

令和3年度 冬期図書館フェア 展示図書一覧

No.	資料番号	請求記号	書名	著者名	展示書籍の情報		
					シリーズ名; シリーズ番号	出版社	出版年月
1	1097442	007.1 Patel	Pythonではじめる教師なし学習: 機械学習の可能性を広げるラベルなしデータの利用	Ankur A. Patel著; 中田秀基訳.		オライリー・ジャパン	2020.4
2	1097439	007.6 Grus	ゼロからはじめるデータサイエンス: Pythonで学ぶ基本と実践	Joel Grus著; 菊池彰訳.		オライリー・ジャパン	2020.4
3	1097438	007.1 Geron	Scikit-learn、Keras、TensorFlowによる実践機械学習	Aurélien Géron著; 長尾高弘訳.		オライリー・ジャパン.	2020.10
4	1097440	417 Bruce	データサイエンスのための統計学入門: 予測、分類、統計モデリング、統計的機械学習とR/Pythonプログラミング	Peter Bruce, Andrew Bruce, Peter Gedeck著; 黒川利明訳		オライリー・ジャパン.	2020.11
5	1097441	007.1 Foste	生成deep learning: 絵を描き、物語や音楽を作り、ゲームをプレイする	David Foster著; 松田晃一, 小沼千絵訳.		オライリー・ジャパン.	2020.10
6	1097209	007.1 Mori	強化学習 = Reinforcement learning	森村哲郎著.	機械学習スタートアップシリーズ	講談社	2019.5.
7	1097210	007.1 Taki	これならわかる深層学習入門 = Introduction to deep learning	瀧雅人著.	機械学習スタートアップシリーズ	講談社	2017.10.
8	1097208	007.1 Kubo	Pythonで学ぶ強化学習: 入門から実践まで	久保隆宏著.	機械学習スタートアップシリーズ	講談社	2019.9
9	1097192 1097193	417 Haya	Rで学ぶ統計的データ解析	林賢一著; 下平英寿編.	データサイエンス入門	講談社	2020.11.
10	1097206 1097207	417 Kanno	最適化手法入門	寒野善博著; 駒木文保編.	データサイエンス入門	講談社	2019.8.
11	1097200 1097201	417 Matsu	統計モデルと推測	松井秀俊, 小泉和之著; 竹村彰通編.	データサイエンス入門	講談社	2019.11.
12	1097196 1097197	417 Umezu	スパース回帰分析とパターン認識	梅津佑太, 西井龍映, 上田勇祐著.	データサイエンス入門	講談社	2020.2.
13	1097188 1097189	007.6 Yoshi	データサイエンスのためのデータベース	吉岡真治, 村井哲也著; 水田正弘編.	データサイエンス入門	講談社	2020.4.
14	1097194 1097195	417 Kama	モンテカルロ統計計算	鎌谷研吾著; 駒木文保編.	データサイエンス入門	講談社	2020.3.
15	1097198 1097199	007.64 Tsuji	Pythonで学ぶアルゴリズムとデータ構造	辻真吾著; 下平英寿編.	データサイエンス入門	講談社	2019.11.
16	1097190 1097191	007.1 Nishi	テキスト・画像・音声データ分析	西川仁, 佐藤智和, 市川治著; 清水昌平編.	データサイエンス入門	講談社	2020.5.
17	1097202 1097203	410 Shii	データサイエンスのための数学	椎名洋, 姫野哲人, 保科架風著; 清水昌平編.	データサイエンス入門	講談社	2019.8.

令和3年度 冬期図書館フェア 展示図書一覧

No.	資料番号	請求記号	書名	著者名	展示書籍の情報		
					シリーズ名 ; シリーズ番号	出版社	出版年月
18	1097204 1097205	417 Hama	データサイエンスの基礎	濱田悦生著 ; 狩野裕編.	データサイエンス入門	講談社	2019.8.
19	1097700	007.64 G Cheng	CUDA C プロフェッショナル プログラミング	John Cheng著		インプレス	2015.9
20	1097701	007.64 G Kata	並列プログラミング入門: サンプルプログラムで学ぶ OpenMPとOpenACC	片桐孝洋著		東京大学出版会	2015.5
21	1097693	007.64 G Taka	並行プログラミング入門 —Rust、C、アセンブリによる 実装からのアプローチ	高野祐輝著		オライリージャパン	2021.8
22	1097694	548.22 G Ando	[増補改訂]GPUを支える技術 —超並列ハードウェアの 快進撃[技術基礎]	Hisa Ando著		技術評論社	2021.3
23	1097702	007.64 G Inui	GPU並列図形処理入門 ~CUDA・OpenGLの導入と活用	乾正知著		技術評論社	2014.2
24	1097695	007.6 G Mori	Python2年生 データ分析のしくみ 体験してわかる! 会話 でまなべる!	森 巧尚著		翔泳社	2020.8
25	1096457	007.1 G Kana	カラー図解 Raspberry Piではじめる機械学習 基礎 からディープラーニングまで	金丸 隆志著		講談社	2018.3
26	1096825 3016861	007.1 G Saito	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	2016.9
27	1097697	007.1 G Saito	ゼロから作るDeep Learning 3 —フレームワーク編	斎藤 康毅 著		オライリージャパン	2020.4
28	1097696	007.6 G Otsu	XAI(説明可能なAI)—そのとき人工知能はどう考えた のか?	大坪 直樹,中江 俊博,深沢 祐 太,豊岡 祥, その他5名		リックテレコム	2021.7
29	1097699	417 G Ezaki	分析者のためのデータ解釈学入門 データの本質をと らえる技術	江崎貴裕著		ソシム	2020.12
30	1097695	007.6 G Okaji	はじめてのAIリテラシー (基礎テキスト)	岡崎裕史著		技術評論社	2012.6
31	1097704	417 G Ito	データ分析の力 因果関係に迫る思考法	伊藤公一朗著		光文社	2017.4
32	1097705	007.1 G Akiba	見て試してわかる機械学習アルゴリズムの仕組み 機 械学習図鑑	秋庭 伸也,杉山 阿聖,寺田 学 著, 加藤 公一編		翔泳社	2019.4
33	1097698	417 G Iwasa	事例で学ぶ! あたらしいデータサイエンスの教科書	岩崎学著		翔泳社	2019.12
34	1095473	007.1 G Oka	深層学習 = Deep learning	岡谷貴之著	機械学習スタートアップシリ ーズ	講談社	2015.4

令和3年度 冬期図書館フェア 展示図書一覧

No.	資料番号	請求記号	書名	著者名	展示書籍の情報		
					シリーズ名 ; シリーズ番号	出版社	出版年月
35	1096831	460.7 G Ishii	Rとグラフで実感する生命科学のための統計入門	石井一夫著		羊土社	2017.3
36	1081610	007.6 Masu	リレーショナルデータベース入門 : データモデル・SQL・管理システム	増永良文著		サイエンス社	2003.1
37	3010335	007.6 G Yama	体系的に学ぶデータベースのしくみ	山本森樹著		日経BPソフトプレス	2005.11