

行	チェック	ISBNコード	シリーズ名	巻数	書名	本体価格	注文冊数
1		978-4-339-00937-8			Pythonで学ぶフーリエ解析と信号処理	2,700	
2		978-4-339-00983-5			低圧電気設備の安全保護 IEC規格と電気設備技術基準	3,600	
3		978-4-339-00986-6			磁性複合材料 - 圧粉磁心とボンド磁石 -	6,600	
4		978-4-339-00987-3			光学素子のいろは	3,800	
5		978-4-339-00988-0			確率モデルを用いた統計的信号処理	3,000	
6		978-4-339-01164-7	音響テクノロジーシリーズ	25	聴覚・発話に関する脳活動観測	3,000	
7		978-4-339-01165-4	音響テクノロジーシリーズ	26	超音波モータ	4,300	
8		978-4-339-01231-6	宇宙工学シリーズ	3	人工衛星と宇宙探査機(増補)	4,500	
9		978-4-339-01310-8	音響入門シリーズ	B-4	デジタル音響信号処理入門 Pythonによる自主演習	2,300	
10		978-4-339-01366-5	音響学講座	6	音声(上)	4,400	
11		978-4-339-01367-2	音響学講座	7	音声(下)	3,100	
12		978-4-339-01368-9	音響学講座	8	超音波	4,000	
13		978-4-339-01369-6	音響学講座	9	音楽音響	4,000	
14		978-4-339-01370-2	音響学講座	10	音響学の展開	4,200	
15		978-4-339-01371-9	メディアテクノロジーシリーズ	1	3DCGの数理と応用	3,900	
16		978-4-339-01372-6	メディアテクノロジーシリーズ	2	音楽情報処理	3,600	
17		978-4-339-01373-3	メディアテクノロジーシリーズ	3	可視化と科学・文化・社会	3,800	
18		978-4-339-01404-4	次世代信号情報処理シリーズ	4	脳波処理とブレイン・コンピュータ・インタフェース	3,300	
19		978-4-339-01405-1	次世代信号情報処理シリーズ	5	グラフ信号処理の基礎と応用	3,800	
20		978-4-339-01406-8	次世代信号情報処理シリーズ	6	通信の信号処理	3,500	
21		978-4-339-01454-9	スイッチング電源回路	4	基礎から学ぶコンバータ回路におけるEMI対策	3,100	
22		978-4-339-02462-3			ベイズ統計の理論と方法	3,000	
23		978-4-339-02731-0	バイオインフォマティクスシリーズ	1	バイオインフォマティクスのための生命科学入門	3,100	
24		978-4-339-02732-7	バイオインフォマティクスシリーズ	2	生物ネットワーク解析	3,200	
25		978-4-339-02733-4	バイオインフォマティクスシリーズ	3	生物統計	3,800	
26		978-4-339-02734-1	バイオインフォマティクスシリーズ	4	システムバイオロジー	3,000	
27		978-4-339-02839-3	シリーズ 情報科学における確率モデル	9	ベイズ学習とマルコフ決定過程	3,400	
28		978-4-339-02840-9	シリーズ 情報科学における確率モデル	10	最良選択問題の諸相- 秘書問題とその周辺 -	4,100	
29		978-4-339-02905-5			1から始めるJuliaプログラミング	2,700	
30		978-4-339-02932-1			航空交通管理システム概論	3,500	
31		978-4-339-02933-8			機械学習と回路 - 脳回路の実現に向けて -	4,500	
32		978-4-339-02934-5			Juliaによる数理最適化	3,200	
33		978-4-339-02937-6			データ科学のための基礎数理	3,600	
34		978-4-339-02938-3			ROSロボットで学ぶ次世代のIoTアーキテクチャ	3,500	
35		978-4-339-03230-7			ドローン工学入門-モデリングから制御まで-	4,500	
36		978-4-339-03239-0			AI時系列制御解析	4,000	
37		978-4-339-03240-6			LiDARを用いた高度自己位置推定システム	3,000	
38		978-4-339-03241-3			環境計量士(濃度関係)環境計量に関する基礎知識 解説と対策(化学)(第3版)	6,300	
