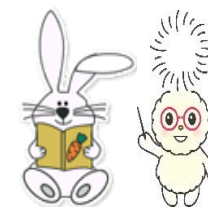


令和3年4月～6月のテーマ展示

「科学道100冊2020」



	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	宇宙探査ってどこまで進んでいる？	寺 菌 淳也／著	K 538	図書館本館
		誠文堂新光社	2019年	テーマ展示
2	美しい人体図鑑	コリン・ソルター／総編集	K 491	図書館本館
		ポプラ社	2014年	テーマ展示
3	美しき免疫の力	ダニエル・M・デイヴィス／著	491.8	図書館本館
		NHK出版	2018年	テーマ展示
4	カーボン・アスリート 美しい義足に描く夢	山中俊治／著	494.7	図書館本館
		白水社	2012年	テーマ展示
5	科学と科学者のはなし 寺田寅彦エッセイ集	寺田 寅彦／著	K 404	図書館本館
		岩波書店	2000年	テーマ展示
6	科学の発見	スティーヴン・ワインバーグ／著	402	図書館本館
		文藝春秋	2016年	テーマ展示
7	川はどうしてできるのか 地形のミステリーツアーへようこそ	藤岡 換太郎／著	452.9	図書館本館
		講談社	2014年	テーマ展示

8	北里柴三郎 上	山崎 光夫／著	Wヤマ	図書館本館
	雷と呼ばれた男	中央公論新社	2019年	テーマ展示
9	北里柴三郎 下	山崎 光夫／著	Wヤマ	図書館本館
	雷と呼ばれた男	中央公論新社	2019年	テーマ展示
10	ゲーテンベルクのふしぎな機械	ジェイムズ・ランフォード／作	749	図書館本館
		あすなろ書房	2013年	テーマ展示
11	クロード・シャノン情報時代を発明した男	ジミー・ソニ／著	289.5シヤ	図書館本館
		筑摩書房	2019年	テーマ展示
12	この世界を知るための人類と科学の400万年史	レナード・ムロディナウ／著	402	図書館本館
		河出書房新社	2016年	テーマ展示
13	種の起源 上	ダーウィン／著	467.5	図書館本館
		光文社	2009年	テーマ展示
14	種の起源 下	ダーウィン／著	467.5	図書館本館
		光文社	2009年	テーマ展示
15	人類、宇宙に住む	ミチオ・カク／著	538.9	図書館本館
	実現への3つのステップ	NHK出版	2019年	テーマ展示
16	生物はウイルスが進化させた	武村 政春／著	467.5	図書館本館
	巨大ウイルスが語る新たな生命像	講談社	2017年	テーマ展示

17	世界の科学者まるわかり図鑑	藤嶋 昭／監修	K 402	図書館本館
		学研プラス	2018年	テーマ展示
18	零の発見 再改版	吉田 洋一／著	410.4	図書館本館
	数学の生い立ち	岩波書店	1986年	テーマ展示
19	「大発見」の思考法	山中伸弥／著	289.1ヤマ	図書館本館
	iPS細胞vs. 素粒子	文藝春秋	2011年	テーマ展示
20	届かなかった手紙	大平 一枝／著	559.7	図書館本館
	原爆開発「マンハッタン計画」科学者たちの叫び	KADOKAWA	2017年	テーマ展示
21	二重螺旋	ジェームズ・D. ワトソン／著	464.2	図書館本館
	完全版	新潮社	2015年	テーマ展示
22	フンボルトの冒険	アンドレア・ウルフ／著	289.3フン	図書館本館
	自然という〈生命の網〉の発明	NHK出版	2017年	テーマ展示
23	量子革命	マンジット・クマール／著	421.3	図書館本館
	アインシュタインとボーア、偉大なる頭脳の激突	新潮社	2017年	テーマ展示
24	ロウソクの科学	ファラデー／著	430.4	図書館本館
		角川書店	2012年	テーマ展示