあって、芸術の力を再確認させる説得力と先見性のある作品群

No.	書名	著者名	出版社名	出版年	請求記号
1	ハンガリーを知るための60章	羽場 久美子	明石書店	2018	302. 34/107
2	ハンガリー人 光と影の千年史	パウル・レンドヴァイ	信山社出版	2008	234. 7/18
3	静かな革命 ハンガリーの農民と人民主義	南塚 信吾	東京大学出版会	1987	234. 7/3
4	ファミリー・ファームの比較史的研究	椎名 重明	御茶の水書房	1987	611.7/134
5	古寺巡礼京都 18	東福寺、大岡 信	淡交社	1977	185. 9/13/18

《平和賞》民主主義の核心、広がる闇の中、民主主義の炎を絶やさずにともし続ける女性

No.	書名	著者名	出版社名	出版年	請求記号
1	ノーベル平和賞	堤 佳辰	河合出版	1990	319.8/181
2	ベネズエラ史概説	ギリェルモ・モロン・ モンテロ	ラテン・ アメリカ協会	1993	261. 3/1
3	ベネズエラ革命	ウーゴ・チャベス	VIENT	2004	312.6/14
4	ベネズエラ 溶解する民主主義、破綻する経済	坂口 安紀 著	中央公論新社	2021	312.6/18
5	現代中米・カリブを読む 政治・経済・国際関係	小池 康弘	山川出版社	2008	302. 55/18
6	アウトサイダー・ポリティクス	水島 治郎	岩波書店	2025	312/19
7	少数派の横暴 民主主義はいかにして奪わ れるか	スティーブン・レビツキー ダニエル・ジブラット	新潮社	2024	312. 5/174

《経済学賞》イノベーション主導の経済成長の解明

No.	書名	著者名	出版社名	出版年	請求記号
1	知識経済の形成 産業革命から情報化社会まで	ジョエル・モキイア	名古屋大学 出版会	2019	332/328
2	創造的破壊の力 資本主義を改革する22世紀の国富論	セリーヌ・アントニ	東洋経済新報社	2022	332/355
3	イノベーションは、万能ではない	西村 吉雄	日経BP	2019	331. 8/275
4	I Tイノベーションの実証分析	元橋 一之	東洋経済新報社	2005	332. 1/853
5	創造的破壊	タイラー・コーエン	作品社	2011	331/398
6	科学技術・イノベーション白書 令和7年版	文部科学省	文部科学省	2025	405. 9/1/2025
7	科学技術と日本の経済成長	黒田 昌裕	慶應義塾大学 出版会	2024	332. 1/1108

《ノーベル賞全般》

No.	書名	著者名	出版社名	出版年	請求記号
1	ぼくもノーベル賞をとるぞ!!	高分子学会	朝日新聞社	2001	578/39
2	これだけは! ノーベル賞 ノーベル賞受賞者と受賞理由がよくわかる	斎藤 悠貴	明日香出版社	2003	280. 4/56
3	ノーベル賞受賞者業績事典	ノーベル賞人名事典 編集委員会	日外 アソシエーツ	2024	280. 3/89