

# 平成30年11月新着図書案内（閲覧室内分）

請求記号	書名	著者名	出版者
501  F  44	わかりたい人の流体力学	深野徹著	裳華房
502  M  5	完訳からくり図彙：注解付き	[細川半蔵頼直著]；村上和夫編訳	並木書房
531  N  136	転位歯車：JIS記号による	中田孝著	新版
509  M  41	新FMEA技法	益田昭彦, 高橋正弘, 本田陽広著	日科技連出版社
509  M  42	新FTA技法	益田昭彦 [ほか] 著	日科技連出版社
415  S  16	ストロガッツ非線形ダイナミクスとカオス：数学的基礎から物理・生物・化学・工学への応用まで	Steven H Strogatz [著]；田中久陽	丸善出版
410  H  82	ハンズ・オン・スタートMathematica：Wolfram言語によるプログラミング	C・ヘイステイグ, K・ミッショー, M・モリソン著；ウルフラム・リサーチ訳	丸善出版
417  F  2(2)	非線形最適化の基礎	福島雅夫著	朝倉書店
467  L  5	生命の跳躍：進化の10大発明	ニック・レーン [著]；斉藤隆央訳	みすず書房
463  L  1	ミトコンドリアが進化を決めた	ニック・レーン [著]；斉藤隆央訳；田中雅嗣解説	みすず書房
501  O  134	材料物理学入門：結晶学, 量子力学, 熱統計力学を体得する	小川恵一著	内田老鶴圃
501  N  210	ポーラス材料学：多孔質が創る新機能性材料	中嶋英雄著	内田老鶴圃
501  M  209	材料の組織形成：材料科学の進展	宮崎亨著	内田老鶴圃
501  T  220	金属疲労強度学：疲労き裂の発生と伝ば	陳玳?著	内田老鶴圃
543  T  36	熱電材料の物質科学：熱力学・物性物理学・ナノ科学	寺崎一郎著	内田老鶴圃
501  K  300	入門無機材料の特性：機械的特性・熱的特性・イオン移動的特性	上垣外修己, 佐々木巖共著	内田老鶴圃
501  N  211	3D材料組織・特性解析の基礎と応用：シリアルセクションング実験およびフェーズフィールド法からのアプローチ	新家光雄編；足立吉隆, 小山敏幸著	内田老鶴圃
565  Y  2	稠密六方晶金属の変形双晶：マグネシウムを中心として	吉永日出男著	内田老鶴圃
420  B  83	実験物理	[Barkeley Physics Laboratory著]；鈴木秀次監訳	復刻版
501  A  84	入門材料電磁プロセッシング	浅井滋生著	内田老鶴圃
080  T  1(892)	周作人読書雑記	[周作人著]；中島長文訳注；1 - 5	平凡社
531  K  272	機械のトラブルシューティング解説55事例	金友正文著；経の巻	秀和システム
007  I  20	PythonユーザのためのJupyter「実践」入門	池内孝啓 [ほか] 著	技術評論社
007  B  19	Head first Python：頭とからだで覚えるPythonの基本	Paul Barry著；木下哲也訳	オライリー・ジャパン
548  I  18	コミュニケーションロボット	石黒浩, 宮下敬宏, 神田崇行共著；人工知能学会編集	オーム社
464  L  9	生と死の自然史：進化を統べる酸素	ニック・レーン著；遠藤圭子訳	東海大学出版会
007  T  30	これならわかる深層学習入門 = Introduction to deep learning	瀧雅人著	講談社
519  S  36	現場で役立つ環境分析の基礎：水と土壌の元素分析	日本分析化学会編	オーム社
460  U  1	生物化学工学の基礎	松井徹編著；上田誠 [ほか] 共著	コロナ社
464  K  50	あなたのタンパク質精製、大丈夫ですか？：貴重なサンプルをロスしないための達人の技	胡桃坂仁志, 有村泰宏編集	羊土社
430  U  12	化学現象から学ぶ化学の数学：基礎から応用まで	内野智裕 [ほか] 著	オーム社
461  I  2	数理生物学入門：生物社会のダイナミクスを探る	巖佐庸著；：改装版	共立出版

