

令和5年度 科学技術図書資料室 寄贈受入報告書(6/3/1～6/3/31)

寄贈雑誌の受入リスト

No.	雑誌名	号数	寄贈元または出版社	受入日
1	千里ライフサイエンス振興財団ニュース	No.101(2024.2)	公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団	3月1日
2	「森林総合研究所関西支所」研究情報	No.151(2024.2)	国立研究開発法人 森林総合研究所関西支所	3月1日
3	航空技術	No.781(2020.4)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
4	航空技術	No.782(2020.5)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
5	航空技術	No.783(2020.6)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
6	航空技術	No.784(2020.7)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
7	航空技術	No.785(2020.8)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
8	航空技術	No.786(2020.9)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
9	航空技術	No.787(2020.10)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
10	航空技術	No.788(2020.11)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
11	航空技術	No.789(2020.12)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
12	航空技術	No.790(2021.1)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
13	航空技術	No.791(2021.2)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
14	航空技術	No.792(2021.3)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
15	航空技術	No.793(2021.4)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
16	航空技術	No.794(2021.5)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
17	航空技術	No.795(2021.6)	公益社団法人 日本航空技術協会	3月2日
18	機械設計	通巻917号(2020.7)	日刊工業新聞社	3月2日
19	機械設計	通巻918号(2020.8)	日刊工業新聞社	3月2日
20	機械設計	通巻919号(2020.9)	日刊工業新聞社	3月2日
21	機械設計	通巻920号(2020.10)	日刊工業新聞社	3月2日
22	機械設計	通巻921号(2020.11)	日刊工業新聞社	3月2日
23	機械設計	通巻922号(2020.12)	日刊工業新聞社	3月2日
24	機械設計	通巻923号(2021.1)	日刊工業新聞社	3月2日

No.	雑誌名	号数	寄贈元または出版社	受入日
25	機械設計	通巻924号(2021.2)	日刊工業新聞社	3月2日
26	機械設計	通巻925号(2021.3)	日刊工業新聞社	3月2日
27	機械設計	通巻927号(2021.4)	日刊工業新聞社	3月2日
28	機械設計	通巻928号(2021.5)	日刊工業新聞社	3月2日
29	機械設計	通巻929号(2021.6)	日刊工業新聞社	3月2日
30	機械設計	通巻930号(2021.7)	日刊工業新聞社	3月2日
31	機械設計	通巻931号(2021.8)	日刊工業新聞社	3月2日
32	機械設計	通巻932号(2021.9)	日刊工業新聞社	3月2日
33	機械設計	通巻933号(2021.10)	日刊工業新聞社	3月2日
34	機械設計	通巻934号(2021.11)	日刊工業新聞社	3月2日
35	機械設計	通巻935号(2021.12)	日刊工業新聞社	3月2日
36	機械設計	通巻936号(2022.1)	日刊工業新聞社	3月2日
37	機械設計	通巻937号(2022.2)	日刊工業新聞社	3月2日
38	機械設計	通巻938号(2022.3)	日刊工業新聞社	3月2日
39	日経ものづくり	第796号(2021.1)	日経BP社	3月2日
40	日経ものづくり	第797号(2021.2)	日経BP社	3月2日
41	日経ものづくり	第798号(2021.3)	日経BP社	3月2日
42	日経ものづくり	第799号(2021.4)	日経BP社	3月2日
43	日経ものづくり	第800号(2021.5)	日経BP社	3月2日
44	日経ものづくり	第801号(2021.6)	日経BP社	3月2日
45	日経ものづくり	第802号(2021.7)	日経BP社	3月2日
46	日経ものづくり	第803号(2021.8)	日経BP社	3月2日
47	日経ものづくり	第804号(2021.9)	日経BP社	3月2日
48	日経ものづくり	第805号(2021.10)	日経BP社	3月2日
49	日経ものづくり	第806号(2021.11)	日経BP社	3月2日
50	日経ものづくり	第807号(2021.12)	日経BP社	3月2日

