

【標】頻度：貸出

2010年3月9日 - 1 -

貸出ランキング 自然科学(分類番号400~499)

順位	資料名	著者名	人数
1	なっとくする微分方程式	小寺平治著	22
2	単位が取れる量子力学ノート	橋元淳一郎著	20
3	物理化学 第4版 上	P. W. Atkins [著]/千原秀昭, 中村亘男訳	18
4	本当にふえるPCR 新版(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:3)	中山広樹著	17
5	遺伝子解析の基礎(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:2)	中山広樹, 西方敬人著	16
6	物理化学の計算法(化学計算法シリーズ:2)	鈴木長寿[ほか]共著	16
7	マッキー生化学:分子から解き明かす生命 第3版	Trudy McKee, James R. McKee [著]/福岡伸一監訳	16
8	色材と高分子材料のための最新機器分析法:分析と物性評価	色材協会編	16
9	吸着の科学(化学セミナー:16)	近藤精一, 石川達雄, 安部郁夫共著	15
10	吸着の科学と応用	小野嘉夫, 鈴木勲著	14
11	Study guide and student solutions manual for John McMurry's organic chemistry 第6版	Susan McMurry[著]	14
12	アトキンス物理化学 第6版 上	P.W.Atkins著/千原秀昭, 中村亘男訳	14
13	やさしく学べる微分方程式	石村園子著	14
14	基礎および分散・吸着(コロイド科学:1)	日本化学会編	14
15	トコトンやさしい触媒の本(B&Tブックス. 今日からモノ知りシリーズ)	触媒学会編	14
16	絶対わかる物理化学	齋藤勝裕著	14
17	単位が取れる線形代数ノート	齋藤寛靖著	13
18	微分方程式:やさしい解き方	三宅敏恒著	13
19	基本例解テキスト微分方程式(ライブラリ基本例解テキスト:3)	寺田文行, 坂田洸共著	13
20	新高分子化学序論	伊勢典夫[ほか]共著	12
21	シュライバー・アトキンス無機化学 第4版 上	P.Atkins [ほか]著/田中勝久, 平尾一之, 北川進訳	12
22	有機化学 第6版 下	John McMurry著/伊東椒[ほか]訳	12
23	初歩からの複素解析	香田温人, 小野公輔共著	12
24	キットも活用遺伝子実験(細胞工学:別冊. 超実践バイオ実験イラストレイテッド:レッスン1)	西方敬人, 真壁和裕著	12
25	最適な実験を行うためのバイオ実験の原理:分子生物学的・化学的・物理的原理にもとづいたバイオ実験の実践的な考え方	大藤道衛著	12
26	アトキンス物理化学 第8版 上	Peter Atkins, Julio de Paula著/千原秀昭, 中村亘男訳	12
27	絶対わかる有機化学	齋藤勝裕著	12
28	iPS細胞ヒトはどこまで再生できるか?	田中幹人編著	12

【標】頻度：貸出

2010年3月9日 - 2 -

順位	資料名	著者名	人数
29	染色・バイオイメージング実験ハンドブック：細胞や組織の形態・遺伝子・タンパク質を観るための染色法と顕微鏡観察のすべて(実験医学：別冊)	高田邦昭, 斎藤尚亮, 川上速人編集	12
30	ヴォート基礎生化学 第2版	D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt著/田宮信雄 [ほか] 訳	11