

新着図書リスト(令和2年10月分)

令和2年10月22日現在

冊数	発行月	登録番号	書名・巻次	著者	ページ	請求番号	分類
1	2019/01	1011373	Pythonによるスクレイピング&機械学習<開発テクニック> Scrapy, BeautifulSoup, scikit-learn, TensorFlowを使ってみよう	クジラ飛行機 著	430	Q-3-044	情報・通信
2	2018/04	1011372	scikit-learnとTensorFlowによる実践機械学習	Aurelien Geron 著, 下田倫大 監訳, 長尾高弘 訳	568	Q-3-044	情報・通信
3	2020/02	1011371	デジタルマーケティング2.0 AI×5G時代の新・顧客戦略	安岡寛道 編著, 稲垣仁美, 木ノ下健, 松村直樹	232	Q-3-044	情報・通信
4	2020/06	1011370	決定版5G 2030年への活用戦略	片桐広逸 著	350	Q-3-036	情報・通信
5	2020/03	1011369	企画立案からシステム開発まで本当に使えるDXプロジェクトの教科書	下田幸祐, 飯田哲也 著	184	Q-3-036	情報・通信
6	2020/07	1011368	AIの導入を考えはじめたら読む本 中小企業でもできるAI活用のススメ	坂田岳史 編著, ウィキ京都研究会 著	196	Q-3-044	情報・通信
7	2020/06	1011367	これからのDXデジタルトランスフォーメーション	内山悟志 著	160	Q-3-036	情報・通信
8	2020/08	1011366	PythonでかなえるExcel作業効率化	北野勝久, 高橋宣成 著	240	Q-3-044	情報・通信
9	2020/08	1011365	Pythonで儲かるAIをつくる	赤石雅典 著	392	Q-3-044	情報・通信
10	2020/08	1011364	ゼロからつくるPython機械学習プログラミング入門 Introduction to Machine Learning from Scratch with Python	八谷大岳 著	368	Q-3-044	情報・通信
11	2017/06	1011363	退屈なことはPythonにやらせよう ノンプログラマーにAIもできる自動化処理プログラミング	AI Sweigart 著, 相川愛三 訳	616	Q-3-044	情報・通信
12	2018/07	1011362	すぐに使える!業務で実践できる!PythonによるAI・機械学習・深層学習アプリのつくり方	クジラ飛行機, 杉山陽一, 遠藤俊輔 著	400	Q-3-044	情報・通信
13	2019/08	1011361	詳説Deep Learning 実務者のためのアプローチ	Josh Patterson, Adam Gibson 著, 本橋和貴 監	608	Q-3-044	情報・通信
14	2020/04	1011360	ゼロから作るDeep Learning 3	斎藤康毅 著	552	Q-3-044	情報・通信
15	2018/07	1011359	ゼロから作るDeep Learning 2	斎藤康毅 著	432	Q-3-044	情報・通信
16	2018/04	1011358	実践Deep Learning PythonとTensorFlowで学ぶ次世代の機械学習アルゴリズム	Nikhil Buduma 著, 太田満久, 藤原秀平 監訳	336	Q-3-044	情報・通信
17	2018/08	1011357	直感Deep Learning Python×Kerasでアイデアを形にするレシピ	Antonio Gulli, Sujit Pal 著	336	Q-3-044	情報・通信
18	2018/10	1011356	Matplotlib & Seaborn実装ハンドブック Pythonライブラリ定番セレクション	チーム・カルボ 著	319	Q-3-044	情報・通信
19	2018/09	1011355	TensorFlow & Kerasプログラミング実装ハンドブック Pythonライブラリ定番セレクション	チーム・カルボ 著	368	Q-3-044	情報・通信
20	2019/01	1011354	PyTorchニューラルネットワーク実装ハンドブック Pythonライブラリ定番セレクション	宮本圭一郎, 大川洋平, 手利拓也 著	437	Q-3-044	情報・通信