No.	雑誌名	号数	寄贈元または出版社	受入日
51	日経ものづくり	第808号(2022.1)	日経BP社	3月2日
52	日経ものづくり	第809号(2022.2)	日経BP社	3月2日
53	畜産の情報	No.413(2024.3)	独立行政法人 農畜産業振興機構	3月4日
54	野菜情報	No.240(2024.3)	独立行政法人 農畜産業振興機構	3月4日
55	九州の森と林業	No.147(2024.3)	国立研究開発法人 森林総合研究所 九州支所	3月4日
56	医用原子力だより	第24号(2024.3)	医用原子力技術研究振興財団	3月5日
57	工業材料	通巻861号(2020.8)	日刊工業新聞社	3月5日
58	技術士	通巻687号	公益社団法人 日本技術士会	3月11日
59	交流 Style Magazine	No.128(2024.2)	中部電力株式会社	3月11日
60	北の森だより	No.30(2024.1)	国立研究開発法人 森林総合研究所北	3月12日
61	低温工学	Vol.57No.4(2022.7)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
62	低温工学	Vol.57No.6(2022.11)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
63	低温工学	Vol.58No.1(2023.1)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
64	低温工学	Vol.58No.2(2023.3)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
65	低温工学	Vol.58No.3(2023.5)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
66	低温工学	Vol.58No.4(2023.7)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
67	低温工学	Vol.58No.5(2023.9)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
68	低温工学	Vol.58No.6(2023.11)	公益社団法人 低温工学超電導学会	3月12日
69	日本物理学会誌	77巻1号(2022.1)	日本物理学会	3月12日
70	日本物理学会誌	77巻11号(2022.10)	日本物理学会	3月12日
71	日本物理学会誌	77巻12号(2022.10)	日本物理学会	3月12日
72	日本物理学会誌	78巻1号(2023.1)	日本物理学会	3月12日
73	日本物理学会誌	78巻2号(2023.2)	日本物理学会	3月12日
74	日本物理学会誌	78巻3号(2023.3)	日本物理学会	3月12日
75	日本物理学会誌	78巻4号(2023.4)	日本物理学会	3月12日
76	日本物理学会誌	78巻5号(2023.5)	日本物理学会	3月12日

No.	雑誌名	号数	寄贈元または出版社	受入日
77	日本物理学会誌	78巻6号(2023.6)	日本物理学会	3月12日
78	日本物理学会誌	78巻7号(2023.7)	日本物理学会	3月12日
79	日本物理学会誌	78巻8号(2023.8)	日本物理学会	3月12日
80	日本物理学会誌	78巻9号(2023.9)	日本物理学会	3月12日
81	日本物理学会誌	78巻10号(2023.10)	日本物理学会	3月12日
82	日本物理学会誌	78巻11号(2023.11)	日本物理学会	3月12日
83	日本物理学会誌	78巻12号(2023.12)	日本物理学会	3月12日
84	NTT技術ジャーナル	vol.36 No2(2024.3)	電気通信協会	3月13日
85	C-press	vol.129(2024.3)	中部原子力懇談会	3月19日
86	おさかな瓦版	No.118(2024.3)	国立研究開発法人 水産研究・教育機構	3月19日
87	NIMS NOW	通巻204号	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	3月19日
88	愛	第47号(2024.3)	(公財)アジア福祉教育財団	3月21日
89	日経PC21	通巻504号(2024.3)	日経BPマーケティング	3月21日
90	中農研ニュース	No.94(2024.3)	独立行政法人 農業・食品産業技術総合	3月21日
91	岐阜県畜産研究所研究報告	No.23 (2024.3)	岐阜県畜産研究所	3月21日
92	大学時報	No.415(2024.3)	一般社団法人 日本私立大学連盟	3月22日
93	FRA NEWS	vol. 78(2024.3)	国立研究開発法人 水産研究・教育機構	3月26日
94	島津科学技術振興財団]研究成果報告書	2021年度	公益財団法人 島津科学技術振興財団	3月27日
95	事業報告書	2022年度	公益財団法人 島津科学技術振興財団	3月27日