

## 2023ノーベル賞関連展示

## 《経済学賞》男女の賃金格差、労働市場における女性の役割関連図書

No.	書名	著者名	出版者名	出版年	請求記号
1	WORK DESIGN	イリス・ボネット 著	NTT出版	2018.7	367.1/214
2	女性労働の分析		21世紀職業財団	2019.11	366.3/10/2018
3	「労働」から学ぶジェンダー論	乙部 由子 著	ミネルヴァ書房	2019.10	366.3/532
4	EU性差別禁止法理の展開	黒岩 容子 著	日本評論社	2019.9	366.3/531
5	働き方の男女不平等 理論と実証分析	山口 一男 著	日本経済新聞出版社	2017.5	366.3/514
6	なぜ男女の賃金に格差があるのか	クラウディア・ゴールドフィン 著	慶應義塾大学出版会	2023.4	366.3/576
7	存在しない女たち	キャロライン・クリアド=ペレス 著	河出書房新社	2020.11	367.1/223
8	図表でみる男女格差	OECD 編著	明石書店	2018.12	367.1/197/2
9	ジェンダー格差	牧野 百恵 著	中央公論新社	2023.8	X2/2768
10	佐多稲子	小林 裕子 著	翰林書房	2021.6	910.26/2827

## 《平和賞》女性の権利擁護や死刑制度廃止等関連図書

No.	書名	著者名	出版者名	出版年	請求記号
1	女性の権利の擁護	メアウ・ウルストンクラフト 著	未来社	1980.5	367.2/34
2	女性の権利	坂本 福子 著	法律文化社	1982.11	366.3/46
3	女性の人権とジェンダー	マージョリー・アゴシン 編著	明石書店	2007.12	367.1/171
4	ジェンダーと人権	辻村 みよ子 著	日本評論社	2008.3	367.1/178
5	地図とデータで見る人権の世界ハンドブック	カトリーヌ・ヴィトール・ド・ヴァンダン	原書房	2021.11	316.1/512
6	イラン現代史	吉村 慎太郎 著	有志舎	2020.4	227.2/12
7	イスラーム法と家産	阿部 尚史 著	中央公論新社	2020.2	322.2/118
8	現代イランの社会と政治	山岸 智子 編著	明石書店	2018.11	302.27/86
9	イスラームとジェンダー	ズイーバー・ミール=ホセイ	明石書店	2004.6	367.2/671
10	「女性をつくりかえる」という思想	ライラ・アブー=ルゴド 編著	明石書店	2009.7	367.2/780

《文学賞》劇作家関連図書

No.	書名	著者名	出版者名	出版年	請求記号
1	スペイン黄金世紀の大衆演劇	佐竹 謙一 著	三省堂	2001.4	772.3/92
2	ナチスと闘った劇作家たち	島谷 謙 著	九州大学出版会	2004.10	942.7/3
3	転向とドラマトゥルギー	宮岸 泰治 著	影書房	2003.6	912.6/142
4	北欧の舞台芸術	毛利 三弥 編著	三元社	2011.8	772.3/113
5	内と外の再生	長田 光展 著	鼎書房	2003.10	932.7/17
6	劇作家ハロルド・ピンター	喜志 哲雄 著	研究社	2010.3	932.7/24
7	現代スペインの劇作家アントニオ・ブエロ・バリェホ	岡本 淳子 著	大阪大学出版会	2014.9	962/11
8	三島の子どもたち	日比野 啓 著	白水社	2020.12	912.6/182
9	宝塚の座付き作家を推す!	七島 周子 著	青弓社	2023.3	775.4/K226
10	新時代を生きる劇作家たち	西堂 行人 著	作品社	2023.3	775.1/154

《化学賞》量子ドット、ナノテクノロジー関連図書

No.	書名	著者名	出版者名	出版年	請求記号
1	現代物理最前線	大槻 義彦 編	共立出版	2002.10	420/60/6
2	ナノ計測	重川 秀実 編著	近代科学社	2020.8	501.2/249
3	ナノテク用語百科	田中 勝久 著	東京化学同人	2006.3	504/113
4	計算ナノ科学	大野 かおる 編著	近代科学社	2019.7	501.2/245
5	未来の科学者のためのナノテクガイドブック	物質・材料研究機構 著	エヌ・ティー・エス	2016.3	504/140
6	ナノ構造の科学とナノテクノロジー	Edward L. Wolf	共立出版	2011.1	504/133
7	ナノテクのための物理入門	菅原 康弘 担当編集委員	共立出版	2007.4	501.2/210
8	ナノテクのための工学入門	猪飼 篤 担当編集委員	共立出版	2007.2	504/120
9	もの作り不思議百科	日本塑性加工学会 編	コロナ社	2005.11	566/23/2
10	ナノテクノロジーが拓く未来の医療	片岡 一則 編著	丸善プラネット	2017.12	492.8/87

《物理学賞》「アト秒」、「電子」関連書籍

No.	書名	著者名	出版者名	出版年	請求記号
1	光る原子、波うつ電子	伏見 康治 著	丸善	2008. 1	429/32
2	強相関電子物理学	青木 晴善 著	朝倉書店	2013. 1 0	428.4/74
3	光電子固体物性	高橋 隆 著	朝倉書店	2011. 2	433.5/38
4	岩波講座物理の世界	佐藤 文隆 〔ほか〕編集委員	岩波書店	2001. 1 1	420.8/8/8-2
5	岩波講座物理の世界	佐藤 文隆 〔ほか〕編集委員	岩波書店	2002. 6	420.8/8/12-3
6	岩波講座物理の世界	佐藤 文隆 〔ほか〕編集委員	岩波書店	2002. 9	420.8/8/17-3
7	岩波講座物理の世界	佐藤 文隆 〔ほか〕編集委員	岩波書店	2002. 9	420.8/8/6-5
8	岩波講座物理の世界	佐藤 文隆 〔ほか〕編集委員	岩波書店	2003. 5	420.8/8/6-4
9	固体電子の量子論	浅野 建一 著	東京大学出版会	2019. 8	428.4/80
10	現代物理最前線	大槻 義彦 編	共立出版	2000. 5	420/60/2

《生理学・医学賞》新型コロナウイルスワクチン関連図書

No.	書名	著者名	出版者名	出版年	請求記号
1	新型コロナウイルスを制圧する	河岡 義裕 著	文芸春秋	2020. 7	493.8/221
2	新型コロナの科学	黒木 登志夫 著	中央公論新社	2020. 12	X2/2625
3	感染症の歴史	リチャード・ガンダーマン 著	原書房	2021. 4	493.8/230
4	新型コロナと向き合う	横倉 義武 著	岩波書店	2021.10	X3/4/1900
5	変異ウイルスとの闘い	黒木 登志夫 著	中央公論新社	2022.5	X2/2698
6	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	491.8/183
7	「新型コロナワクチン」と ウイルス変異株	五條堀 孝 著	春秋社	2021.7	493.8/241
8	歴史から読み解くワクチン のはなし	中山 哲夫 著	朝倉書店	2023.3	493.8/244
9	モデルナ	ピーター・ロフタス 著	草思社	2023.6	499/253
10	人類対新型ウイルス	トム・クイン 著	朝日新聞出版	2020. 5	X493.8