令和4年度 科学技術図書資料室 寄贈受入報告書(5/1/1~5/1/31)

寄贈図書の受入リスト

No.	書 名	寄贈もと又は出版社	受入日
1	山ごはんの基本とレシピ <山登りABC>	山と溪谷社	1月10日
2	早っ!旨っ!野外料理110 <るるぶdo!ハンディ>	JTBパブリッシング	1月10日
3	山ごはん:現役ハイカー&クライマーの実践レシピ:老若男女楽 しめるこだわりメニュー	日東書院本社	1月10日
4	20分以内で大人気おかず <早・うま・簡単みんな笑顔の魔法レシピ>	不明	1月10日
5	肝機能が高まる厳選100のコツ:	主婦の友社	1月10日
6	アホかて生きているんや	教文館	1月10日
7	やっぱ岐阜弁やて	まつお出版	1月10日
8	あきらめないで!円錐角膜治療	デイズ	1月10日
9	スティーブ・ジョブズ驚異のイノベーション: 人生・仕事・世界を変える7つの法則[The innovation secrets of Steve Jobs]	日経BP社	1月17日
10	アンティキテラ古代ギリシアのコンピュータ[Decoding the heavens]	文藝春秋	1月17日
11	数学の20世紀 : 解決された30の難問[La matematica del novecento]	青土社	1月17日
12	物理数学の直観的方法:理工系で学ぶ数学「難所突破」の特効薬 〈ブルーバックス; B-1738〉 普及版	講談社	1月17日
13	図解もの創りのためのやさしい機械工学	技術評論社	1月17日
14	世界でもっとも強力な9のアルゴリズム[Nine Algorithms that Changed the Future]	日経BP社	1月17日
15	イラスト図解確率・統計:確率・統計の基本から仕事に役立つ応用までを解説!	日東書院本社	1月17日
16	今さら聞けないデジタルー眼レフの常識	新星出版社	1月17日
17	工業数学[Advanced engineering mathematics. (3rd ed.)](上) 改訂	ブレイン図書出版	1月17日
18	工業数学[Advanced engineering mathematics. (3rd ed.)](下) 改訂	ブレイン図書出版	1月17日
19	簡約積分表[A short table of integrals] <理工学海外名著シリーズ, 6> 普及版	ブレイン図書出版	1月17日
20	機械要素設計	実教出版	1月17日

21	グラフ理論入門[Introduction to graph theory. (4th ed.)]	近代科学社	1月17日
22	工科系の数学1数,ベクトル,関数	サイエンス社	1月19日
23	工科系の数学2 微分積分	サイエンス社	1月19日
24	工科系の数学3 線形台数	サイエンス社	1月19日
25	工科系の数学4 多変数の微積分-ベクトル解析ー	サイエンス社	1月19日
26	工科系の数学6 関数論	サイエンス社	1月19日
27	工科系の数学7 フーリエ解析	サイエンス社	1月19日
28	工科系の数学8 偏微分方程式,変分法	サイエンス社	1月19日
29	「モータ」のキホン:21世紀の動力源として進化する モータのすべて <イチバンやさしい理工系;SBE- 002>	ソフトバンククリエイティブ	1月19日
30	ホンダスーパーカブ = Honda Super Cub : 世界のロングセラー : The inside story of the Super Cub.「Honda Super Cub〕新装版	三樹書房	1月19日
31	生産工学 <生産管理理論と実践;5>	日刊工業新聞社	1月19日
32	塑性加工の基礎	産業図書	1月19日
33	材料力学 <機械工学エッセンス;1>	培風館	1月19日
34	機械の材料学入門	コロナ社	1月19日
35	工科系の数学[常微分方程式](5)	サイエンス社	1月20日
36	図解誰もができる社員になるトヨタのすごい習慣&仕 事術	PHP研究所	1月20日
37	図解ミスゼロで仕事が速くなる!トヨタのすごい改善術	PHP研究所	1月20日
38	プラモデルstep upテクニックガイド: みるみる腕前が上がる!	新紀元社	1月20日
39	松本州平のヒコーキ模型道楽 = Shuhei Matsumoto's The Model Plane Doraku : 改造しちゃ アカンリターンズ![Shuhei Matsumoto's The Model	大日本絵画	1月20日
40	物理1·2基礎問題精講 改訂版	旺文社	1月20日
41	化学1・2標準問題精講 4訂版	旺文社	1月20日

42	技術系スーパー過去問ゼミ工学に関する基礎(数 学・物理): 国家2種地方上級国家1種等 <公務員 試験>	実務教育出版	1月20日
43	機械系大学院への四力問題精選	培風館	1月20日
44	公務員試験技術系スーパー過去問ゼミ機械:国家 一般職 国家総合職 地方上級等	実務教育出版	1月20日
45	公務員試験新スーパー過去問ゼミ3人文科学:日本 史 世界史 地理 思想 文学・芸術 改訂版	実務教育出版	1月20日
46	公務員試験新スーパー過去問ゼミ3判断推理:地方 上級/国家総合職・一般職・専門職 改訂版	 実務教育出版 	1月20日
47	公務員試験新スーパー過去問ゼミ3文章理解・資料 解釈: 地方上級/国家総合職・一般職・専門職 改 訂版	実務教育出版	1月20日
48	公務員試験新スーパー過去問ゼミ3自然科学:数学物理 化学 生物 地学 改訂版	 実務教育出版 	1月20日
49	公務員試験新スーパー過去問ゼミ3社会科学:政治 経済 社会 改訂版	実務教育出版	1月20日
50	理工系の入門線形代数	学術図書出版社	1月26日
51	理工系の基礎微分積分学 改訂版	学術図書出版社	1月26日
52	スマートフォンのためのHTML5アプリケーション開発ガイド: iPhone/iPad/Android対応	ソシム	1月26日
53	フーリエ解析と偏微分方程式[Advanced engineering mathematics. (8th ed.)] <技術者のための高等数学 ; 3>	培風館	1月26日
54	線形代数とベクトル解析[Advanced engineering mathematics. (8th ed.,6-9章)] <技術者のための高等数学 ; 2>	培風館	1月26日
55	複素関数論[Advanced engineering mathematics. (8th ed.,12-16章)] <技術者のための高等数学 ; 4>	培風館	1月26日
56	数値解析[Advanced engineering mathematics. (8th ed.)] <技術者のための高等数学 ; 5>	培風館	1月26日
57	最適化とグラフ理論[Advanced engineering mathematics. (8th ed.,20・21章)] <技術者のための高等数学 ; 6>	培風館	1月26日
58	確率と統計[Advanced engineering mathematics. (8th ed.)] < 技術者のための高等数学 ; 7>	培風館	1月26日
59	振動工学の基礎 〈理工学基礎シリーズ〉	日新出版	1月26日
60	機械力学	朝倉書店	1月26日