

平成26年度 協力会文庫

請求記号	書名	著者名	資料番号
408  Shi  005	人に話したくなる 数学おもしろ定理 (知りたい★サイエンス)	関根 章道	3140501
408  Shi  019	生き物たちのエレガントな数学 (知りたいサイエンス 19)	上村 文隆	3140502
408  Shi  021	計算しない数学、計算する数学 ~ホントの数学は自分の中にある (知りたいサイエンス)	根上 生也/桜井 進	3140503
408  Shi  026	宇宙は「地球」であふれている -見えてきた系外惑星の素顔- (知りたいサイエンス)	井田 茂/佐藤 文衛/田村元秀 須藤 靖	3140504
408  Shi  027	カンブリア爆発の謎 ~チェンジャンモンスターが残した進化の足跡 (知りたいサイエンス)	宇佐見 義之	3140505
408  Shi  031	拡がる宇宙地図 ~宇宙の構造はどう解明されてきたか (知りたいサイエンス)	矢野 太平	3140506
408  Shi  043	ピーターからの挑戦状 中学入試の算数 ~論理思考が身につく (知りたいサイエンス)	ピーター・フランクル	3140507
408  Shi  044	なぞの宝庫・南極大陸 100万年前の地球を読む (知りたいサイエンス 44)	飯塚 芳徳/杉山 慎//澤柿 教伸/的場 澄人	3140508
408  Shi  051	魅了する無限 ~アキレスは本当にカメに追いついたのか? (知りたいサイエンス)	藤田 博司	3140509
408  Shi  057	きのこの下には死体が眠る!? ~菌糸が織りなす不思議な世界~ (知りたいサイエンス 57)	吹春 俊光	3140510
408  Shi  059	知るほどハマル温泉の科学 ~温泉の"癒し"にはワケがある (知りたいサイエンス)	松田 忠徳	3140511
408  Shi  061	自然界をゆるがす「臨界点」の謎 ~宇宙・生命・物質のすがたはこうして一変する (知りたいサイエンス)	木幡 たけ士/ハインツ・ホライス/金子 隆一 /矢沢 潔/新海 裕美子	3140512
408  Shi  069	生物いまだ進化論 ~都市化がもたらす人工サバイバル (知りたいサイエンス)	藤本 和典	3140513
408  Shi  072	痛みと鎮痛の基礎知識[上]基礎編 ~脳は身体の警告信号をどう発信するのか (知りたいサイエンス)	小山 なつ	3140514
408  Shi  073	痛みと鎮痛の基礎知識[下]臨床編 ~さまざまな痛みと治療法 (知りたいサイエンス)	小山 なつ	3140515
408  Shi  074	ここまで来たナノテクノロジー -産業化する原子の世界- (知りたいサイエンス)	吉田 典之	3140516
408  Shi  075	安全な建物とは何か -地震のたび気になる"建築基準"- (知りたいサイエンス)	神田 順	3140517
408  Shi  094	ガウスとオイラーの整数論 ~中学入試算数が語るもの~ (知りたいサイエンス)	吉田 信夫	3140519
408  Shi  100	アナザー人類興亡史 -人間になれずに消滅した"傍系人類"の系譜- (知りたいサイエンス)	金子 隆一	3140520
408  Shi  105	眠れなくなる進化論の話 ~ダーウィン、ドーキンスから現代進化学まで全部みせます~ (知りたいサイエンス)	矢沢サイエンスオフィス (編集)	3140521
408  Shi  106	ニュースの科学用語これでわかった! ~180字で理解する、今さら聞けない科学と技術の基礎知識 (知りたいサイエンス)	北海道大学CoSTEPサイエンスライターズ	3140522
408  Shi  107	虚数と複素数から見えてくるオイラーの発想 ~e,i,πの正体~ (知りたいサイエンス)	吉田 信夫	3140523
408  Shi  111	極限環境の生き物たち ~なぜそこに棲んでいるのか? (知りたいサイエンス)	大島 泰郎	3140524
408  Shi  112	毒の事件簿 ~歴史は毒でつくられる~ (知りたいサイエンス)	斎藤 勝裕	3140525
408  Shi  116	病気はどこで生まれるのか ~進化医学でさぐる病気のしくみ (知りたいサイエンス)	井ノ上 逸朗	3140526
408  Shi  117	ふしぎな思考実験の世界 ~科学の大発見の秘密を解きあかす~ (知りたいサイエンス)	桑嶋 幹	3140527
408  Shi  118	リーマン予想の探求 ~ABCからZまで (知りたいサイエンス)	黒川 信重	3140528
408  Shi  120	ニュートンとライブニッツの微分積分 ~離散と連続から考える~ (知りたいサイエンス)	吉田 信夫	3140529
408  Shi  123	科学者も知らないカガクのはなし ~科学が100倍おもしろくなる100の疑問 (知りたいサイエンス)	齋藤 勝裕 著	3140530
408  Shi  126	確率のエッセンス ~大数学者たちと魔法のテクニック~ (知りたいサイエンス)	岩沢 宏和	3140531
424  Hir	音と人間	日本音響学会編	1107062
007.63  Roz	ソフトウェアシステムアーキテクチャ構築の原理 第2版 堅牢なシステム構築を実現するアーキテクト思考の原則	ニック・ロザンスキ他	1107057
007.63  Tsu	要求工学概論	妻木 俊彦他	1107056
210.17  Gak	今こそ知っておきたい「災害の日本史」白鳳地震から東日本大震災まで	岳 真也	3145000
407  Kam	国際誌エディターが教えるアクセプトされる論文の書きかた	上出洋介	1107070
408  Shi  082	今度こそ納得する物理・数学再入門 -誰もが答えを知りたかったFAQ- (知りたいサイエンス)	前野 昌弘	3140518
424  Onk  2	空間音響学	日本音響学会編	1107063
424  Onk  3	聴覚モデル	日本音響学会編	1107064
424  Onk  4	音楽はなぜ心に響くのか	日本音響学会編	1107065
424  Onk  5	サイン音の科学	日本音響学会編	1107066

424  Onk  6	コンサートホールの科学	日本音響学会編	1107067
424  Onk  7	音響バブルとソノケミストリー	日本音響学会編	1107068
424  Onk  8	聴覚の文法	日本音響学会編	1107069
436.3  Ada	希土類の材料技術ハンドブック	足立 吟也	1107053
511.3  Jib	不飽和地盤の挙動と評価	地盤工学会	1107055
511.3  Rah	Unsaturated Soil Mechanics in Engineering Practice	D. G. Fredlund	2010491
514.2  Nip	道路土工要綱 平成21年度版	日本道路協会	1107058
514.2  Nip	道路土工一擁壁工指針 平成24年度版	日本道路協会	1107059
514.2  Nip	道路土工一盛土工指針 平成22年度版	日本道路協会	1107060
514.2  Nip	道路土工一切土工・斜面安定工指針 平成21年度版	日本道路協会	1107061
549.7  Wes  1	CMOS VLSI 回路設計 基礎編	ニール・H・E・ウェスト他 宇佐美公良他 監訳	3140498
549.7  Wes  2	CMOS VLSI 回路設計 応用編	ニール・H・E・ウェスト他 宇佐美公良他 監訳	3140499
573.9  Fuk	セラミックス機能化ハンドブック	福長 脩	1107054