

Maruzen eBook Library 追加タイトル

No.	タイトル	同時接続数
1	認知脳科学	1
2	はじめての憲法学 第3版	1
3	微生物 —目には見えない支配者たち—(サイエンス・パレット 031)	1
4	「地球温暖化」狂騒曲 —社会を壊す空騒ぎ—	1
5	行動生態学 (シリーズ現代の生態学 5)	1
6	国際開発学入門 —開発学の学際的構築 = Introduction to international development studies : an interdisciplinary approach to development studies—(勁草テキスト・セレクション)	1
7	政治学 (アカデミックナビ)	1
8	困ったときの有機化学 上 第2版	1
9	困ったときの有機化学 下 第2版	1
10	分子生物学実験の基礎 (細胞工学・別冊・目で見える実験ノートシリーズ・バイオ実験イラストレイテッド 1)	1
11	文化政策の展開 —アーツ・マネジメントと創造都市—	1
12	iPS細胞 —世紀の発見が医療を変える—増補【スマホ・読上】(平凡社新書 607)	1
13	ものづくりの化学が一番わかる —身近な工業製品から化学がわかる—(しくみ図解)	1
14	放射線医学物理学 第3版増補	1
15	コピペと言われないレポートの書き方教室 —3つのステップ : コピペから正しい引用へ—	1
16	不法行為判例に学ぶ —社会と法の接点—	1
17	空間解析入門 —都市を測る・都市がわかる—	1
18	物理学序論としての力学 (基礎物理学 1)	1
19	科学技術社会論の技法	1
20	科学の技法 テキスト —東京大学「初年次ゼミナール理科」—	1
21	ベーシック発達心理学	1
22	レヴィットミクロ経済学 発展編	1
23	マンキュー経済学 1: ミクロ編 第4版	1
24	マンキュー経済学 2: マクロ編 第4版	1
25	なっとくする電磁気学	1
26	化学反応はなぜおこるか —授業ではわからなかった化学の基礎—(ブルーボックス B-969)	1
27	単位が取れる電磁気学ノート (単位が取れるシリーズ)	1
28	電磁気学 (講談社基礎物理学シリーズ 4)	1
29	高校数学でわかるシュレディンガー方程式 —量子力学を学びたい人、ほんとうに理解したい人へ—(ブルーボックス B-1470)	1
30	高校数学でわかるボルツマンの原理 —熱力学と統計力学を理解しよう—(ブルーボックス B-1620)	1
31	ナノカーボンの科学 —セレンディピティーから始まった大発見の物語—【スマホ・読上】(ブルーボックス B-1566)	1
32	はじめての量子化学 —量子力学が解き明かす化学の仕組み—(ブルーボックス B-2090)	1