

10月「 THE NOBEL PRIZE 2023 」リスト

1	001136522	ノーベル賞学者 バーバラ・マクリントックの生涯	289.3/N
2	000917401	世界平和への歩み ノーベル平和賞受賞者が語る	319.8/S
3	001005206	雇用身分社会	366.21/K
4	000901256	家事労働ハラスメント 生きづらさの根にあるもの	366.38/K
5	000996751	なぜ女性は仕事を辞めるのか 5155人の軌跡から読み解く	366.38/N
6	000352765	ワークライフバランス入門 日本を元気にする処方箋	366.7/W
7	001115492	ジェンダーについて大学生が真剣に考えてみた あなたがあなたらしくいら れるための29問	367.2/J
8	000828327	女って大変。働くことと生きることのワークライフバランス考	367.21/O
9	001086180	ノーベル賞の真実 いま明かされる選考の裏側	377.7/N
10	000867135	若き物理学徒たちのケンブリッジ ノーベル賞29人 奇跡の研究所の物語	402/W
11	000965764	ゲノム科学への道 ノーベル賞講演でたどる	467.3/G
12	000991653	ネアンデルタール人は私たちと交配した	469.2/N
13	001093822	ノーベル賞に二度も輝いた不思議な生物 テトラヒメナの魅力	483.16/N
14	000979211	線虫の研究とノーベル賞への道 1ミリの虫の研究がなぜ3度ノーベル賞を 受賞したか	483.73/S
15	000264754	近接場光の基礎 ナノテクノロジーのための新光学	549.95/K
16	000966390	遠い山なみの光	933/T
17	000922666	わたしを離さないで	933/W
18	000261594	わたしたちが孤児だったころ	933/W
19	000883017	ドン・ファン(本人が語る)	943/D
20	001004092	チェルノブイリの祈り 未来の物語	986/C
21	000991349	医薬品とノーベル賞 がん治療薬は受賞できるのか	QV744/I
22	001076090	ナノテクノロジーが拓く未来の医療	QT36/N
23	001188069	ワクチン設計のサイエンス	QW805/W
24	001187236	ウイルスを知る	QY4/M/63
25	001185073	COVID-19神経ハンドブック 急性期、後遺症からワクチン副反応まで	WC501/C
26	001166545	新型コロナワクチン 遺伝子ワクチンによるパンデミックの克服	WC501/S
27	001045038	まぼろしのノーベル賞 山極勝三郎の生涯	WZ100/M
28	000226852	現代物理最前線 量子力学の他世界解釈 他	420.8/Ge/6