

分野別展示第4弾（化学・バイオ工学）「Book Advent Calendar」 展示図書リスト

書名、出版年、請求記号……様々な切り口で1~24の数字にまつわる図書を集めました。今日の日付の本はどんな本でしょうか。

展示期間：2024年12月2日（月）～12月23日（月）

No.	請求記号	書名	著者名	出版年	資料番号	対応する数字
1	430/132	もう一度高校化学：化学I・化学IIがこの1冊でいっきにわかる	吉野 公昭	2010.12	03110004064	1
2	464/201	ここまで進んだバイオセンシング・イメージング：1分子から細胞、脳まで	日本化学会	2012.11	03120047211	1
3	464.1/61	1分子生物学	原田 慶恵	2014.1	03140019888	1
4	464.1/72	生体分子環境の化学：分子夾雑と1分子で解き明かす生体の挙動	日本化学会	2023.2	03220020710	1
5	570/55	化学製品が一番わかる：多彩な化学製品の全体像を基礎からしっかり理解できる	田島 慶三	2012.2	03120003867	1
6	570/67	化学業界のしくみとビジネスがこれ1冊でしっかりわかる教科書	橘川 武郎	2022.2	03220002884	1
7	007.64/1207	スクリプト言語の作り方：2週間でできる！ = A new scripting language in 2 weeks	千葉 滋	2012.3	03120022816	2
8	433.45/10	キララ分離の理論と実際：分離例集，データリスト	今井 一洋	2002.9	03110048494	2
9	430.4/8	図解身近にあふれる「化学」が3時間でわかる本：思わずだれかに話したくなる	齋藤 勝裕	2020.5	03200003562	3
10	430.8/26/1	溶液と濃度30講	山崎 昶	2012.1	03120007710	3
11	518.52/70/1	循環型社会をつくる：3R推進への展望と課題	崎田 裕子	2009.3	03110006368	3
12	547.8/57	3D技術が一番わかる：映像、広告、医療から放送まで多分野に広がる3Dの原理と応用	町田 聡	2013.2	03120049549	3
13	404/62/2010	自然界の4次元	高次元科学会	2010.7	03100023281	4
14	438.1/4	ベンゼン環の化学：身近な化学からノーベル賞まで	齋藤 勝裕	2019.2	03190001049	4
15	576.9/4	色と顔料の世界	顔料技術研究会	2017.3	03170005409	4
16	430.4/7	一度読んだらクセになる!おもしろ化学ネタ50	齋藤 勝裕	2020.5	03200003538	5
17	435/24	無機化学命名法：IUPAC2005年勧告	International Union of Pure and Applied Chemistry	2010.3	03100015724	5
18	435.6/29	交響曲第6番「炭素物語」：地球と生命の進化を導く元素	Hazen Robert M. 1948-	2020.5	03200003511	6
19	579.9/58	バイオベンチャーの冒険者たち：千葉大発!世界をアップデートする6人のバイオ研究者	千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー	2018.3	03180001372	6
20	430/139	化学の基礎77講	東京大学教養学部化学部会	2003.9	03110014427	7
21	431/262	物理化学の基本式70	稲葉 章	2021.12	03220001305	7
22	007.64/1457	Java8テクニック事典	日向 俊二	2015.5	03150010395	8
23	434/55	天然物の全合成：2000～2008(日本)	有機合成化学協会	2009.6	03110007771	8
24	007.64/1210	世界でもっとも強力な9のアルゴリズム	MacCormick John 1972-	2012.7	03120025141	9
25	336.2/9	デザイン思考が世界を変える：イノベーションを導く新しい考え方	Brown Tim	2010.4	03120022246	9
26	430.4/9	エネルギーと電池	松本 太	2020.1	03200015153	9
27	439/9	天然物の化学：魅力と展望	上村 大輔	2016.6	03160021241	9
28	579.97/9	微生物機能学：微生物リソースと遺伝子リソースの応用	森田 英利	2012.3	03120021529	9
29	434/79	ドラマチック有機合成化学：感動の瞬間100	有機合成化学協会	2023.7	03230007859	10
30	507.7/127	英語の技術文書：エンジニア、ビジネスパーソンが技術英語のスキルで10種の文書をすばやく学べる	中山 裕木子	2022.1	03230006256	10
31	377.21/11	工学部ヒラノ名誉教授の告白：エンジニアが「物書き」になったワケ	今野 浩	2013.9	03130024621	11
32	433.45/11	液クロを上手につかうコツ：誰も教えてくれないノウハウ	中村 洋	2004.9	03120003725	11
33	436.3/11	新元素ニホニウムはいかにして創られたか	羽場 宏光	2021.12	03220002868	11