532  K  159	機械加工&切削工具：21世紀の工作機械と設計技術：機械加工の基本：machining & cutting tools	工作機械加工技術研究会編	大河出版
431  G  29	世界で一番美しい化学反応図鑑	セオドア・グレイ著；ニック・マン写真；武井摩利訳	創元社
501  T  301	実験材料科学：ニューマテリアル開発への基礎	東北大学工学部材料科学総合学科学生実験委員会編	内田老鶴圃
435  M  28	酸化物の無機化学：結晶構造と相平衡	室町英治著	内田老鶴圃
420  S  92	物理学をつかった重要な実験はいかに報告されたか：ガリレオからアインシュタインまで	[モリス・Hシャモス編著]；清水忠雄監訳；大苗敦訳；清水祐公子訳	朝倉書店
778  Z-K  1	けものフレンズBD(ブルーレイディスク)付オフィシャルガイドブック	けものフレンズプロジェクトA監修；1	KADOKAWA
007  Z-U  5	デバッグによるx86プログラム解析入門：x64対応版	うさびよん著	秀和システム
chu  2505	正義とは何か：現代政治哲学の6つの視点	神島裕子著	中央公論新社
chu  2506	中国経済講義：統計の信頼性から成長のゆくえまで	梶谷懐著	中央公論新社
chu  2507	宇宙はどこまで行けるか：ロケットエンジンの実力と未来	小泉宏之著	中央公論新社
chu  2508	貨幣が語るローマ帝国史：権力と図像の千年	比佐篤著	中央公論新社
509  Z-M  3	FMEAの基礎：故障モード影響解析	Robin E	日本規格協会
407  Z-O  7	13歳からの研究倫理：知っておこう!科学の世界のルール	大橋淳史著	化学同人
464  Z-N  1	バイオ実験を安全に行うために	化学同人編集部編；日本生物工学会編集協力	化学同人
726  Z-S  13(1)	はたらく細胞	清水茜著；1 - 5	講談社
726  Z-S  13(2)	はたらく細胞	清水茜著；1 - 5	講談社
726  Z-S  13(3)	はたらく細胞	清水茜著；1 - 5	講談社
726  Z-S  13(4)	はたらく細胞	清水茜著；1 - 5	講談社
726  Z-S  13(5)	はたらく細胞	清水茜著；1 - 5	講談社
501  Z-A  3	材料科学基礎問題集：京都大学大学院工学研究科修士課程材料工学専攻入学資格試験問題と解答例	アグネ技術センター編集部編；平成16年度-平成28年度	アグネ技術センター
581  Z-K  1	刃物あれこれ：金属学からみた切れ味の秘密	加藤俊男, 朝倉健太郎著	アグネ技術センター
539  Z-K  2	原発はどのように壊れるか：金属の基本から考える	小岩昌宏, 井野博満著；原子力資料情報室編	原子力資料情報室
501  Z-N  18	サステナブル金属素材プロセス入門：循環型社会の構築のために	中村崇編	アグネ技術センター
501  Z-E  5	マテリアルの力学的信頼性：安全設計のための弾性力学	榎学著	内田老鶴圃
410  Z-N  19	伝説の入試良問：数学的思考力が身につく	永野裕之著	大和書房
430  Z-U  7	化学の新研究：理系大学受験	卜部吉庸著	三省堂
464  Z-K  1	愛と分子：惹かれあふ二人のケミストリー	菊水健史著	東京化学同人
407  Z-H  6	英語科学論文の書き方と国際会議でのプレゼン	廣岡慶彦著	研究社
407  Z-L  2	国際学会Englishポスター発表	Langham.C.S著	医歯薬出版
531  Z-K  16	必携「からくり設計」メカニズム定石集：ゼロからはじめる簡易自動化	熊谷英樹著	日刊工業新聞社
007  Z-N  25	エンジニアの知的生産術：効率的に学び、整理し、アウトプットする	西尾泰和著	技術評論社
336  Z-F  4	ミーティングのデザイン：エンジニア、デザイナー、マネージャーが知っておくべき会議設計・運営ガイド	ケビン・M・ホフマン著；安藤貴子訳	ビー・エヌ・エヌ新社
547  Z-S  18	みんなのIoT：Learning IoT with Python & Raspberry Pi	柴田淳著	SBクリエイティブ
410  Z-K  34(1)	精霊の箱：チューリングマシンをめぐる冒険	川添愛著；上, 下	東京大学出版会
410  Z-K  34(2)	精霊の箱：チューリングマシンをめぐる冒険	川添愛著；上, 下	東京大学出版会

