

6～8月のテーマ展示
科学道100冊2021



	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	サイエンス・ネクスト	ジム・アル＝カーリーリ／編	2018年	図書館本館
	科学者たちの未来予測	河出書房新社	404	テーマ展示
2	いつになったら宇宙エレベーターで月に行けて、 3Dプリンターで臓器が作れるんだい！？	ケリー・ウィーナスミス／ 著、 ザック・ウィーナスミス／著	2020年	図書館本館
	気になる最先端テクノロジー10のゆくえ	化学同人	504	テーマ展示
3	WE HAVE A DREAM	WORLD DREAM PROJECT／編	2019年	図書館本館
	201カ国202人の夢×SDGs	いろは出版	280.4	テーマ展示
4	ひと目でわかるテクノロジーのしくみとはたらき図鑑	村上 雅人／日本語版監修	2020年	図書館本館
	(イラスト授業シリーズ)	創元社	500	テーマ展示
5	オイラーの贈物	吉田 武／著	2021年	図書館本館
	人類の至宝 $e^{i\pi} = -1$ を学ぶ	東海教育研究所	410	テーマ展示
6	フューチャー・オブ・マインド	ミチオ・カク／著	2015年	図書館本館
	心の未来を科学する	NHK出版	491.3	テーマ展示
7	人工培養された脳は「誰」なのか	フィリップ・ボール／著	2020年	図書館本館
	超先端バイオ技術が変える新生命	原書房	491.1	テーマ展示
8	闇の脳科学	ローン・フランク／著、 赤根 洋子／訳	2020年	図書館本館
	「完全な人間」をつくる	文藝春秋	491.3	テーマ展示

9	アンドロイドは人間になれるか	石黒 浩／著	2015年	図書館本館
		文藝春秋	548.3	テーマ展示
10	科学と仮説	ポアンカレ／著, 伊藤 邦武／訳	2021年	図書館本館
		岩波書店	401	テーマ展示
11	科学予測は8割はずれる	竹内 薫／著	2012年	図書館本館
	半日でわかる科学史入門	東京書籍	402	テーマ展示
12	科学史ひらめき図鑑	杉山 滋郎／監修, スペースタイム／著	2019年	図書館本館
	世界を変えた科学者70人のブレイクスルー	ナツメ社	402	テーマ展示
13	学問の発見	広中 平祐／著	2018年	図書館本館
	数学者が語る「考えること・学ぶこと」	講談社	289.1七口	テーマ展示
14	数の女王	川添 愛／著	2019年	図書館本館
		東京書籍	412	テーマ展示
15	「数」はいかに世界を変えたか	トム・ジャクソン／著, 緑 慎也／訳	2020年	図書館本館
		創元社	410	テーマ展示
16	風の谷のナウシカ 1	宮崎 駿／著	1995年	図書館本館
		徳間書店	CM ミヤ	テーマ展示
17	川はどうしてできるのか	藤岡 換太郎／著	2014年	図書館本館
	地形のミステリーツアーへようこそ	講談社	452.9	テーマ展示
18	ゲノム編集からはじまる新世界	小林 雅一／著	2018年	図書館本館
	超先端バイオ技術がヒトとビジネスを変える	朝日新聞出版	467.2	テーマ展示

19	COSMOS 上	カール・セーガン／著, 木村 繁／訳	2013年	図書館本館
		朝日新聞出版	440	テーマ展示
20	COSMOS 下	カール・セーガン／著, 木村 繁／訳	2013年	図書館本館
		朝日新聞出版	440	テーマ展示
21	孤独の科学	ジョン・T・カシオポ／著, 柴田 裕之／訳	2018年	図書館本館
	人はなぜ寂しくなるのか	河出書房新社	361.4	テーマ展示
22	若き数学者への手紙	イアン・スチュアート／著, 富永 星／訳	2015年	図書館本館
		筑摩書房	410.4	テーマ展示
23	私はすでに死んでいる	アニル・アナンサスワーミー／著, 藤井 留美／訳	2018年	図書館本館
	ゆがんだ〈自己〉を生まだす脳	紀伊國屋書店	141.9	テーマ展示
24	ロウソクの科学	ファラデー／著, 三石 巖／訳	2012年	図書館本館
	改版	角川書店	430.4	テーマ展示