34	467.25/11	遺伝子工学の原理	藤原 伸介	2012.5	03120013791	11
35	575.9/11	爆発の仕組みを化学する	齋藤 勝裕	2024.4	03240006915	11
36	430.8/27/12	固体表面の濡れ性：超親水性から超撥水性まで	中島 章	2014.12	03140027591	12
37	437/242	文系でも3時間でわかる超有機化学入門：研究者120年の熱狂	諸藤 達也	2021.12	03220001313	12
38	439/12	自然からの贈り物	上村 大輔	2018.7	03180023722	12
39	459.96/12	結晶化学への招待：結晶とX線	宮前 博	2015.4	03150007318	12
40	575.9/12	火薬の世界史	Ponting Clive	2024.8	03240012052	12
41	431.11/41	元素単：13カ国語の周期表から解き明かす	原島 広至	2019.11	03200019411	13
42	437.03/8	有機化学命名法：IUPAC2013勧告および優先IUPAC名	Favre Henri A. 1926-2013	2017.4	03180003047	13
43	430.2/14	人物で語る化学入門	竹内 敬人	2010.3	03100015716	14
44	431.19/68	語りかける量子化学：原子と物質をつなぐ14章	北條 博彦	2023.5	03230005499	14
45	431.6/48	化学熱力学：基本の考え方15章	中田 宗隆	2012.9	03120025085	15
46	572.12/15	「電池」で負ければ日本は終わる：新エネルギー革命の時代	岸 宣仁	2012.6	03120017497	15
47	460/78	ぼくらは「生物学」のおかげで生きている = We live thanks to biology	金子 康子	2016.1	03160009106	16
48	465/65	雪と氷の世界を旅して：氷河の微生物から環境変動を探る	植竹 淳	2016.8	03160012555	16
49	491.37/336	「香り」の文化と癒やし：いのち、くらす、あそぶ。古代から現代まで：香りの多様な働き・作用で美と健康をサポートする	渡邊 映理	2016.4	03160025318	16
50	549.9/136/2016	トコトンやさしい液晶の本	鈴木 八十二	2016.1	03160000814	16
51	563.7/58	腐食防食用語事典	日本材料学会腐食防食部門委員会	2016.1	03160001483	16
52	002.7/17	伝わる!図表のつくり方が身につく本	永山 嘉昭	[2012.3]	03120049341	17
53	433/175	分析化学のべからず171：準備から実験までの"やっちはいけないこと"がわかる!	日本分析化学専門学校	2012.5	03120016711	17
54	431.11/25	マンガでわかる元素118：元素の発見者から意外な歴史、最先端の応用テクノロジーまで	齋藤 勝裕	2011.12	03120004451	18
55	431.11/49	118元素と周期表：完全図解：全元素の特徴と使い道がこれでわかる!	ニュートンプレス	2024.8	03240010966	18
56	424/76/19	実験音声科学：音声事象の成立過程を探る	本多 清志	2018.8	03180014558	19
57	430.2/21	化学史への招待	化学史学会	2019.1	03180024060	19
58	428.9/51	分子磁性：有機分子および金属錯体の磁性	小島 憲道	2020.1	03210013064	20
59	430/242	化学入門	Burdge Julia R	2020.1	03190021767	20
60	431.12/21/2020	フレッシュマンのための化学結合論	Winter Mark J.	2020.3	03200000568	20
61	501.22/233	湿度と蒸発：基礎から計測技術まで	上田 政文	2000.2	03180018419	20
62	431.5/21	化学者のための光科学	長村 利彦	2011.1	03110011018	21
63	460.75/21	生命科学の実験デザイン	Ruxton Graeme D.	2019.6	03190006869	21
64	464.1/51	21世紀の分子生物学	日本分子生物学会	2011.12	03120004161	21
65	549.8/344/2022	よくわかる最新パワー半導体の基本と仕組み：進化するIGBTの課題と発展形を探る	佐藤 淳一	2022.6	03220008966	22
66	579.97/22/2019	生物化学工学：バイオプロセスの基礎と応用	小林 猛	2019.12	03190021585	22
67	430/255	一度読んだら絶対に忘れない化学の教科書	左巻 健男	2023.1	03220017825	23
68	461/23	生物の寿命延長：老化・長寿命の基盤研究最前線	南野 徹	2022.3	03220005664	23
69	434/50	使える!有機合成反応241実践ガイド	丸岡 啓二	2010.4	03100015732	24
70	451.61/2	雲の物理とエアロゾル：物理と化学の基礎から学ぶ = Physics and chemistry of clouds and aerosols	近藤 豊	2024.4	03240008690	24