

## 新着図書案内 4月

### 000 情報科学

請求記号	書名	著者	出版社
007.13/A	Pythonではじめる機械学習：scikit-learnで学ぶ特徴量エンジニアリングと機械学習の基礎[Introduction to Machine Learning with Python]	Andreas C.Müller, Sarah Guido 著, 中田秀基 訳	オライリー・ジャパン
007.13/A	解釈可能なAI[機械学習モデルの解釈手法を実践的に理解する]	Ajay Thampi / 著, 松田晃一 / 訳	マイナビ出版
007.13/A	機械学習のための特徴量エンジニアリング：その原理とPythonによる実践[Feature Engineering for Machine Learning]	Alice Zheng, Amanda Casari 著, ホクソエム 訳	オライリー・ジャパン
007.13/A	scikit-learn, Keras, TensorFlowによる実践機械学習[Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow] 第3版	Aurélien Géron 著, 下田倫大, 牧允皓 監訳, 長尾高弘 訳	オライリー・ジャパン
007.13/C	パターン認識と機械学習 上: ベイズ理論による統計的予測[Pattern recognition and machine learning]	C. M. ビショップ著	丸善出版
007.13/C	パターン認識と機械学習 下: ベイズ理論による統計的予測[Pattern recognition and machine learning]	C. M. ビショップ著	丸善出版
007.13/P	実践XAI(説明可能なAI)：機械学習の予測を説明するためのPythonコーディング [Practical Explainable AI Using Python] <impress top gear>	Pradeepa Mishra 著, クイーブ 訳	インプレス
007.13/S	事例で学ぶ特徴量エンジニアリング[Feature Engineering Bookcamp]	Sinan Ozdemir 著, 田村広平, 大野真一朗 監修, 砂長谷健, 土井健, 大貫峻平, 石山将成 訳	オライリー・ジャパン
007.13/T	統計的学習の基礎：データマイニング・推論・予測[The Elements of Statistical Learning]	Trevor Hastie, Robert Tibshirani, Jerome Friedman 著, 杉山将, 井手剛, 神尾敏弘, 栗田多喜夫, 前田英作 監訳, 井尻善久 他訳	共立出版
007.13/T	ニューラルネットワーク自作入門[MAKE YOUR OWN NEURAL NETWORK]	Tariq Rashid 著, 新納浩幸 監訳	マイナビ出版
007.13/A	Pythonで儲かるAIをつくる	赤石雅典 著	日経BP
007.13/A	AI vs.教科書が読めない子どもたち[Artificial intelligence vs. Children who can't read textbooks]	新井紀子 著	東洋経済新報社
007.13/I	AI白書 2025 生成AIエディション	岩沢 / 著, 岩沢有祐 / 著	KADOKAWA
007.13/I	Pythonで動かして学ぶ!あたらしい機械学習の教科書 第3版	伊藤真 著	翔泳社
007.13/U	AIと著作権[AI and Copyright]	上野達弘, 奥邨弘司 編著	勁草書房
007.13/E	絵と図でわかるAIと社会：未来をひらく技術とのかかわり方	江間有沙 著	技術評論社
007.13/O	生成AIのしくみ：〈流れ〉が画像・音声・動画をつくる <岩波科学ライブラリー：328>	岡野原大輔 著	岩波書店
007.13/O	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, 中江俊博, 深沢祐太, 豊岡祥, 坂元哲平, 佐藤誠, 五十嵐健太, 市原大暉, 堀内新吾 共著	リックテレコム
007.13/O	深層学習[Deep Learning] <機械学習プロフェッショナルシリーズ> 改訂第2版	岡谷貴之 著	講談社
007.13/O	ディープラーニングを支える技術：「正解」を導くメカニズム(技術基礎) <Tech x Books plus>	岡野原大輔 著	技術評論社
007.13/O	2冊目に学ぶChatGPTプロンプト攻略術：実務で使える職種別実践ノウハウ大全 [ChatGPT prompt strategy learned in the second book]	岡田徹, 秋月宏介 著	シーアンドアール研究所
007.13/O/2	ディープラーニングを支える技術[ニューラルネットワーク最大の謎](2) <Tech x Books plus>	岡野原大輔 著	技術評論社
007.13/K	「強いAI」によるAIファーストの実現[Achieving AI First with Strong AI]	鹿子木宏明 [著]	ディスカヴァー・ビジネス・パブリッシング
007.13/K	AI時代の憲法論：人工知能に人権はあるか	木村草太 編著, 佐藤優, 山川宏 著	毎日新聞出版
007.13/K	AIの倫理学[AI ETHICS]	M.クーケルバーク [著], 直江清隆 訳者代表	丸善出版
007.13/K	Pythonで学ぶ強化学習：入門から実践まで[Reinforcement Learning by Python] <機械学習スタートアップシリーズ> 改訂第2版	久保隆宏 著	講談社
007.13/K	AIの時代と法 <岩波新書 新赤版：1809>	小塚荘一郎 著	岩波書店
007.13/K	AI新世：人工知能と人間の行方 <文春新書：1371>	小林亮太, 篠本滋 著, 甘利俊一 監修	文藝春秋
007.13/S	AI vs.法：世界で進むAI規制と遅れる日本 <マイナビ新書>	佐藤洗一 著	マイナビ出版
007.13/S	教養としての生成AI <幻冬舎新書：L-16-1>	清水亮 著	幻冬舎
007.13/S	ベイズ深層学習[Bayesian Deep Learning] <機械学習プロフェッショナルシリーズ>	須山敦志 著	講談社
007.13/S	詳解ディープラーニング：TensorFlow/Keras/PyTorchによる時系列データ処理 第2版	巢籠悠輔 著	マイナビ出版
007.13/S	人工知能の哲学入門	鈴木貴之 / 著	勁草書房
007.13/S	Pythonによる異常検知	曾我部東馬 著, 曾我部完 監修	オーム社
007.13/D	人工知能：機械といかに向き合うか[Man and Machine] <Harvard Business Review>	DIAMONDハーバード・ビジネス・レビュー 編集部 編訳	ダイヤモンド社
007.13/N	生成AI法務・ガバナンス：未来を形作る規範	中崎尚 著	商事法務
007.13/N	AI倫理：人工知能は「責任」をとれるのか <中公新書ラクレ：667>	西垣通, 河島茂生 著	中央公論新社
007.13/P	人類の歴史とAIの未来[THE FOURTH AGE]	バイロン・リース [著], 古谷美央 訳	ディスカヴァー・トゥエンティワン
007.13/P	責任あるAIとルール[Responsible AI and Rules]	古川直裕, 吉永京子 著	金融財政事情研究会

