

## 購入希望により購入した図書一覧（平成28年度）

書名	著者名
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
スパースモデリング : l1/l0ノルム最小化の基礎理論と画像処理への応用	Michael Elad著/玉木徹訳
Python機械学習プログラミング : 達人データサイエンティストによる理論と実践 (Impress top gear)	Sebastian Raschka著/クイープ訳
実践Vim : 思考のスピードで編集しよう!	Drew Neil著/新丈径訳
12ステップで作る組込みOS自作入門	坂井弘亮著
Scheme手習い	Daniel P.Friedman, Matthias Felleisen著/元吉文男, 横山晶一 共訳
Scheme修行	Daniel P.Friedman, Matthias Felleisen著/元吉文男, 横山晶一 共訳
オブジェクト指向入門 : 原則・コンセプト 第2版 (IT architects' archive. Classic modern computing)	バートランド・メイヤー著/酒匂寛訳
オブジェクト指向入門 : 方法論・実践 第2版 (IT architects' archive. Classic modern computing)	バートランド・メイヤー著/酒匂寛訳
KINECT for Windows SDKプログラミング : Kinect for Windows v2センサー対応版	中村薫 [ほか] 著
iOSプログラミング入門 : Swift+Xcodeで学ぶ、iOSアプリ開発の基礎	大津真著
実践Common Lisp	Peter Seibel著/佐野匡俊 [ほか] 訳
頭がよくなる世界一シンプルなトレーニング (ゼロ秒思考)	赤羽雄二著
即断即決、即実行のトレーニング (ゼロ秒思考:行動編)	赤羽雄二著
Pythonからはじめる数学入門	アミット・サハ著/黒川利明訳
行列プログラマー : Pythonプログラムで学ぶ線形代数	フィリップ・N・クライン著/松田晃一 [ほか] 訳
統計学入門 (基礎統計学:1)	東京大学教養学部統計学教室編
マンガでわかる統計学 [正]	高橋信著/トレンド・プロマンガ制作
異端の統計学ベイズ	シャロン・バーチュ・マグレイン著/冨永星訳
量子力学 1	猪木慶治, 川合光著
スピングラス理論と情報統計力学 オンデマンド版 (岩波オンデマンドブックス. 新物理学選書)	西森秀稔著

書名	著者名
配位空間の化学：最新技術と応用 (CMC books)	北川進監修
医薬品原薬・中間体製造におけるスケールアップとトラブル対策 普及版 (CMCテクニカルライブラリー:483. ファインケミカルシリーズ)	橋本光紀監修
建築・都市ブックガイド21世紀 (建築文化シナジー)	五十嵐太郎編
建築・都市計画のための空間の文法	船越徹, 積田洋編著
住宅とは何か	
宮脇檀住宅設計塾 (眼を養い手を練れ:[1])	宮脇塾講師室編著
Foundations and analysis (Earthscan from Routledge. Adaptive thermal comfort)	Michael Humphreys, Fergus Nicol and Susan Roaf
実用的振動解析の基本 (回転機械の振動:[正])	松下修己 [ほか] 共著
High-frequency magnetic components 2nd. ed.	Marian K. Kazimierczuk
宇宙太陽発電 (現代電子情報通信選書：知識の森)	電子情報通信学会編
ワイヤレス給電技術 (設計技術シリーズ)	篠原真毅, 小紫公也著
プロが教える通信のすべてがわかる本：最新の通信技術を基礎から学んでみよう! (史上最強カラー図解)	三木哲也監修
ヘネシー&パターソンコンピュータアーキテクチャ定量的アプローチ	ジョン・L・ヘネシー, デイビッド・A・パターソン著/吉瀬謙二, 佐藤寿倫訳
動かしながら学ぶRXマイコン活用法：イーサネットもUSBも信号処理も...なんでも来い! (Tech I:Vol.51)	Interface編集部編集
RX62Nの「通信機能」を中心に、実際の使用例とプログラムが学べる (RXマイコンのすべて:応用編)	新海栄治 [ほか] 著
アーキテクチャからC言語プログラミングまで、基本が学べる (RXマイコンのすべて:基礎編)	新海栄治著
CPUの創りかた：IC10個のお手軽CPU設計超入門：初歩のデジタル回路動作の基本原理と製作	渡波郁著
エクサスケールの衝撃：次世代スーパーコンピュータが壮大な新世界の扉を開く	齊藤元章著
確率ロボティクス オンデマンド版 (Mynavi advanced library)	セバスチャン・スラン, ウルフラム・バーガード, ディーター・フォックス著/上田隆一訳
マイクロ波伝送・回路デバイスの基礎 (現代電子情報通信選書：知識の森)	電子情報通信学会編
超入門インピーダンス整合	若井一顕著
Metal-induced crystallization : fundamentals and applications hbk.	edited by Zumin Wang, Lars P.H. Jeurgens, Eric J. Mittemeijer

書名	著者名
日本の大和言葉を美しく話す：こころが通じる和の表現	高橋こうじ文
いまさら翼といわれても	米澤穂信著