

令和6年8月 新着図書案内

No.	書名	著者	出版者	分類番号
1	仕事ではじめる機械学習 第2版	有賀康顕, 中山心太, 西林孝 著	オライリー・ジャパン	007.13/ア
2	自動車部品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 <図解即戦力: オールカラーの豊富な図解と丁寧な解説でわかりやすい!>	モビイマ, 矢野経済研究所 著	技術評論社	007.13/サ
3	グラフニューラルネットワーク[Graph Neural Networks] <機械学習プロフェッショナルシリーズ>	佐藤竜馬 著	講談社	007.13/サ
4	Vision Transformer入門: 新しいコンピュータビジョンの世界 <Computer Vision Library>	片岡裕雄 監修, 山本晋太郎, 徳永匡臣, 箕浦大晃, 邱珩, 品川政太郎 著	技術評論社	007.13/サ/2
5	ゼロから作るDeep Learning[自然言語処理編](2)	斎藤康毅 著	オライリー・ジャパン	007.13/サ/3
6	ゼロから作るDeep Learning: Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装	斎藤康毅 著	オライリー・ジャパン	007.13/サ/4
7	ゼロから作るDeep Learning[生成モデル編](5)	斎藤康毅 著	オライリー・ジャパン	007.13/サ/5
8	イラストで学ぶ機械学習: 最小二乗法による識別モデル学習を中心に[An Illustrated Guide to Machine Learning]	杉山将 著	講談社	007.13/ス
9	イラストで学ぶ人工知能概論[An Illustrated Guide to Artificial Intelligence] 改訂第2版	谷口忠大 著	講談社	007.13/タ
10	転移学習[Transfer Learning] <機械学習プロフェッショナルシリーズ>	松井孝太, 熊谷亘 著	講談社	007.13/マ
11	イラストで学ぶディープラーニング[An Illustrated Guide to Deep Learning] 改訂第2版	山下隆義 著	講談社	007.13/ヤ
12	大規模言語モデル入門[Introduction to Large Language Models]	山田育矢 監修/著, 鈴木正敏, 山田康輔, 李凌寒 著	技術評論社	007.13/ヤ
13	システムズエンジニアリングの探求[SYSTEMS ENGINEERING DEMYSTIFIED]	ジョン・ホルト 著, 伊藤侑太郎, 河野文昭 訳	鳥影社	007.61/ジ
14	機械学習エンジニアのためのTransformers: 最先端の自然言語処理ライブラリによるモデル開発[Natural Language Processing with Transformers]	Lewis Tunstall, Leandro von Werra, Thomas Wolf 著, 中山光樹 訳	オライリー・ジャパン	007.636/ル
15	ゼロから作るDeep Learning[フレームワーク編](3)	斎藤康毅 著	オライリー・ジャパン	007.637/カ
16	Pythonチュートリアル[Python Tutorial] 第4版	Guido van Rossum 著, 鴨澤真夫 訳	オライリー・ジャパン	007.64/グ
17	得手に帆あげて: 本田宗一郎の人生哲学 新装版	本田宗一郎 著	三笠書房	159.7/ホ
18	自分の中に毒を持って: あなたは“常識人間”を捨てられるか <青春文庫; お-50> 新装版	岡本太郎 著	青春出版社	159/オ
19	やりたいことをやれ	本田宗一郎 著	PHP研究所	159/ホ
20	本田宗一郎夢を力に: 私の履歴書 <日経ビジネス人文庫>	本田宗一郎 著	日本経済新聞社	289.1/ホ
21	経営に終わりはない <青春文庫>	藤沢武夫 著	文藝春秋	335.04/フ
22	俺の考え <新潮文庫>	本田宗一郎 著	新潮社	335.04/ホ
23	ちっちゃな「不」の解消から始めるカイゼン活動: 短期間で成果を出して勝ちグセをつける!	小野司 著	日刊工業新聞社	336.4/オ
24	現場で役立つ物流/小売・流通のKPIカイゼンポケットブック	鈴木邦成 著	日刊工業新聞社	336.8/ス
25	中小製造業の「製造原価と見積価格への疑問」にすべて答えます!: わかりやすく やさしく やくにたつ	照井清一 著	日刊工業新聞社	336.85/テ