007.13/フ	AI・データ理論の教科書	福岡真之介／著	弘文堂
007.13/フ	Q&A AIの法務と倫理[LEGAL AFFAIRS & ETHIC OF THE AI]	古川直裕, 渡邊道生穂, 柴山吉報, 木村菜生子 著	中央経済社
007.13/ホ	責任あるAI:「AI倫理」戦略ハンドブック[Responsible AI & AI Ethics]	保科学世, 鈴木博和 著	東洋経済新報社
007.13/マ	ゼロからわかる生成AI法律入門: 対話型から画像生成まで、分野別・利用場面別の課題と対策[Introduction to Generative AI Law]	増田雅史, 輪千浩平 編著, 上村哲史 [ほか] 著	朝日新聞出版
007.13/マ	人工知能は人間を超えるか: ディープラーニングの先にあるもの <角川EPUB選書: 021>	松尾豊 [著]	KADOKAWA
007.13/メ	教養としてのAI講義: ビジネスパーソンも知っておくべき「人工知能」の基礎知識 [Artificial Intelligence]	メラニー・ミッチェル 著, 尼丁千津子 訳	日経BP
007.13/モ	強化学習 <機械学習プロフェッショナルシリーズ>	森村哲郎 著	講談社
007.13/モ	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[Techniques for Interpreting Machine learning]	森下光之助 著	技術評論社
007.13/ヤ	これからのAIビジネス <未来IT図解>	谷田部卓 著	エムディエヌコーポレーション
007.13/リ	AIの倫理リスクをどうとらえるか: 実装のための考え方[ETHICAL MACHINES]	リード・ブラックマン 著, 小林啓倫 訳	白揚社
007.13/レ	シンギュラリティはより近く: 人類がAIと融合するとき[The Singularity Is Nearer]	レイ・カーツワイル 著, 高橋則明 訳	NHK出版
007.3/ア	シン・ニホン: AI×データ時代における日本の再生と人材育成	安宅和人 著	ニューズピックス
007.3/ホ	生成AI時代の「超」仕事術大全: 外資系コンサル×AIのプロが教える	保科学世, アクセンチュアAIセンター 著	東洋経済新報社
007.3/ホ	ChatGPT vs.未来のない仕事をする人たち: 加速し続ける世界で僕らはどう生きるか	堀江貴文 著	サンマーク出版
007.3/リ	AI 2041: 人工知能が変える20年後の未来[AI 2041]	カイファー・リー, チェンチウファン 著, 中原尚哉 訳	文藝春秋
007.6/モ	前処理大全: SQL/pandas/Polars実践テクニック[Law of Refined Preprocessing Programming] 改訂新版	本橋智光, 橋本秀太郎 著	技術評論社
007.64/オ	仕組みからわかる大規模言語モデル: 生成AI時代のソフトウェア開発入門	奥田勝己 著	翔泳社
007.64/タ	AI駆動開発完全入門: ソフトウェア開発を自動化するLLMツールの使い方[AI-Driven Development]	田村悠 著	インプレス
007.642/ニ	画像生成AIと著作権について知っておきたい50の質問	ニヤタBE, 花井裕也, 谷直樹 共著	オーム社

