

令和2年度 科学技術図書資料室 寄贈受入報告書(2/10/1~2/10/31)

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	日経パソコン	No.701 (2014.7.14)	日経BP社	10月1日
2	日経パソコン	No.702 (2014.7.28)	日経BP社	10月1日
3	日経パソコン	No.703 (2014.8.11)	日経BP社	10月1日
4	日経パソコン	No.704 (2014.8.25)	日経BP社	10月1日
5	日経パソコン	No.705 (2014.9.8)	日経BP社	10月1日
6	日経パソコン	No.706 (2014.9.22)	日経BP社	10月1日
7	日経パソコン	No.707 (2014.10.13)	日経BP社	10月1日
8	日経パソコン	No.708 (2014.10.27)	日経BP社	10月1日
9	日経パソコン	No.709 (2014.11.10)	日経BP社	10月1日
10	日経パソコン	No.710 (2014.11.24)	日経BP社	10月1日
11	日経パソコン	No.711 (2014.12.8)	日経BP社	10月1日
12	日経パソコン	No.712 (2014.12.22)	日経BP社	10月1日
13	化学と工業	2014 Vol. 67-1	日本化学会	10月1日
14	化学と工業	2014 Vol. 67-2	日本化学会	10月1日
15	化学と工業	2014 Vol. 67-3	日本化学会	10月1日
16	化学と工業	2014 Vol. 67-4	日本化学会	10月1日
17	化学と工業	2014 Vol. 67-5	日本化学会	10月1日
18	化学と工業	2014 Vol. 67-6	日本化学会	10月1日
19	化学と工業	2014 Vol. 67-7	日本化学会	10月1日
20	化学と工業	2014 Vol. 67-8	日本化学会	10月1日
21	化学と工業	2014 Vol. 67-9	日本化学会	10月1日
22	化学と工業	2014 Vol. 67-10	日本化学会	10月1日
23	化学と工業	2014 Vol. 67-11	日本化学会	10月1日
24	化学と工業	2014 Vol. 67-12	日本化学会	10月1日
25	化学と工業	2015 Vol. 68-1	日本化学会	10月1日
26	化学と工業	2015 Vol. 68-2	日本化学会	10月1日
27	化学と工業	2015 Vol. 68-3	日本化学会	10月1日
28	化学と工業	2015 Vol. 68-4	日本化学会	10月1日
29	化学と工業	2015 Vol. 68-5	日本化学会	10月1日

No.	雑誌名	号数	寄贈元または出版社	受入日
30	化学と工業	2015 Vol. 68-6	日本化学会	10月1日
31	化学と工業	2015 Vol. 68-7	日本化学会	10月1日
32	化学と工業	2015 Vol. 68-8	日本化学会	10月1日
33	化学と工業	2015 Vol. 68-9	日本化学会	10月1日
34	化学と工業	2015 Vol. 68-10	日本化学会	10月1日
35	化学と工業	2015 Vol. 68-11	日本化学会	10月1日
36	化学と工業	2015 Vol. 68-12	日本化学会	10月1日
37	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-1	日本薬学会	10月1日
38	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-2	日本薬学会	10月1日
39	ファルマシア 2014年2月号付録第134 年会プログラム	2014年第134年 会	日本薬学会	10月1日
40	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-3	日本薬学会	10月1日
41	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-4	日本薬学会	10月1日
42	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-5	日本薬学会	10月1日
43	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-6	日本薬学会	10月1日
44	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-7	日本薬学会	10月1日
45	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-8	日本薬学会	10月1日
46	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-9	日本薬学会	10月1日
47	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-10	日本薬学会	10月1日
48	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-11	日本薬学会	10月1日
49	ファルマシア くすりの科学	2014Vol. 50-12	日本薬学会	10月1日
50	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-1	日本薬学会	10月1日
51	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-2	日本薬学会	10月1日
52	ファルマシア 2015年2月号付録第135 年会プログラム	2015年第135年 会	日本薬学会	10月1日
53	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-3	日本薬学会	10月1日
54	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-4	日本薬学会	10月1日
55	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-5	日本薬学会	10月1日
56	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-6	日本薬学会	10月1日
57	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-7	日本薬学会	10月1日
58	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-8	日本薬学会	10月1日
59	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-9	日本薬学会	10月1日
60	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-10	日本薬学会	10月1日