26	設計者のための正しい見積書評価とコストダウン	間詔正義 著	日刊工業新聞社	336.85/マ
27	限界利益(見積・分析)をうまく使って「売上アップ!»: 利益と付加価値を生み出す原価計算・経営改善テクニック	堀口敬 著	日刊工業新聞社	336.87/ホ
28	金属材料の疲労破壊・腐食の原因と対策: 原理と事例を知って不具合を未然に防ぐ	福崎昌宏 著	日刊工業新聞社	501.41/フ
29	ゼロから作るDeep Learning[強化学習編](4)	斎藤康毅 著	オライリー・ジャパン	501.8/ア
30	材料力学を理解してCAEを使いこなす: CAEのよくある悩みと解決法	水野操 著	日刊工業新聞社	501.8/ミ
31	事例でナットク!DRBFMによる正しい設計プロセスの実行とGD&T(公差設計と幾何公差)で問題解決	鷲崎正美, 栗山晃治 著	日刊工業新聞社	509.5/コ
32	現場力が高まるひらめき新郷重夫語録	新郷重夫 著	日刊工業新聞社	509.5/シ
33	現場リーダースキルアップノート <「工場管理」基本と実践シリーズ> 新装版	現場リーダースキルアップ研究会 編	日刊工業新聞社	509.6/ゲ
34	モノづくり現場1年生の生産管理はじめてガイド	実践マネジメント研究会 編	日刊工業新聞社	509.6/ジ
35	はじめての現場改善	西村仁 著	日刊工業新聞社	509.6/ニ
36	まんがでわかるサプライチェーン: 知っておくべき調達・生産・販売の流れ	古谷賢一 著, 日豆思惟子 作画	日刊工業新聞社	509.6/フ
37	トヨタ生産方式のIE的考察: ノン・ストック生産への展開 復刻版	新郷重夫 著	日刊工業新聞社	509.61/シ
38	システムズエンジニアリングに基づく製品開発の実践的アプローチ: 要求定義~アーキテクチャ	後町智子, 土屋浩幸, 鈴木研 著	日刊工業新聞社	509.61/ナ
39	バーチャル・エンジニアリング: 周回遅れする日本のものづくり	内田孝尚 著	日刊工業新聞社	509.63/ウ
40	バーチャル・エンジニアリング[危機に直面する日本の自動車産業](Part2)	内田孝尚 著	日刊工業新聞社	509.63/ウ/Part2
41	バーチャル・エンジニアリング[プラットフォーム化で淘汰される日本のモノづくり産業](Part3)	内田孝尚 著	日刊工業新聞社	509.63/ウ/Part3
42	バーチャル・エンジニアリング[日本のモノづくりに欠落している“企業戦略としてのCAE”](Part4)	内田孝尚 著	日刊工業新聞社	509.63//Part4

43	バーチャル・エンジニアリング[バーチャルモデルで変貌したモノづくりが世界を席卷する](Part5)	内田孝尚 著	日刊工業新聞社	509.63//Part5
44	よくわかる3次元CADシステムSOLIDWORKS入門	CADRISE(株)アドライズ 編	日刊工業新聞社	509.63/ゴ
45	図解!わかりやすい品質向上のための製品設計実務入門: 設計者が事前に品質トラブルを防ぐための知識とルール: わかりやすくやさしくやくにたつ	田口宏之 著	日刊工業新聞社	509.63/タ
46	実践!モジュラー設計: 新規図面をゼロにして、設計の精度・効率を向上させる	中山聡史 著	日刊工業新聞社	509.63/ナ
47	実践!正しい設計プロセスDRBFM・DR・検図を活用して、設計品質を向上させる	中山聡史 著	日刊工業新聞社	509.63/ナ
48	解析塾秘伝AIとCAEを用いた実用化設計	平野徹, 安武健司, 万山運也, 岡田浩 著, CAE懇話会解析塾テキスト編集グループ 監修	日刊工業新聞社	509.63/ヒ
49	現場の「困った!」を解消する基礎からわかる物流現場改善	鈴木邦成 著	日刊工業新聞社	509.65/ス
50	「からくり設計」実用メカニズム図例集: 思いどおりに動く自動機を簡単に実現できる	熊谷英樹 著	日刊工業新聞社	509.67/サ
51	入門物流現場の平準化とカイゼン: ムダ・ムリ・ムラをなくし、物流(倉庫)作業を効率化!	鈴木邦成 著	日刊工業新聞社	509.67/ス
52	機械保全のための日常点検・調整作業: 盲点を見逃さずにとらえる!: カラー版	小笠原邦夫 著	日刊工業新聞社	509.68/オ
53	機械保全のための部品交換・調整作業: イチから正しく身につける: カラー版	小笠原邦夫 著	日刊工業新聞社	509.68/オ
