

新着情報

New arrival

電子書籍



⚠ 利用上の注意点

- ・アクセス先のURLはこちら→ <https://kinoden.kinokuniya.co.jp/suwa/>
- ・学外よりアクセスする場合、VPN接続を利用してください。
※VPN接続に関する詳細については、こちら(<http://www.ed.sus.ac.jp/doc/sslvpn/>)を参照いただくか、財務課にお問い合わせください。
- ・利用方法等は、図書館ホームページ[電子ブック(<https://www.sus.ac.jp/library/ebook/>)]をご覧ください。

No.	タイトル	出版社
1	スッキリわかるPythonによる機械学習入門	インプレス
2	Python機械学習プログラミング 第2版 : 達人データサイエンティストによる理論と実践	インプレス
3	Python機械学習プログラミング 第3版 : 達人データサイエンティストによる理論と実践	インプレス
4	Machine Learning実践の極意 : 機械学習システム構築の勘所をつかむ!	インプレス
5	スッキリわかるC言語入門	インプレス
6	時短しながらミス撲滅 Excel 無敵のルール	インプレス
7	Pythonによる制御工学入門	オーム社
8	Pythonによる深層強化学習入門 : ChainerとOpenAI Gymではじめる強化学習	オーム社
9	量子コンピューティング : 基本アルゴリズムから量子機械学習まで	オーム社
10	実践Arduino! : 電子工作でアイデアを形にしよう	オーム社
11	パワーエレクトロニクス講義ノート : 基本からわかる	オーム社
12	徹底解説図解系統連系 : 分散型電源を高低圧配電線に	オーム社
13	マスタリングTCP/IP 第5版 . 入門編	オーム社
14	絵ときでわかる流体力学 第2版	オーム社
15	マンガでわかる流体力学	オーム社
16	実装 ディープラーニング : 深層学習	オーム社
17	自然エネルギーの可能性と限界 : 風力・太陽光発電の実力と現実解	オーム社
18	Pythonで学ぶ統計的機械学習	オーム社
19	「技術系公務員・技術士試験」 解答力を高める 機械4力学基礎演習 : 材料力学, 機械力学・振動・制御, 熱力学, 流体力学	コロナ社
20	ベクトル解析からはじめる固体力学入門	コロナ社

21	製品事例から学ぶ 現代の電気電子計測	コロナ社
22	Pythonで体験する 深層学習 : Caffe, Theano, Chainer, TensorFlow	コロナ社
23	基礎からの線形代数	コロナ社
24	工学系の微分方程式入門 : 書き込み式	コロナ社
25	複素流体力学ノート : 理想流体の基礎から粘性流への展開	コロナ社
26	材料力学	コロナ社
27	流体力学の基礎 (2)	コロナ社
28	流体力学の基礎 (1)	コロナ社
29	流体機械の基礎	コロナ社
30	数値計算による流体力学 : ポテンシャル流, 層流, そして乱流へ	コロナ社
31	圧縮性流体力学・衝撃波	コロナ社
32	徹底解説 応用数学 : ベクトル解析, 複素解析, フーリエ解析, ラプラス解析	コロナ社
33	流体力学	コロナ社
34	例題で学ぶ Java入門	コロナ社
35	太陽光発電 バブルの爪痕	ダイヤモンド社
36	詳解ディープラーニング 第2版 : TensorFlow/Keras・PyTorchによる時系列データ処理	マイナビ出版
37	化学史事典	化学同人
38	微分形式の幾何学	岩波書店
39	楕円型・放物型偏微分方程式	岩波書店
40	代数幾何	岩波書店
41	位相幾何	岩波書店
42	岩波データサイエンス : 特集: ベイズ推論とMCMCのフリーソフト . Vol. 1	岩波書店
43	岩波データサイエンス : 特集: 統計的自然言語処理-ことばを扱う機械 . Vol. 2	岩波書店
44	岩波データサイエンス : 特集: 因果推論-実世界のデータから因果を読む . Vol. 3	岩波書店
45	岩波データサイエンス : 特集: 地理空間情報処理 . Vol. 4	岩波書店
46	岩波データサイエンス : 特集: スパースモデリングと多変量データ解析 . Vol. 5	岩波書店
47	岩波データサイエンス : 特集: 時系列解析-状態空間モデル・因果解析・ビジネス応用 . Vol. 6	岩波書店
48	アルゴリズムイントロダクション 第3版 総合版	近代科学社

