

平成29年 9月新着図書案内（閲覧室内分）

請求記号	書名	著者名	出版者
007 M 17	これからの強化学習	牧野貴樹, 澁谷長史, 白川真一編著; 浅田稔 [ほか] 著	森北出版
007 Z-I 23	C言語のポイントのツボとコツがゼッタイにわかる本: 最初からそう教えてくれればいいのに!	石黒尚久著	秀和システム
007 Z-M 27	小学生でもわかるiPhoneアプリのつくり方: Xcode8/Swift3対応: 最新の開発環境に対応して改訂!	森巧尚著	秀和システム
007 Z-O 29	システム理論 = Systems theory 1	大橋弘忠, 古田一雄著; 東京大学工学教程編纂委員会編	丸善出版
080 T 1(884)	世界最古の物語: パピロニア・ハッティ・カナアン	Th・H・ガスター著; 矢島文夫訳	平凡社
147 Z-K 1	微生物はすべてを蘇生する!: 病い・土壌・天災・地球: 宇宙にたった一つの《いのち》の仕組み 新装完全版	河合勝著	ヒカルランド
209 Z-S 1(125)	ベトナム戦争に抗した人々	油井大三郎著	山川出版社
317 Z-M 1	実は身近なNBC災害	三好陸奥守著	東京法令出版
318 Z-J 1	全論点人口急減と自治体消滅	時事通信社編	時事通信出版局
318 Z-K 1	地方は活性化するか否か: マンガでわかる『地方』のこれから	こばやしたけし著	学研プラス
323 Z-K 1	日本人が知っておくべき「日本国憲法」の話	KAZUYA著	KKベストセラーズ
375 Z-M 2	金属とイオン化合物がおもしろい: 本質的な理科実験	前田幹雄著	本の泉社
410 Z-Y 47	非線形数学	東京大学工学教程編纂委員会編; 吉田善章 [ほか] 著	丸善
413 Z-T 1	微積分	東京大学工学教程編纂委員会編; 時弘哲治著	丸善出版
414 Z-N 2	微分幾何学とトポロジー	東京大学工学教程編纂委員会編; 永長直人著	丸善出版
417 C 8	Pythonで体験するベイズ推論: PyMCによるMCMC入門	キャメロン・デビッドソン=ピロン著; 玉木徹訳	森北出版
417 T 49	基礎からのベイズ統計学: ハミルトニアンモンテカルロ法による実践的入門	豊田秀樹編著	朝倉書店
417 Z-S 2	確率・統計 1	東京大学工学教程編纂委員会編; 縄田和満著	丸善出版
417 Z-T 3	はじめての統計データ分析: ベイズ的「ポストp値時代」の統計学	豊田秀樹著	朝倉書店
417 Z-T 4	実践ベイズモデリング: 解析技法と認知モデル	豊田秀樹編著	朝倉書店
430 Z-K 15	カリスマ講師の日本一成績が上がる魔法の化学ノート	亀田和久著	KADOKAWA
430 Z-T 4	化学系学生のためのExcel 2016/VBA入門: PowerPoint増補版	寺坂宏一著	コロナ社
431 Z-E 1	元素の名前辞典	江頭和宏著	九州大学出版会
432 Z-Y 1	高校教師が教える化学実験室 3訂版	山田暢司著	工学社
468 Z-G 1	終わりなき侵略者との闘い: 増え続ける外来生物	五箇公一著; THE PAGE編集部編	小学館クリエイティブ
468 Z-I 1	ずかん海外を侵略する日本&世界の生き物: 見ながら学習調べてなっとく	今泉忠明監修	技術評論社
473 K 1	変形菌: Graphic voyage	川上新一著, 佐藤岳彦写真	技術評論社
480 Z-T 1	身近な危険生物	宝島社編	宝島社
499 I 2	エッセンシャル天然薬物化学 第2版	池田剛 [ほか] 編著	医歯薬出版
501 N 203	技術者のための破損解析の手引き	野口徹著	工学図書
509 Z-N 2	工場管理	日刊工業新聞社 [編]	日刊工業新聞社
509 Z-O 1	俯瞰図から見えるIoTで激変する日本型製造業ビジネスモデル	大野治著	日刊工業新聞社
509 Z-S 2	インダストリー4.0時代を生き残る! 中小企業のためのIoTとAIの教科書	島崎浩一著	綜合法令出版
518 D 1	初めて学ぶ都市計画	伊達美徳編修・執筆代表	市ヶ谷出版社
518 Z-A 1	まちづくりの仕事ガイドブック: まちの未来をつくる63の働き方	饗庭伸, 小泉瑛一, 山崎亮編著	学芸出版社

