








このリストに掲載されている資料は、総合・国際文化化学図書館3階 KULiPコーナーに配架してあります。  
[ ]内の英数字をOPACに入力すると、該当資料のみを検索できます。

## 実験の参考文献(図書)

- |                                                                                                       |                                                                                       |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 分子生物学実験の基礎 / 中山広樹, 西方敬人著 秀潤社, 1995.<br>基本的な実験手法の解説                           |    | [ BN13361197 ] |
| <input type="checkbox"/> 遺伝子解析の基礎 / 中山広樹, 西方敬人著 秀潤社, 1995.<br>基本的な実験手法の解説                             |    | [ BN13361845 ] |
| <input type="checkbox"/> タンパクなんてこわくない / 西方敬人著 秀潤社, 1997.<br>基本的な実験手法の解説                               |    | [ BN15612720 ] |
| <input type="checkbox"/> 顕微鏡フル活用術イラストレイテッド : 基礎から応用まで / 稲澤譲治, 津田均, 小島清嗣監修 秀潤社, 2000.<br>基本的な顕微鏡操作の解説  |  | [ BA4744808X ] |
| <input type="checkbox"/> 光るクラゲがノーベル賞をとった理由(わけ) : 蛍光タンパク質GFPの発見物語 / 生化学若い研究者の会編著 日本評論社, 2009.<br>GFP関連 |  | [ BA89856311 ] |
| <input type="checkbox"/> ダンゴムシに心はあるのか : 新しい心の科学 / 森山徹著 PHP研究所, 2011.<br>ダンゴムシ関連                       |  | [ BB0525632X ] |
| <input type="checkbox"/> 光る遺伝子 : オワンクラゲと緑色蛍光タンパク質GFP / マーク・ジマー著 ; 大森充香訳 丸善, 2009.<br>GFP関連            |  | [ BA89487598 ] |

- 生物学を学ぶ人のための統計のはなし：きみにも出せる有意差 / 粕谷英一著 文一総合出版, 1998.

基本的な統計処理の考え方



[ BA35192794 ]

## 実験の参考文献(雑誌論文)

- 「50分間でプロトプラストを作り観察する—七色のプロトプラストの調製・単離・融合」 / 水田憲男ほか『遺伝』56(4), p. 6, 94-98., 2002.

実験の参考文献



※この雑誌は自然科学系図書館などにあります [ AN00015468 ]

## レポート課題の参考文献(図書)

- 基礎生命科学実験 = Introductory course in life science experiments / 東京大学教養学部基礎生命科学実験編集委員会編【第2版】東京大学出版会, 2009.

レポート課題の参考文献



[ BA89040585 ]

- バイオサイエンスの統計学：正しく活用するための実践理論 / 市原清志著 南江堂, 1990.

レポート課題の参考文献



[ BN04346771 ]

- 細胞の分子生物学 / Bruce Alberts [ほか] 著 ; 青山聖子 [ほか] 翻訳【第6版】ニュートンプレス, 2017.

レポート課題の参考文献



[ BB24404854 ]

- ワトソン遺伝子の分子生物学 / James D. Watson [ほか] 著 ; 滋賀陽子 [ほか] 訳 東京電機大学出版局, 2017.

レポート課題の参考文献



[ BB22840811 ]

- 海産無脊椎動物の発生実験 / 石川優, 沼宮内隆晴共編 培風館, 1988.

レポート課題の参考文献



[ BN02343987 ]

- ホヤの生物学 / 佐藤矩行編 東京大学出版会, 1998.  
レポート課題の参考文献



[ BA3863366X ]

- 一般線形モデルによる生物科学のための現代統計学：あなたの実験をどのように解析するか / Alan Grafen, Rosie Hails著；野間口謙太郎, 野間口眞太郎訳 共立出版, 2007.  
レポート課題の発展作業用文献



[ BA80540046 ]

- はじめてのPython：Python3対応 / 松浦健一郎, 司ゆき著 秀和システム, 2019.  
レポート課題の発展作業用文献



[ BB28248761 ]

## レポート課題の参考文献 (Web)

- 海の中の赤い植物“紅藻”の謎 / 村上明男.  
レポート課題の参考文献



[ <http://bsj.or.jp/jpn/general/research/02.php> ]

- 実験レポートの書き方(3)考察ネタはどのように探すのか? / 野島高彦.  
レポート考察に何を書いて良いか解らないときに



[ <http://takahikonojima.hatenablog.jp/entry/2013/06/01/030000> ]

- ダンゴムシにおける交代制転向反応 / 渡辺 宗孝, 岩田 清二.



[ [https://www.jstage.jst.go.jp/article/janip1944/6/0/6\\_0\\_75/\\_article/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/janip1944/6/0/6_0_75/_article/-char/ja) ]

- オカダンゴムシの交替性転向反応—通路長・転向方向・転向回数の効果 / 川合 隆嗣.



[ <http://hdl.handle.net/10236/8538> ]

- オカダンゴムシの交替性転向反応とその逃避行動としての意味 / 小野 知洋, 高木 百合



[ <https://doi.org/10.1303/jjaez.2006.325> ]