

# UTokyo eBook Library 分野別資料リスト

## 総記(情報科学、図書館学等)

このリストには、本学で契約している電子ブックのうち、利用頻度が高いものや発行年が新しいものを中心に掲載しています。書名をクリックし、SSL-VPN（学生向け）もしくは認証GW（教職員向け）からサインインすれば、すぐに資料にアクセスできます。このほかにも多数のタイトルを契約していますので、[TREE \(データベースの使い分けを意識せずに、紙の資料も電子版もひとつの検索窓から一度に探ることができるサービス\)](#)から検索してみてください。

NDC	分野	書名	著编者	出版社	発行年
002.	知識、学問、学術	<a href="#">心と存在 (東大エグゼクティブ・マネジメント・世界の語り方 1)</a>	東大 EMP	東京大学出版会	2018
002.	知識、学問、学術	<a href="#">言語と倫理 (東大エグゼクティブ・マネジメント・世界の語り方 2)</a>	東大 EMP	東京大学出版会	2018
007.1	情報科学	<a href="#">知能の原理 ―身体性に基づく構成論的アプローチ―</a>	Pfeifer Rolf	共立出版	2010
007.1	情報科学	<a href="#">画像認識 = Image recognition (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	原田 達也	講談社	2017
007.1	情報科学	<a href="#">量子アニーリングの基礎 (基本法則から読み解く物理学最前線 18)</a>	西森 秀稔	共立出版	2018
007.1	情報科学	<a href="#">Python で学ぶ実践画像・音声処理入門</a>	伊藤 克亘	コロナ社	2018
007.1	情報科学	<a href="#">いちばんやさしい量子コンピューターの教本 ―人気講師が教える世界が目覚める最新テクノロジー―</a>	湊 雄一郎	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2019
007.13	情報科学	<a href="#">イラストで学ぶ機械学習 ―最小二乗法による識別モデル学習を中心に―</a>	杉山 将	講談社	2013
007.13	情報科学	<a href="#">機械学習のための確率と統計 = Probability and statistics for machine learning (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	杉山 将	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">深層学習 = Deep learning (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	岡谷 貴之	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">オンライン機械学習 = Online machine learning (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	海野 裕也	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">統計的学習理論 = Statistical learning theory (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	金森 敬文	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">サポートベクトルマシン = Support vector machine (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	竹内 一郎	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">異常検知と変化検知 = Anomaly detection and change detection (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	井手 剛	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">スパース性に基づく機械学習 = Machine learning with sparsity inducing regularizations (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	富岡 亮太	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">生命情報処理における機械学習 = Machine learning in bioinformatics ―多重検定と推定量設計― (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	瀬々 潤	講談社	2015
007.13	情報科学	<a href="#">変分ベイズ学習 = Variational bayesian learning (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	中島 伸一	講談社	2016
007.13	情報科学	<a href="#">ノンパラメトリックベイズ = Bayesian nonparametrics 一点過程と統計的機械学習の数理― (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	佐藤 一誠	講談社	2016
007.13	情報科学	<a href="#">グラフィカルモデル = Graphical models (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	渡辺 有祐	講談社	2016
007.13	情報科学	<a href="#">バンディット問題の理論とアルゴリズム = Theory and algorithms for bandit problems (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	本多 淳也	講談社	2016
007.13	情報科学	<a href="#">機械学習のための連続最適化 = Continuous optimization for machine learning (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	金森 敬文	講談社	2016

