

第92回テーマ展示「バイオ実験」

【監修】森田 明典 教授 (医用理工学分野)
2022/11/9 (水) ~ 2023/1/11 (水)

番号	書名	著者名	出版者	出版年	所在	請求記号	資料ID
1	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)	中山広樹, 西方敬人著	秀潤社	1995.10	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ba 1	322000886
2	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	秀潤社	1995.9	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ba 2	322000890
3	本当にぶえる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	秀潤社	1998.6	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ba 3+	322000887
4	苦労なしのクローニング (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:4)	真壁和裕著	秀潤社	1997.6	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ba 4	322000891
5	タンパクなんてこわくない (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:5)	西方敬人著	秀潤社	1997.1	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ba 5	322000892
6	すくすく育て細胞培養 (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:6)	渡邊利雄著	秀潤社	1996.9	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ba 6	322000888
7	使おう酵母でできるtwo hybrid (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:7)	水野貴之著	秀潤社	2003.1	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ba 7	322000889
8	PCR Cloning Protocols 2nd Ed.	edited by Bing-Yuan Chen and Harry W. James	springer science+business media	2002	蔵本2階生命科学閲覧室	467.2 Pc	322000961
9	バイオ実験法&必須データポケットマニュアル:ラボですぐに使える基本操作といつでも役立つ重要データ	田村隆明著	羊土社	2006.6	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ta	310001321
10	バイオ試薬調製ポケットマニュアル:欲しい試薬がすぐにつくれる基本操作と注意・ポイント 改訂	田村隆明著	羊土社	2014.9	蔵本2階生命科学閲覧室	460.75 Ta	314001796
11	バイオ実験超基本Q&A:意外に知らない、いまさら聞けない 改訂版	大藤道衛著	羊土社	2010.9	蔵本2階生命科学閲覧室	467.25 Ot	311000028
12	DNA実験の基本をマスターする 改訂第3版 (無敵のバイオテクニカルシリーズ, 遺伝子工学実験ノート:上)	田村隆明編	羊土社	2010.1	蔵本2階生命科学閲覧室	467.2 Id 1	310001213
13	遺伝子の発現・機能を解析する 改訂第3版 (無敵のバイオテクニカルシリーズ, 遺伝子工学実験ノート:下)	田村隆明編	羊土社	2010.1	蔵本2階生命科学閲覧室	467.2 Id 2	310001214
14	これからはじめる人のためのバイオ実験基本ガイド	武村政春編著/杉村和人, 園田雅俊, 村雲芳樹著	講談社	2010.12	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ko	312000350
15	目的別で選べる遺伝子導入プロトコール:発現解析とRNAi実験がこの1冊で自由自在!最高水準の結果を出すための実験テクニック (実験医学:別冊)	仲嶋一範, 北村義浩, 武内恒成編集	羊土社	2012.7	蔵本2階生命科学閲覧室	467.25 Mo	312000490
16	目的別で選べるタンパク質発現プロトコール:発現系の選択から精製までの原理と操作 (実験医学:別冊)	永田恭介, 奥脇暢編集	羊土社	2010.4	蔵本2階生命科学閲覧室	464.2 Mo	310000480
17	実験の基本と原理 (細胞工学:別冊, ゼロからはじめるバイオ実験マスターコース:1)	西方敬人 [ほか] 著	学研メディカル秀潤社/学研マーケティング (発売)	2012.1	蔵本2階生命科学閲覧室	467.25 Ze 1	313001499
18	遺伝子組換え基礎実習 (細胞工学:別冊, ゼロからはじめるバイオ実験マスターコース:2)	西方敬人 [ほか] 著	学研メディカル秀潤社/学研マーケティング (発売)	2012.12	蔵本2階生命科学閲覧室	467.25 Ze 2	313001500
19	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	羊土社	2006.7	蔵本2階生命科学閲覧室	464.1 Ot	306000482
20	タンパク質実験ハンドブック:取り扱いの基礎から機能解析まで完全網羅! 改訂 (実験医学:別冊)	竹縄忠臣, 伊藤俊樹編集	羊土社	2011.2	蔵本2階生命科学閲覧室	464.2 Ta	310001869
21	バイオ実験で失敗しない!タンパク質精製と取扱いのコツ:抽出・精製・組換えタンパク質発現・抗体作製の実践的ノウハウと,最適な試薬・機器の選択&活用法 (実験医学:別冊)	森山達哉編	羊土社	2007.1	蔵本2階生命科学閲覧室	464.2 Ba	308000421
22	バイオ実験の進めかた 改訂第3版 (無敵のバイオテクニカルシリーズ:特別編)	佐々木博己編集	羊土社	2007.3	蔵本2階生命科学閲覧室	467.25 Ba	308000789
23	決定版ウイルスベクターによる遺伝子導入実験ガイド:培養細胞から個体まで, 研究を飛躍させる実践テクニックのすべて (実験医学:別冊)	平井宏和, 日置寛之, 小林和人編	羊土社	2020.11	蔵本2階生命科学閲覧室	467.25 Ke	320001420
24	Molecular cloning : a laboratory manual 4th ed v. 1 : pbk	Michael R. Green, Joseph Sambrook	Cold Spring Harbor Laboratory Press	2012	蔵本2階生命科学閲覧室	467.3 Sa 1	314001296
25	Molecular cloning : a laboratory manual 4th ed v. 2 : pbk	Michael R. Green, Joseph Sambrook	Cold Spring Harbor Laboratory Press	2012	蔵本2階生命科学閲覧室	467.3 Sa 2	314001297
26	Molecular cloning : a laboratory manual 4th ed v. 3 : pbk	Michael R. Green, Joseph Sambrook	Cold Spring Harbor Laboratory Press	2012	蔵本2階生命科学閲覧室	467.3 Sa 3	314001298

第92回テーマ展示「バイオ実験」

【監修】森田 明典 教授（医用理工学分野）
2022/11/9（水）～2023/1/11（水）

番号	書名	著者名	出版者	出版年	所在	請求記号	資料ID
27	バイオ実験を安全に行うために : electronic bk	化学同人編集部編/日本生物工学会編集協力	化学同人	2018.9	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/ld/3000068395;jsessionid=E5FD6964DF8378073B2467BF3B347F47?0		電子書籍
28	実験医学. Online				https://mol.medicalonline.jp/library/archive/select?jo=ai4jigkb&UserID=150.59.5.84		電子ジャーナル
29	細胞 2022年10月 Vol.54 No.11 特集「DNAの物性から理解するゲノムモダリティ」			2022	蔵本1階雑誌書庫（東）		雑誌