518 Z-T 2	入門都市計画：都市の機能とまちづくりの考え方	谷口守著	森北出版
519 Z-A 1	法学・経済学・自然科学から考える環境問題	青木淳一 [ほか] 著	慶応義塾大学出版会
519 Z-S 5	微生物パワーで環境汚染に挑戦する	椎葉究著	コロナ社
531 H 184	機械構造用鋼・工具鋼大全	日原政彦, 鈴木裕著	日刊工業新聞社
531 Z-N 5	現場で役立つ幾何公差の測定評価テクニック	中村哲夫著	日刊工業新聞社
540 Z-D 28	電験3種過去問題集 平成29年版	電気書院編	電気書院
540 Z-S 1	一発合格!やさしくわかる電験三種：テキスト&問題集；機械	鈴木淳著	ナツメ社
540 Z-S 2	一発合格!やさしくわかる電験三種：テキスト&問題集；法規	副島健生著	ナツメ社
548 Y 27	PID制御の基礎と応用 第2版	山本重彦, 加藤尚武著	朝倉書店
548 Z-F 2	ROSプログラミング	銭飛著	森北出版
548 Z-F 3	これ1冊でできる!ラズベリー・パイ超入門：Raspberry Pi 1+/2/3/Zero/Zero W対応 改訂第4版	福田和宏著	ソーテック社
548 Z-H 12	名刺サイズの魔法のパソコンラズベリー・パイで遊ぼう! 改訂第2版	林和孝著	ラトルズ
548 Z-K 10	最新Raspberry Piで学ぶ電子工作：作って動かしてしくみがわかる：カラー図解	金丸隆志著	講談社
548 Z-M 6	演習で学ぶ現代制御理論 新装版	森泰親著	森北出版
548 Z-M 7	Raspberry Piクックブック	Simon Monk著；水原文訳	オライリー・ジャパン
548 Z-O 3	ROSではじめるロボットプログラミング：フリーのロボット用「フレームワーク」	小倉崇著	工学社
548 Z-S 8	はじめての制御工学	佐藤和也, 平元和彦, 平田研二著	講談社
548 Z-S 9	はじめての現代制御理論	佐藤和也, 下本陽一, 熊澤典良著	講談社
548 Z-U 3	自作エミュレータで学ぶx86アーキテクチャ：コンピュータが動く仕組みを徹底理解!	内田公太, 上川大介著	マイナビ
548 Z-U 4	Raspberry Piで学ぶROSロボット入門	上田隆一著	日経BP社
549 Z-F 1	Arduinoではじめる電子工作超入門：これ1冊でできる!	福田和宏著	ソーテック社
563 M 53	鉄鋼の組織制御：その原理と方法	牧正志著	内田老鶴圃
563 Z-F 1	錆・腐食・防食のすべてがわかる事典：最新オールカラー図解	藤井哲雄監修	ナツメ社
564 N 94	ステンレス鋼大全	野原清彦著	日刊工業新聞社
565 Z-S 2	絵とき貴金属利用技術基礎のきそ	清水進, 村岸幸宏著	日刊工業新聞社
566 Z-J 1	トコトンやさしい圧延の本	JFEスチール圧延技術研究会編著	日刊工業新聞社
566 Z-N 2	鑄造工学 新版	中江秀雄著	産業図書
571 K 211	化学工学の基礎 新版	上ノ山周 [ほか] 著	朝倉書店
574 T 2	大気を変える錬金術：ハーバー、ボッシュと化学の世紀	トーマス・ハイガー [著]：渡会圭子訳	みすず書房
574 Z-J 1	はじめようリスクアセスメント!!：実践職場の化学品管理	城内博, 植垣隆浩共著	化学工業日報社
578 Z-O 1	トコトンやさしい高分子の本	扇沢敏明 [ほか] 著	日刊工業新聞社
694 Z-Y 3	はじめてのAndroidアプリ開発：Android Studio 2対応 第2版	山田祥寛著	秀和システム
798 Z-O 4	12歳からはじめるゼロからのPython (パイソン) ゲームプログラミング教室	大槻有一郎, リプロワークスPython部著	ラトルズ
913 Z-H 38	触法少女	ヒキタクニオ著	徳間書店
B-B B 2029	生命を支えるATPエネルギー：メカニズムから医療への応用まで	二井將光著	講談社
B-B B 2031	時間とはなんだろう：最新物理学で探る「時」の正体	松浦壮著	講談社
B-B B 2032	佐藤文隆先生の量子論：干渉実験・量子もつれ・解釈問題	佐藤文隆著	講談社
IW J 860	自分のことがわかる本：ポジティブ・アプローチで描く未来	安部博枝	岩波書店
IW R 1673	中原中也：沈黙の音楽	佐々木幹郎著	岩波書店

IW R 1676	日本の歴史を旅する	五味文彦著	岩波書店
IW R 1677	イギリス現代史	長谷川貴彦著	岩波書店
IW R 1678	60歳からの外国語修行：メキシコに学ぶ	青山南著	岩波書店
IW R 1679	抗生物質と人間：マイクロバイオームの危機	山本太郎著	岩波書店

返却期限は、守りましょう!!