54	図解!今こそ見直す工場の電力コスト削減	瀧口信一郎 著	日刊工業新聞社	509.68/タ
55	カラーで見るからわかりやすい稼げる機械保全	竹野俊夫 著	日刊工業新聞社	509.68/タ
56	図解!わかりやすい強度設計実務入門: 基礎から学べる機械設計の材料強度と強度計算: わかりやすくやさしくやくにたつ	田口宏之 著	日刊工業新聞社	531.1/タ
57	めっちゃ使える!設計目線で見える「機械材料の基礎知識」: 必要な機能を実現し設計を全体最適化するための知識: わかりやすくやさしくやくにたつ	山田学 監修, 大園剣吾, 福岡昌宏, 田口宏之 著	日刊工業新聞社	531.2/ヤ
58	調達・購買の教科書 <B&Tブックス> 第2版	坂口孝則 著	日刊工業新聞社	531.3/ク
59	めっちゃ使える!設計目線で見える「機械要素の基礎知識と活用方法」: 製品設計の基礎を作り上げ、自由なアイデアを形にするために: わかりやすくやさしくやくにたつ	山田学 監修, 植村直人, 菊池博之, 小美野和奏 著	日刊工業新聞社	531.3/ヤ
60	工場長スキルアップノート <「工場管理」基本と実践シリーズ> 新装版	工場長スキルアップ研究会 編	日刊工業新聞社	531.9/ス
61	設計の業務課題って、どない解決すんねん!: 上司と部下のFAQ: わかりやすくやさしくやくにたつ(設計工学編)	春山周夏 著, 山田学 監修	日刊工業新聞社	531.9/ハ/設計工学編
62	メカ機構の課題って、どない解決すんねん!: 上司と部下のFAQ: わかりやすくやさしくやくにたつ[締結・回転・リンク機構設計](設計実務編)	春山周夏 著, 山田学 監修	日刊工業新聞社	531.9/ハ/設計実務編
63	シッカリ学べる!3DAモデルを使った「機械製図」の指示・活用方法	亀田幸徳 著	日刊工業新聞社	531.98/カ
64	設計者は図面で語れ!ケーススタディで理解する公差設計入門	栗山晃治, 木下悟志 著, プラナー 編	日刊工業新聞社	531.98/ク
65	設計者は図面で語れ!ケーススタディで理解する幾何公差入門: 公差設計をきちんと行うための動どころ	栗山晃治, 北沢喜一 著, 栗山弘 監修	日刊工業新聞社	531.98/ク
66	「幾何公差」(データムとデータム系)設定実務: 部品の「基準」の設定方法	小池忠男 著	日刊工業新聞社	531.98/コ
67	マザーマシンの夢: 日本工作機械工業史	沢井実 著	名古屋大学出版会	532.021/サ
68	Mother Machine: 工作機械で世界に挑み続けたマザックの100年	神館和典 著	知空舎メカニアコンサルニッパ	532.067/コ
69	工作機械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 <図解即戦力: 豊富な図解と丁寧な解説で、知識0でもわかりやすい!>	永井知美, 山口智也 著	技術評論社	532.09/ナ
70	はじめての治具設計[First jig design]	西村仁 著	日刊工業新聞社	532.69/ニ
71	設計者に必要な加工の基礎知識: これだけは知っておきたい機械加工の常識 <実際の設計選書> 改訂新版	稲城正高, 米山猛 著	日刊工業新聞社	532/イ
72	めっちゃ使える!設計目線で見える「部品加工の基礎知識」: 形状、精度、コストのバランスが良い機械部品設計のために: わかりやすくやさしくやくにたつ	藤崎淳子, 今井誠 著, 山田学 監修	日刊工業新聞社	532/フ
73	切削加工技術者のための知識と理論[Knowledge and theory for metal cutting engineers]	山根八洲男, 帯川利之, Thomas Childs 著	日刊工業新聞社	532/ヤ
74	自動車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 <図解即戦力: 豊富な図解と丁寧な解説で、知識0でもわかりやすい!>	GB自動車業界研究会 著, 遠藤徹, 飯塚昭三 監修	技術評論社	537.092/ジ
75	きちんと知りたい!自動車メカニズムの基礎知識[ステップアップ編: 182点の図とイラストでしくみと工夫の「なぜ?」がわかる!](続)		日刊工業新聞社	537.1/タ//続
76	英語でkaizen!トヨタ生産方式: Kaizen Express <「工場管理」基本と実践シリーズ> 新装版	成沢俊子, John Shook 著	日刊工業新聞社	537.109/カ
