



TECOM テコム

自然科学・生物科学・医学系関連の配信タイトル！



卒論・修論発表会を乗り切るための 理系プレゼンの五輪書

著編者名	斎藤 恭一	冊子版ISBN	9784863990234
同時1アクセス(本体)	¥3,520	発行年	2010年
同時3アクセス(本体)	¥5,280	商品コード	1018717377

理系プレゼンの方法論を「心構え」「シナリオ」「図表」「スライド」「演技」の5つに分けて、それぞれのルールやノウハウを解説する。実際に発表したスライドとそのシナリオも収録。



卒論・修論を書き上げるための 理系作文の六法全書

著編者名	斎藤 恭一	冊子版ISBN	9784872119770
同時1アクセス(本体)	¥3,520	発行年	2009年
同時3アクセス(本体)	¥5,280	商品コード	1018717376

現場ですぐに役立つ、理系作文とは？「用語を統一する」「疑問文を使わない」「引用文献をきっちりと揃える」など、演習と論文の実例を挙げながら、理系作文の方向と方法についての50のルールを紹介する。



分子細胞生物学事典

著編者名	村上 康文	冊子版ISBN	9784863991699
同時1アクセス(本体)	¥13,200	発行年	2013年
同時3アクセス(本体)	—	商品コード	1016391646

分子細胞生物学の中項目を詳述する事典。細胞レベルの分子生物学、キーテクノロジーなどの各項目を、50音順ではなく、各章・項目の理解が容易になるように配慮して配列する。分子生物学関連データベースも収録。

自然科学・生物科学・医学系関連の配信タイトル！



放線菌と生きる

—日本放線菌学会25周年記念—

著编者名	日本放線菌学会	冊子版ISBN	9784863991019
同時1アクセス(本体)	¥5,500	発行年	2011年
同時3アクセス(本体)	¥11,000	商品コード	1020080465

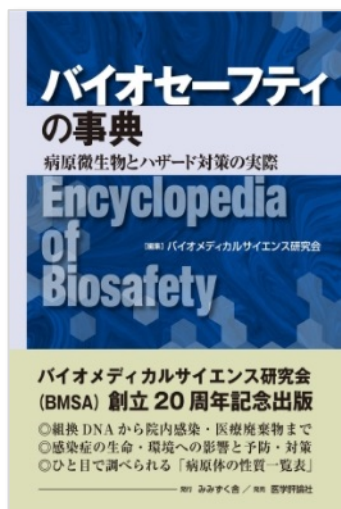
放線菌学会25周年を記念し、抗生物質の宝庫「放線菌」と歩み、研究を育んできた研究者たちが綴った歴史との思いのマイルストーン。ノーベル医学生理学賞授賞 大村智教授が研究していた菌類「放線菌」とは何なのか？本書内で「放線菌との出会い」を執筆している。



分子から酵素を探す化合物の事典

著编者名	八木 達彦	冊子版ISBN	9784872119749
同時1アクセス(本体)	¥13,200	発行年	2009年
同時3アクセス(本体)	—	商品コード	1016391645

IUBMBに登録されている全酵素の基質と生成物につき、どのような酵素によりつくられ、どのような酵素により何に化学変換されるかをEC番号で表示し、簡単な説明を加える。



バイオセーフティの事典

—病原微生物とハザード対策の実際—

著编者名	バイオメディカルサイエンス研究会	冊子版ISBN	9784872119039
同時1アクセス(本体)	¥13,200	発行年	2008年
同時3アクセス(本体)	—	商品コード	1016391644

組換えDNAから院内感染・医療廃棄物まで。バイオセーフティに関する必須事項を解説し、バイオハザードの起因となる病原微生物等の特性と対策、取扱いの実際などを説明する。ひと目で調べられる「病原体の性質一覧表」も掲載。

● 表示価格は税抜きです。

2018年2月