

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 <くるるぶ!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 <ブルーボックス; 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一眼レフの常識	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 線形代数	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-	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