007  Z-O  35	今こそホンキで覚えるPython：動かしながらさくっと身につく	大津真著	ソシム
816  Z-Y  2	シカゴ・スタイルに学ぶ論理的に考え、書く技術：世界で通用する20の普遍的メソッド	吉岡友治著	草思社
336  Z-S  6	誰も教えてくれない書くスキル	芝本秀徳著	日経BP社
019  Z-K  1	座右の古典：賢者の言葉に人生が変わる	鎌田浩毅 著	東洋経済新報社
007  Z-I  25	人工知能と経済の未来：2030年雇用大崩壊	井上智洋著	文藝春秋
007  Z-K  47	働きたくないイタチと言葉がわかるロボット：人工知能から考える「人と言葉」	川添愛著；花松あゆみ絵	朝日出版社
007  Z-H  33	おうちで学べる人工知能のきほん：楽しく読める人工知能の教科書	東中竜一郎著	翔泳社
007  Z-S  59	ベイズ推論による機械学習入門 = Introduction to machine learning by Bayesian inference	須山敦志著	講談社
410  Z-F  7	「集合と位相」をなぜ学ぶのか：数学の基礎として根づくまでの歴史	藤田博司著	技術評論社
366  Z-A  1	コンピュータが仕事を奪う = How computers can take our jobs	新井紀子著	日本経済新聞出版社
548  Z-M  9	演習で学ぶデジタル制御	森泰親著	森北出版
548  Z-T  5	「Scilab」&「Xcos」で学ぶ現代制御	多田和也著	増補版
548  Z-K  12	ゼロからはじめるPID制御	熊谷英樹著	日刊工業新聞社
437  Z-K  2	有機反応・合成	小林進著	裳華房
430  Z-K  16	鎌田の解き抜く化学	鎌田真彰著；無機化学2・有機化学編	学研プラス
407  Z-U  1	論文・レポートを読み書きするための理系基礎英語	臼井俊雄著	技術評論社
430  Z-H  2	無機・有機化学〈化学基礎・化学〉暗記ドリル	橋爪健著作	旺文社
431  Z-H  1	理論化学〈化学基礎・化学〉計算&暗記ドリル	橋爪健著作	旺文社
464  Z-K  2	生物有機化学	北原武, 石神健, 矢島新共著	裳華房
465  Z-N  1	トコトンやさしい微生物の本	中島春紫著	日刊工業新聞社
421  Z-M  3	物理数学：ベクトル解析・複素解析・フーリエ解析	三井敏之, 山崎了著	日本評論社
413  Z-I  13	1冊でマスター大学の微分積分	石井俊全著	技術評論社
414  Z-K  2	解いて楽しむ初等幾何：図形問題で思考力を養う	春日龍郎著	日本評論社
431  Z-S  7(2)	元素検定	桜井弘編著；[1], 2	化学同人
431  Z-J  1	ビジュアル大百科元素と周期表	トム・ジャクソン著；伊藤伸子訳	化学同人
519  Z-K  7	研究室では「ご安全に!」：危険の把握, 安全巡視とヒヤリハット	片桐利真著	コロナ社
574  Z-U  1	えっ! そうなの?! 私たちを包み込む化学物質	浦野紘平, 浦野真弥共著	コロナ社
B-B  B  2078	独楽の科学：回転する物体はなぜ倒れないのか?	山崎詩郎著	講談社
B-B  B  2079	はじめての解析学：微分、積分から量子力学まで	原岡喜重著	講談社
566  Z-N  4	わかる! 使える! 鋳造入門：<基礎知識><段取り><実作業>	西直美著	日刊工業新聞社
IW  R  1745	アナキズム：一丸となってバラバラに生きる	栗原康編	岩波書店
IW  R  1746	日本の同時代小説	斎藤美奈子著	岩波書店
IW  R  1747	幸福の増税論：財政はだれのために	井手英策著	岩波書店
IW  R  1748	給食の歴史	藤原辰史著	岩波書店
IW  R  1749	認知症フレンドリー社会	徳田雄人著	岩波書店
IW  R  1750	百姓一揆	若尾政希著	岩波書店

IW  J  886	「超・多国籍学校」は今日もにぎやか! : 多文化共生って何だろう	菊池聡著	岩波書店
007  Z-K  48	自動人形 (オートマトン) の城 : 人工知能の意図理解をめぐる物語	川添愛著	東京大学出版会
548  Z-K  13	動的システムの解析と制御	嘉納秀明 [ほか] 共著	コロナ社
460  Z-H  3	バイオ技術者・研究者になるには	堀川晃菜著	ぺりかん社
302  Z-N  3	ソ連崩壊	那須聖著	太陽企画出版
778  Z-K  1(2)	けものフレンズBD(ブルーレイディスク)付オフィシャルガイドブック	けものフレンズプロジェクトA監修 ; 2	KADOKAWA
DVD  139(1)	はたらく細胞	清水茜	講談社・アニプレックス
DVD  139(2)	はたらく細胞	清水茜	講談社・アニプレックス
DVD  139(3)	はたらく細胞	清水茜	講談社・アニプレックス
DVD  139(4)	はたらく細胞	清水茜	講談社・アニプレックス

返却期限は、守りましょう!!