

通し番号	タイトル	著者	出版社
2021-0001	Pythonによるファイナンス 第2版 —データ駆動型アプローチに向けて	Yves Hilpisch	オライリージャパン
2021-0002	scikit-learn、Keras、TensorFlowによる実践機械学習 第2版	Aurélien Géron	オライリージャパン
2021-0003	トリーズの9画面法 問題解決・アイデア発想&伝達のための[科学的]思考支援ツール	高木芳徳	ディスカヴァー・トゥエンティワン
2021-0004	トリーズ(TRIZ)の発明原理40 あらゆる問題解決に使える[科学的]思考支援ツール	高木芳徳	ディスカヴァー・トゥエンティワン
2021-0005	アプリケーションの実装で学ぶディープラーニング	本橋和貴	秀和システム
2021-0006	即戦力になるための ディープラーニング開発 実践ハンズオン	井上大樹	技術評論社
2021-0007	機械学習による実用アプリケーション構築 —事例を通じて学ぶ、設計から本番稼働までのプロセス	Emmanuel Ameisen	オライリージャパン
2021-0008	XAI(説明可能なAI)—そのとき人工知能はどう考えたのか? (AI/Data Science実務選書)	大坪 直樹	リックテレコム
2021-0009	機械学習を解釈する技術～予測力と説明力を両立する実践テクニック	森下 光之助	技術評論社
2021-0010	物体検出とGAN、オートエンコーダー、画像処理入門 PyTorch/TensorFlow2による発展的・実装ディープラーニング	チーム・カルポ	秀和システム
2021-0011	物体・画像認識と時系列データ処理入門 [TensorFlow2/PyTorch対応第2版] NumPy/TensorFlow2(Keras)/PyTorchによる	チーム・カルポ	秀和システム
2021-0012	Kaggleで学んでハイスコアをたたき出す! Python機械学習&データ分析	チーム・カルポ	秀和システム
2021-0013	Kaggleコンペティション チャレンジブック	Jung Kweon Woo	マイナビ出版
2021-0014	Pythonによる異常検知	曾我部 東馬	オーム社
2021-0015	AIソフトウェアのテスト——答のない答え合わせ [4つの手法]	佐藤 直人	リックテレコム
2021-0016	Kaggle Grandmasterに学ぶ 機械学習 実践アプローチ	Abhishek Thakur	マイナビ出版
2021-0017	実践 時系列解析 —統計と機械学習による予測	Aileen Nielsen	オライリージャパン
2021-0018	Pythonによる予測分析: 課題発見から予測モデルのデプロイまで徹底解説	Alvaro Fuentes	共立出版
2021-0019	GANディープラーニング実装ハンドブック	毛利拓也	秀和システム
2021-0020	機械学習デザインパターン —データ準備、モデル構築、MLOpsの実践上の問題と解決	Valliappa Lakshmanan	オライリージャパン
2021-0021	【Pythonでゼロからはじめる】AI・機械学習のためのデータ前処理[入門編]	北 研二	科学情報出版
2021-0022	深層強化学習入門	Vincent Francois-Lavet	共立出版
2021-0023	強化学習	森村 哲郎	講談社
2021-0024	深層学習の原理に迫る: 数学の挑戦	今泉 允聡	岩波書店
2021-0025	リザーコンピューティング:時系列パターン認識のための高速機械学習の理論とハードウェア	田中 剛平	森北出版
2021-0026	Pythonコンピュータシミュレーション入門 人文・自然・社会科学の数理モデル	橋本洋志	オーム社
2021-0027	入門 情報幾何: 統計的モデルをひもとく微分幾何学	藤岡 敦	共立出版
2021-0028	TensorFlowによる深層強化学習入門: OpenAI Gym+PyBullet によるシミュレーション	牧野浩二	オーム社
2021-0029	スタンフォード ベクトル・行列からはじめる最適化数学	ステファン・ポイド	講談社
2021-0030	これならわかる機械学習入門	富谷 昭夫	講談社
2021-0031	仕事ではじめる機械学習 第2版	有賀 康顕	オライリージャパン
2021-0032	Python数値計算プログラミング	幸谷 智紀	講談社
2021-0033	圏論的量子力学入門	ポプ・クック	森北出版
2021-0034	Pythonではじめる数理最適化: ケーススタディでモデリングのスキルを身につけよう	岩永二郎	オーム社
2021-0035	強化学習	Richard S.Sutton	森北出版