49	スッキリわかる微分方程式とベクトル解析 : 誤答例・評価基準つき	近代科学社
50	スッキリわかる線形代数 : 解法テクニックつき	近代科学社
51	超実践 アンサンブル機械学習	近代科学社
52	スッキリわかる線形代数演習 : 誤答例・評価基準つき	近代科学社
53	見ひらきで学べるJavaプログラミング	近代科学社
54	理工系のための微分積分学	近代科学社Digital
55	物理化学	実教出版
56	入門 物理化学	実教出版
57	流体力学 : シンプルにすれば「流れ」がわかる	実教出版
58	初級Java : やさしいJava	実教出版
59	線形代数演習 新版	実教出版
60	基礎力学演習 流体力学	実教出版
61	基礎力学演習工業熱力学 改訂版	実教出版
62	線形代数	実教出版
63	プログラミング入門 Java 改訂版	実教出版
64	流体力学	実教出版
65	波・光・熱 : 物理学 [分冊版]	裳華房
66	電磁気学 : 物理学 [分冊版]	裳華房
67	力学 : 物理学 [分冊版]	裳華房
68	物理学 (三訂版)	裳華房
69	量子力学 (2) (改訂版)	裳華房
70	量子力学 (1) (改訂版)	裳華房
71	量子論 (改訂版)	裳華房
72	数論序説	裳華房
73	サイコロから学ぶ確率論 : 基礎から確率過程入門へ	裳華房
74	物理化学	裳華房
75	ベクトル解析	裳華房
76	一般化学	裳華房

77	流体力学	裳華房
78	熱力学	裳華房
79	電磁気学	裳華房
80	微分方程式	裳華房
81	化学結合論	裳華房
82	演習で学ぶ化学熱力学 : 基本の理解から大学院入試まで	裳華房
83	微分方程式	裳華房
84	反応速度論	裳華房
85	ベクトル解析の基礎 (第2版)	森北出版
86	流体力学	森北出版
87	工学系のための応用数学	森北出版
88	例解電子回路入門	森北出版
89	図解によるわかりやすい流体力学	森北出版
90	明解入門 流体力学	森北出版
91	流れ学 : 流体力学と流体機械の基礎	森北出版
92	線形代数 : ベクトルからベクトル空間・線形写像まで	森北出版
93	線形代数	森北出版
94	応用解析学の基礎 新装版 : 複素解析, フーリエ解析・ラプラス変換	森北出版
95	基礎からの微分方程式 : 実例でよくわかる	森北出版
96	例題で学ぶ基礎化学	森北出版
97	流体力学 第2版	森北出版
98	入門 ロボット工学 : Primer of robotics	森北出版
99	たのしくできる 深層学習&深層強化学習による電子工作 Chainer編	東京電機大学出版局
100	物理化学の計算法	東京電機大学出版局
101	ナノスケールサーボ制御 : 高速・高精度に位置を決める技術	東京電機大学出版局
102	ベクトル解析入門	東京電機大学出版局
103	流体の力学計算法	東京電機大学出版局
104	熱力学考え方解き方	東京電機大学出版局

105	MATLABによる制御系設計	東京電機大学出版局
106	しっかり学ぶ 線形代数	東京電機大学出版局
107	デジタルIC回路のすべて	東京電機大学出版局
108	一冊でマスター！ 技術士 第一次・第二次試験「機械部門」要点解説	東京電機大学出版局
109	詳解 物理学の基礎 第2版	東京電機大学出版局
110	ハーバードだけじゃない！海外一流大学を目指す	東洋経済新報社
111	自然言語処理の基本と技術	翔泳社
112	独習Java 新版	翔泳社
113	スラスラわかるJava 第2版	翔泳社
114	ASEAN企業地図 第2版	翔泳社
115	技術士 第一次試験問題集 基礎・適性科目パーフェクト . 2019年版	翔泳社
116	Java入門編 第2版 : ゼロからはじめるプログラミング	翔泳社
117	ほんきで学ぶUnityゲーム開発入門 : Unity5対応	翔泳社