77	きちんと知りたい!電気自動車用パワーユニットの必須知識: 158点の図とイラストでパワーユニットのしくみの「なぜ?」がわかる!	高根英幸 著	日刊工業新聞社	537.25/タ
78	自動車エレクトロニクス「伝熱設計」の基礎知識: 小型・高性能化する自動車用電子制御ユニット(ECU)の熱対策技術	篠田卓也 著	日刊工業新聞社	537.6/シ
79	必携PLCを使ったシーケンス制御プログラム定石集: 装置を動かすラダー図作成のテクニック	熊谷英樹 著	日刊工業新聞社	541.59/ク
80	きちんと知りたい!モータの原理としくみの基礎知識: 176点の図とイラストでモータのしくみの「なぜ?」がわかる!	白石拓 著	日刊工業新聞社	542.13/シ
81	産業用ロボット全史: 自動化の発展から見る要素技術と生産システムの変遷	小平紀生 著	日刊工業新聞社	548.3/コ
82	産業用ロボットTheビギニング	西田麻美 著	日刊工業新聞社	548.3/ニ
83	今と未来がわかる半導体 <ビジュアル図鑑>	ずーぼ 著	ナツメ社	549.8/ヤ
84	図解!わかりやすいプラスチック材料を使った機械設計実務入門: 材料特性にとことんこだわって解説: わかりやすくやさしくやくにたつ	田口宏之 著	日刊工業新聞社	578.4/タ
85	プラスチック製品設計者1年目の教科書	落合孝明 著	日刊工業新聞社	578.46/オ
86	私の手が語る <講談社文庫>	本田宗一郎 [著]	講談社	914.6/ホ

トコトトやさしいシリーズ

1	トコトトやさしい新幹線技術の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ>	辻村功 著	日刊工業新聞社	516.7/ツ
2	トコトトやさしい建設機械の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ>	宮入賢一郎 著	日刊工業新聞社	513.8/ミ
3	トコトトやさしい金属腐食の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ>	吉村泰治 著	日刊工業新聞社	563.7/ヨ
4	トコトトやさしい表面処理の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ> 新版	東京都立産業技術研究センター 編著	日刊工業新聞社	566.7/ト
5	トコトトやさしい二次電池の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ> 新版	小山昇, 脇原将孝 著	日刊工業新聞社	572.12/オ
6	トコトトやさしいサービスロボットの本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ>	清水祐一郎 著	日刊工業新聞社	548.3/シ
7	トコトトやさしい電気自動車の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ> 第3版	廣田幸嗣 著	日刊工業新聞社	537.25/ヒ
8	トコトトやさしいロボットの本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ> 第2版	日本ロボット工業会 監修, 日刊工業新聞社 編	日刊工業新聞社	548.3/ニ
9	トコトトやさしい射出成形の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ>	横田明 著	日刊工業新聞社	578.46/ヨ
10	トコトトやさしい機械材料の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ> 第2版	Net-P.E.Jp 編著, 横田川昌浩, 江口雅章, 藤田政利 著	日刊工業新聞社	531.2/ヨ
11	トコトトやさしい切削工具の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ> 第2版	澤武一 著	日刊工業新聞社	532.6/サ
12	トコトトやさしいパワー半導体デバイスの本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ>	松田順一 著	日刊工業新聞社	549.8/マ
13	トコトトやさしい物流の本 <B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ> 第2版	鈴木邦成 著	日刊工業新聞社	675.4/ス