No.	雑誌名	号数	寄贈元または出版社	受入日
61	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-11	日本薬学会	10月1日
62	ファルマシア くすりの科学	2015Vol. 51-12	日本薬学会	10月1日
63	原環セントートピックス	No. 135 (2020.9)	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	10月1日
64	野菜情報	No.199(2020.10)	独立行政法人 農畜産業振興機構	10月3日
65	畜産の情報	No.372 (2020.10)	独立行政法人 農畜産業振興機構	10月3日
66	畜産の情報 別冊統計資料	令和2年9月	独立行政法人 農畜産業振興機構	10月3日
67	野菜情報 別冊統計資料	令和2年9月	独立行政法人 農畜産業振興機構	10月3日
68	技術士	通巻646号	公益社団法人 日本技術士会	10月3日
69	CSTC NEWS	No.235 (2020.10)	公益財団法人 中部科学技術センター	10月6日
70	シャンティ	No.307 (2020.10)	公益社団法人 シャンティ国際ホフティア会	10月6日
71	シャンティ増刊 年次報告書2019	No.305 (2020.5.1)	公益社団法人 シャンティ国際ホフティア会	10月6日
72	農林水産政策研究所レビュー(Primaff Review)	No.97 (令和2年9月)	農林水産省 農林水産政策研究所	10月9日
73	[(公財) 加藤記念バイオサイエンス振興財団] 年報	2019年度	加藤記念バイオサイエンス振興財団	10月12日
74	配管技術研究協会誌	Vol.60 No.2 (2020.10)	一般社団法人 配管技術研究協会	10月13日
75	KYB技報	No.61 (2020.10)	KYB株式会社	10月14日
76	岐阜県食品科学研究所研究報告	第1号(平成31年度)	岐阜県食品科学研究所	10月14日
77	G-NICE	Vol.72(2020.5)	岐阜大学産官学連携推進本部	10月14日
78	東北農研ニュース	No.5 (2020.10)	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター	10月15日
79	低温工学	Vol.53 No.1(2018.1)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
80	低温工学	Vol.53 No.2(2018.3)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
81	低温工学	Vol.53 No.3(2018.5)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
82	低温工学	Vol.53 No.4(2018.7)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
83	低温工学	Vol.53 No.5(2018.9)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
84	低温工学	Vol.53 No.6(2018.11)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
85	低温工学	Vol.54 No.1(2019.1)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
86	低温工学	Vol.54 No.2(2019.3)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
87	低温工学	Vol.54 No.3(2019.5)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
88	低温工学	Vol.54 No.4(2019.7)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
89	低温工学	Vol.54 No.5(2019.9)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
90	低温工学	Vol.54 No.6(2019.11)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
91	低温工学	Vol.55 No.1(2020.1)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日

No.	雑誌名	号数	寄贈元または出版社	受入日
92	低温工学	Vol.55 No.2(2020.3)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
93	低温工学	Vol.55 No.3(2020.5)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
94	低温工学	Vol.55 No.4(2020.7)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
95	低温工学	Vol.55 No.5(2020.9)	公益社団法人 低温工学・超電導学会	10月17日
96	日本物理学会誌	72巻12号 (2017.12)	日本物理学会	10月17日
97	日本物理学会誌	73巻2号 (2018.2)	日本物理学会	10月17日
98	日本物理学会誌	73巻3号 (2018.3)	日本物理学会	10月17日
99	日本物理学会誌	73巻4号 (2018.4)	日本物理学会	10月17日
100	日本物理学会誌	73巻5号 (2018.5)	日本物理学会	10月17日
101	日本物理学会誌	73巻6号 (2018.6)	日本物理学会	10月17日
102	日本物理学会誌	73巻7号 (2018.7)	日本物理学会	10月17日
103	日本物理学会誌	73巻8号 (2018.8)	日本物理学会	10月17日
104	日本物理学会誌	73巻9号 (2018.9)	日本物理学会	10月17日
105	日本物理学会誌	73巻10号 (2018.10)	日本物理学会	10月17日
106	日本物理学会誌	73巻11号 (2018.11)	日本物理学会	10月17日
107	日本物理学会誌	73巻12号 (2018.12)	日本物理学会	10月17日
108	NTT技術ジャーナル	通巻379号	一般社団法人 電気通信協会	10月19日
109	環境報告書 令和元年版	2020	森林総合研究所	10月19日
110	北農研ニュース	No.67	農研機構 北海道農業研究センター	10月19日
111	農村工学通信	No.121 (2020.10)	国立研究開発法人 農業・食品産業 技術総合研究機構 農村工学研究部門	10月19日
112	千里ライフサイエンス振興財団ニュース	No.90-91 (2020.2)	公益財団法人 千里ライフサイエ ンス振興財団	10月22日
113	日経PC21	通巻461号 (2020.12)	日経BPマーケティング	10月23日
114	RIKEN NEWS	No.472(2020.10)	独立行政法人 理化学研究所	10月24日
115	電機	No.814 (2020.10)	一般社団法人 日本電機工業会	10月28日
116	JEMA レポート	2020-2021	一般社団法人 日本電機工業会	10月28日
117	JEMA 概要 日本語版	2020年9月	一般社団法人 日本電機工業会	10月28日
118	JEMA 概要 英語版	2020年9月	一般社団法人 日本電機工業会	10月28日
119	野菜情報	No.200(2020.11)	独立行政法人 農畜産業振興機構	10月29日
120	畜産の情報	No.373 (2020.11)	独立行政法人 農畜産業振興機構	10月31日