

1～3月のテーマ展示  
 「“What’s ノーベル賞”」



	タイトル	人名	分類	所蔵館
	サブタイトル	出版社	出版年月	保管場所
1	ノーベル賞がわかる事典	土肥 義治／監修	K 377	図書館本館
	世界を変えた偉業の数々，人類の知恵が見えてくる！	PHP研究所	2009年	テーマ展示
2	もっと知りたい！ノーベル賞	若林 文高／監修	K 377	図書館本館
		文研出版	2014年	テーマ展示
3	いのちにつながるノーベル賞	若林 文高／監修	K 377	図書館本館
		文研出版	2014年	テーマ展示
4	この人を見よ！歴史をつくった人びと伝 27	プロジェクト新・偉人伝／著作・編集	K 280	図書館本館
		ポプラ社	2010年	テーマ展示
5	理科室から生まれたノーベル賞	国松 俊英／著	K 289	図書館本館
	田中耕一ものがたり		2004年	テーマ展示
6	僕がノーベル賞をとった本当の理由	益川 敏英／著	289.1マス	図書館本館
	子ども時代のすごしかた	フォーラム・A	2009年	テーマ展示
7	素粒子はおもしろい	益川 敏英／著	429	図書館本館
		岩波書店	2011年	テーマ展示
8	ニュートリノの夢	小柴 昌俊／著	K 289	図書館本館
		岩波書店	2010年	テーマ展示
9	湯川秀樹の世界	中野 不二男／著	289.1ユカ	図書館本館

9	中間子論はなぜ生まれたか	PHP研究所	2002年	テーマ展示
10	ノーベル物理学者が教える「自分力」の磨き	益川 敏英／著	159	図書館本館
	眠っている己の才能に気づくヒント	ブックマン社	2014年	テーマ展示
11	ノーベル化学賞「田中耕一さん」の研究	フレア情報研究会／著	289.1夕	図書館本館
		第三書館	2003年	テーマ展示
12	ニュートリノ天体物理学入門	小柴 昌俊／著	440.1	図書館本館
	知られざる宇宙の姿を透視する	講談社	2002年	テーマ展示
13	ノーベル	大野 進／著	K 289	図書館本館
		講談社	1983年	テーマ展示
14	ノーベル賞受賞者との対話	読売新聞社／編	377.7	図書館本館
	中高校生の君たちへ	読売新聞社	2005年	テーマ展示
15	ノーベル賞	矢野 暢／著	377.7	図書館本館
	二十世紀の普遍言語	中央公論社	1988年	テーマ展示
16	ノーベル賞の大常識	青木 一平／文, 戒崎 俊一／監修	K 377	図書館本館
		ポプラ社	2004年	テーマ展示
17	ノーベル賞科学者のアタマの中	青野 由利／著	402.8	図書館本館
	物質・生命・意識研究まで	築地書館	1999年	テーマ展示
18	ノーベル賞はこうして決まる	アーリング・ノルビ／著, 千葉 喜久枝／	402	図書館本館
	選考者が語る自然科学三賞の真実	創元社	2011年	テーマ展示
19	ノーベル賞の100年	馬場 錬成／著	402	図書館本館
	自然科学三賞でたどる科学史	中央公論新社	2002年	テーマ展示
20	笑う科学イグ・ノーベル賞	志村 幸雄／著	049	図書館本館

20		PHP研究所	2009年	テーマ展示
21	生命の未来を変えた男	NHKスペシャル取材班／編著	463	図書館本館
	山中伸弥・iPS細胞革命	文藝春秋	2014年	テーマ展示
22	山中伸弥先生に、人生とiPS細胞について聞いてみた	山中 伸弥／著, 緑 慎也／聞き手	463	図書館本館
		講談社	2012年	テーマ展示
23	日本の歴代ノーベル賞	高橋 繁行／著	402.8	図書館本館
		アスキー・メディアワークス	2009年	テーマ展示
24	日本はなぜノーベル化学賞につよいのか！	吉田 八束／著, レディバード編集部／	430.4	図書館本館
	田中耕一さんに学ぶ勉強法・思考法、日本の化学・科学の過去と	広文社	2003年	テーマ展示