### 300 社会科学

請求記号	書名	著者	出版社
316.1/フ	AIプロファイリングの法律問題: AI時代の個人情報・プライバシー	福岡真之介, 杉浦健二, 古川直裕, 木村菜生子 編著	商事法務
321.3/ウ	AIで変わる法と社会: 近未来を深く考えるために[Artificial Intelligence, Law, and Society]	宇佐美誠 編	岩波書店
321/サ	人工知能と法律	佐藤健, 新田克己 編著, 西貝吉兎, 狩野芳伸, 本村陽一, 高岡昂太, 高橋和子, 太田勝造 著	近代科学社
327.14/ヤ	人工知能とこれからの仕事: 法律業務AI開発記	山本俊 著	カナリアコミュニケーションズ
331.19/ナ	「原因と結果」の経済学: データから真実を見抜く思考法[Causal Inference in Economics]	中室牧子, 津川友介 著	ダイヤモンド社
336.1/コ	生成DX: 生成AIが生んだ新たなビジネスモデル	小宮昌人 著	SBクリエイティブ
336.17/オ	AI・データ分析プロジェクトのすべて: ビジネスカ×技術力=価値創出	大城信晃 監修・著, マスクド・アナライズ, 伊藤徹郎, 小西哲平, 西原成輝, 油井志郎 著	技術評論社
336/ア	AIビジネス大全[How to introduce AI for your business]	秋元一郎 編著, AIビジネス大全執筆チーム 著	プレジデント社
336/ウ	ビジネスに魔法をかける生成AI導入大全[A Comprehensive Guide for Implementing Generative AI Make Miracles Happen in Your Business]	上田雄登 著	KADOKAWA
336/オ	生成AI導入の教科書: 導入事例付きでよくわかる企業がAIで変革する方法	小澤健祐 著	ワン・パブリッシング
336/タ	AIビジネスの基礎と倫理的課題	高巖, 清水千弘 共著	モラロジー道德教育財団
336/ハ	世界のトップ企業50はAIをどのように活用しているか?[Artificial Intelligence in Practice]	バーナード・マー, マット・ワード [著], 安藤貴子 訳	ディスカヴァー・トゥエンティワン
366.04/ノ	文系AI人材になる: 統計・プログラム知識は不要[How AI & the Humanities Work Together]	野口竜司 著	東洋経済新報社
375.19/オ	実践事例で学ぶ生成AIと創る未来の教育	小原豊, 金児正史, 北島茂樹 編著	東洋館出版社

### 400 自然科学

請求記号	書名	著者	出版社
417/ア	Pythonでスラスラわかるベイズ推論「超」入門[A super basic introduction to Bayesian inference in Python]	赤石雅典 著, 須山敦志 監修	講談社
417/ア	統計学入門: データ分析に必須の知識・考え方: 仮説検定から統計モデリングまで重要トピックを完全網羅	阿部真人 著	ソシム
417/カ	因果推論: 基礎から機械学習・時系列解析・因果探索を用いた意思決定のアプローチ	金本拓 著	オーム社
417/カ	Kaggleで勝つデータ分析の技術	門脇大輔, 阪田隆司, 保坂桂佑, 平松雄司 著	技術評論社
417/ク	入門統計学: 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで 第2版	栗原伸一 著	オーム社

417/コ	完全独習統計学入門	小島寛之 著	ダイヤモンド社
417/ト	基礎統計学[統計学入門](1(統計学入門))	東京大学教養学部統計学教室 編	東京大学出版会
417/ナ	基礎から学ぶ統計学	中原治 著	羊土社
417/モ	Kaggleで磨く機械学習の実践力：実務×コンペが鍛えたプロの手順	諸橋政幸 著	リックテレコム
491.37/コ	脳と人工知能をつないだら、人間の能力はどこまで拡張できるのか：脳AI融合の最前線	紺野大地, 池谷裕二 著	講談社

#### 500 技術

請求記号	書名	著者	出版社
575.34/カ	最強のデータ分析組織 なぜ大阪ガスは成功したのか	河本薫 著	日経BP

#### 600 産業

請求記号	書名	著者	出版社
675/サ	ChatGPT APIのビジネス活用入門：マーケティングをAIで超効率化!	佐々木亮, 早川敦士, 菅藤佑太 編 著, 深田裕一, 風間智裕 著	講談社

#### 800 言語

請求記号	書名	著者	出版社
830/タ	AI英語革命：ChatGPTで英語学習を10倍効率化 改訂版	谷口恵子 著	リチャージ