39		978-4-339-03242-0			一般計量士国家試験問題 解答と解説 1.一基・計質(第71回~第73回)	2,700	
40		978-4-339-03243-7			環境計量士(濃度関係)国家試験問題 解答と解説 2.環化・環濃(第71回~第73回)	2,900	

行	チェック	ISBNコード	シリーズ名	巻数	書名	本体価格	注文冊数
41		978-4-339-03244-4			一般計量士・環境計量士国家試験問題 解答と解説 3.法規・管理(第71回~第73回)	2,800	
42		978-4-339-03384-7	計測・制御セレクションシリーズ	4	電力システムのシステム制御工学-システム数値とMATLABシミュレーション-	4,200	
43		978-4-339-03385-4	計測・制御セレクションシリーズ	5	機械学習の可能性	3,600	
44		978-4-339-03386-1	計測・制御セレクションシリーズ	6	センサ技術の基礎と応用	4,400	
45		978-4-339-03387-8	計測・制御セレクションシリーズ	7	データ駆動制御入門	4,200	
46		978-4-339-04647-2			基礎からわかるFRP-繊維強化プラスチックの基礎から実用まで-	3,000	
47		978-4-339-04666-3			SOLIDWORKSによるCAE教室-構造解析/振動解析/伝熱解析-	3,300	
48		978-4-339-04680-9			SOLIDWORKSによるCAE教室- 機構解析/流体解析 -	3,700	
49		978-4-339-04682-3			CFRTPの塑性加工入門	3,000	
50		978-4-339-04683-0			改訂 実習で学ぶモデルベース開発	2,700	
51		978-4-339-04684-7			設計論 - 製品設計からシステムズイノベーションへ -	7,600	
52		978-4-339-04685-4			異種接合材の設計のための破壊力学	4,500	
53		978-4-339-04686-1			不整地移動ロボティクス	3,800	
54		978-4-339-05278-7			性能保証型インフラアセットマネジメント	5,100	
55		978-4-339-05279-4			マクロ交通流シミュレーション	3,400	
56		978-4-339-05280-0			溶接構造物の疲労の基礎	3,600	
57		978-4-339-06123-9			Pythonと実例で学ぶ微分方程式	3,200	
58		978-4-339-06124-6			多変数の制御・解析・最適化に使える行列論	4,600	
59		978-4-339-06126-0			これならわかる微積分学	2,700	
60		978-4-339-06127-7			英語で学ぶ フーリエ解析とその応用	2,600	
61		978-4-339-06128-4			経済学部生のための数学	3,000	
62		978-4-339-06129-1			あれっ、大学で数学がわからなくなった! - 大学数学を読み解く力を手に入れよう -	1,800	
63		978-4-339-06130-7			問題を解くことで学ぶベクトル解析- 楽しみながら解くことを意識して -	2,600	
64		978-4-339-06664-7			廃プラスチックの現在と未来	5,100	
65		978-4-339-06665-4			農業・食料生産分野における バイオマス利用工学	4,800	
66		978-4-339-06666-1			CFDで移動現象論111例題	3800	
67		978-4-339-06667-8			腐食抑制剤の基礎と応用	3,000	
68		978-4-339-06837-5	シリーズ 21世紀のエネルギー	6	ごみゼロ社会は実現できるか(改訂版)	1,800	
69							
70							
71							
		番線印		ご担当者様			
		<p>常備基本書籍、新刊から売上良好なものをまとめました。 棚整備にご活用くださいませ。 ・コロナ社SNSアカウント一覧 ◆ X(旧twitter) : @coronasha ◆ facebook : @coronasha ◆ instagram: @coronasha.co.jp 弊社HP「書店様向け」ページにて、こちらの「欠本調査用紙」に加えて、「アクセスランキング(毎月更新)」、「新刊ニュース(毎月更新)」がご覧いただけます。 コロナ社営業部 FAX:03-3941-3137</p>					