NDC	分野	書名	著编者	出版社	発行年
007.13	情報科学	<a href="#">関係データ学習 = Learning from relational data (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	石黒 勝彦	講談社	2016
007.13	情報科学	<a href="#">統計的因果探索 = Causal discovery (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	清水 昌平	講談社	2017
007.13	情報科学	<a href="#">音声認識【スマホ・読上】(MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	篠田 浩一	講談社	2017
007.13	情報科学	<a href="#">Machine Learning 実践の極意 ー機械学習システム構築の勘所をつかむ!ー (Impress top gear)</a>	Henrik Brink	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2017
007.13	情報科学	<a href="#">Python 機械学習プログラミング ー達人データサイエンティストによる理論と実践ー第2版 (Impress top gear)</a>	Sebastian Raschka	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2018
007.13	情報科学	<a href="#">ゲーム AI と深層学習 ーニューロ進化と人間性ー</a>	伊庭 斉志	オーム社	2018
007.13	情報科学	<a href="#">Pythonによる深層強化学習入門 ーChainerとOpenAI Gymではじめる強化学習ー</a>	牧野 浩二	オーム社	2018
007.13	情報科学	<a href="#">Pythonで学ぶ統計的機械学習</a>	金森 敬文	オーム社	2018
007.13	情報科学	<a href="#">技術者のための確率統計学 ー大学の基礎数学を本気で学ぶー</a>	中井 悦司	翔泳社	2018
007.13	情報科学	<a href="#">Pythonで動かして学ぶ!あたらしい深層学習の教科書 ー機械学習の基本から深層学習までー (AI &amp; Technology)</a>	石川 聡彦	翔泳社	2018
007.13	情報科学	<a href="#">いちばんやさしいPython 機械学習の教本 ー人気講師が教える業務で役立つ実践ノウハウー</a>	鈴木 たかのり	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	2019
007.13	情報科学	<a href="#">AI 社会の歩き方 ー人工知能とどう付き合うかー (DOJIN 選書 80)</a>	江間 有沙	化学同人	2019
007.3	情報科学	<a href="#">ビッグデータ時代のライフログ ーICT 社会の”人の記憶”ー</a>	安岡 寛道	東洋経済新報社	2012
007.3	情報科学	<a href="#">インターネット法 = Internet law</a>	松井 茂記	有斐閣	2015
007.3	情報科学	<a href="#">ロボット・AI と法</a>	弥永 真生	有斐閣	2018
007.35	情報科学	<a href="#">The four ーGAFA (ガーファ) : 四騎士が創り変えた世界ー</a>	スコット・ギャロウェイ	東洋経済新報社	2018
007.6	情報科学	<a href="#">高性能コンピュータ技術の基礎</a>	Ando Hisa	マイナビ	2011
007.609	情報科学	<a href="#">コンテンツ・セキュリティと法</a>	山本 隆司	商事法務	2015
007.609	情報科学	<a href="#">データ解析におけるプライバシー保護 = Privacy preservation in data analytics (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	佐久間 淳	講談社	2016
007.609	情報科学	<a href="#">データサイエンス教本 ーPythonで学ぶ統計分析・パターン認識・深層学習・信号処理・時系列データ分析ー</a>	橋本 洋志	オーム社	2018
007.609	情報科学	<a href="#">Pythonによるあたらしいデータ分析の教科書 (AI &amp; Technology)</a>	寺田 学	翔泳社	2018
007.63	情報科学	<a href="#">Android アプリ開発の教科書 ー基礎&amp;応用力をしっかり育成!ー (CodeZine BOOKS)</a>	齊藤 新三	翔泳社	2018
007.634	情報科学	<a href="#">OS 自作入門 ー30日で作れる! : operating systemー</a>	川合 秀実	マイナビ	2006
007.636	情報科学	<a href="#">トピックモデル = Topic models (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	岩田 具治	講談社	2015
007.636	情報科学	<a href="#">深層学習による自然言語処理 = Natural language processing by deep learning (MLP 機械学習プロフェッショナルシリーズ)</a>	坪井 祐太	講談社	2017
007.64	情報科学	<a href="#">Cによる探索プログラミング ー基礎から遺伝的アルゴリズムまでー</a>	伊庭 斉志	オーム社	2008
007.64	情報科学	<a href="#">7つの言語7つの世界 ーRubyIoPrologScalaErlang Clojure and Haskellー</a>	Bruce A. Tate	オーム社	2011
007.64	情報科学	<a href="#">プログラミングコンテストチャレンジブック ー問題解決のアルゴリズム活用力とコーディングテクニックを鍛えるー第2版</a>	秋葉 拓哉	マイナビ	2012
007.64	情報科学	<a href="#">オンラインジャッジではじめるC/C++プログラミング入門 = Online programming challenge!</a>	渡部 有隆	マイナビ	2014
007.64	情報科学	<a href="#">プログラミングコンテスト攻略のためのアルゴリズムとデータ構造</a>	渡部 有隆	マイナビ	2015

NDC	分野	書名	著編者	出版社	発行年
010.	図書館、図書館学	<a href="#">図書館情報学概論</a>	デビッド・ボーデン	勁草書房	2019
011.	図書館政策、図書館行財政	<a href="#">図書館制度・経営論（現代図書館情報学シリーズ2）</a>	糸賀 雅児	樹村房	2013
017.	学校図書館	<a href="#">学校司書の役割と活動 ―学校図書館の活性化の視点から―</a>	金沢 みどり	学文社	2017
020.	図書、書誌学	<a href="#">書誌学入門 ―古典籍を見る・知る・読む―</a>	堀川 貴司	勉誠出版	2010
021.2	著作、編集	<a href="#">著作権法 第2版</a>	中山 信弘	有斐閣	2014
021.2	著作、編集	<a href="#">著作権法入門 第2版</a>	島並 良	有斐閣	2016
021.2	著作、編集	<a href="#">標準著作権法 = Copyright law from the ground up 第3版</a>	高林 龍	有斐閣	2016
051.3	日本の雑誌	<a href="#">論壇の戦後史 増補 【スマホ・読上】（平凡社ライブラリー 873）</a>	奥 武則	平凡社	2018

このほかにも多数のタイトルを契約しています。