

第96回テーマ展示「創薬新時代」

【監修】南川典昭 教授（生物有機化学分野）

2023/8/1（火）～2023/10/31（火）

番号	書名	著者名	出版者	出版年	所在	請求記号	資料ID
1	mRNAワクチンの衝撃ーコロナ制圧と医療の未来	ジョー・ミラー, エズレム・テュレジ, ウール・シャヒン著 / 柴田さとみ, 山田文, 山田美明	早川書房	2021.12	蔵本2階生命科学閲覧室	493.87 Mi	323000296
2	ファインケミカルシリーズファインケミカルシリーズ 核酸医薬の創製と応用展開	和田猛監修	シーエムシー出版	2016.2	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3 Ka	323000358
3	有機医薬分子論 2. 0	周東智著	京都廣川書店	2023.3	蔵本2階生命科学閲覧室	499.37 Sh	323000332
4	ゲノムケミストリー：人工核酸を活用する化学的アプローチ	関根光雄, 齋藤烈編	講談社	2003.4	蔵本2階生命科学閲覧室	464.27 Ge	323000359
5	SCIENTIFIC：疾患分解解析	松山賢治編著	京都廣川書店	2012.3	蔵本2階生命科学閲覧室	492.3 Sc	312001141
6	生体分子・医薬品の化学による理解（スタンダード薬学シリーズII:3. 化学系薬学:2）	日本薬学会編	東京化学同人	2016.3	蔵本2階生命科学閲覧室	499 Su 3-2	317001617
7	現場で役に立つ!臨床医薬品化学	臨床医薬品化学研究会編	化学同人	2021.4	蔵本2階生命科学閲覧室	499.37 Ge	321000882
8	次世代医薬とバイオ医療	長野哲雄, 川西徹編	東京化学同人	2022.3	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3 Ji	322000757
9	核酸医薬・抗体医薬・ワクチン医療を支えるDDS技術 普及版（CMCテクニカルライブラリー:671. ファインケミカルシリーズ/ドラッグデリバリーシステムの新展開:2）	永井恒司, 岡田弘晃監修	シーエムシー出版	2018.12	蔵本2階生命科学閲覧室	499.6 Do 2	319000804
10	核酸科学ハンドブック	杉本直己編	講談社	2020.12	蔵本2階生命科学閲覧室	464.27 Ka	321001232
11	「特集」RNAワクチンの先の基礎研究（実験医学:Vol.40 No.4 (2022-3)）	石井健企画	羊土社	2022.3	蔵本2階生命科学閲覧室	464.27 To	322000406
12	核酸医薬：本領を発揮する創薬モダリティ：新たな作用機序を生む核酸のサイエンスから、新薬・ワクチン承認をもたらした核酸修飾・DDS技術、難治性疾患治療への挑戦まで（実験医学:増刊:v. 39-no. 17 2021）	横田隆徳編集	羊土社	2021.11	蔵本2階生命科学閲覧室	499.1 Ka	322000407
13	創薬化学：メディシナルケミストへの道	長野哲雄編/池田陽介 [ほか] 著	東京化学同人	2018.9	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3 So	318001205
14	創薬科学入門：薬はどのようにつくられる？改訂2版	佐藤健太郎著	オーム社	2018.5	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3 Sa	318001480
15	創薬研究者がこれだけは知っておきたい最新のウイルス学	技術情報協会企画編集	技術情報協会	2021.8	蔵本2階生命科学閲覧室	491.77 So	321000563
16	変異ウイルスとの闘い：コロナ治療薬とワクチン（中公新書:2698）	黒木登志夫著	中央公論新社	2022.5	蔵本2階生命科学閲覧室	493.87 Ku	322001499
17	アカデミア創薬の実践ガイド：スタンフォード大学SPARKによるトランスレーショナルリサーチ	ダリア・モックリー＝ローゼン, ケビン・グリムス編	東京大学出版会	2017.2	蔵本2階生命科学閲覧室	499.1 Ak	318000451
18	学際的創薬科学論：有機化学・薬理・構造生物学・薬物動態・安全性から創薬を考察する	石川智久 [ほか] 著	京都廣川書店	2019.3	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3 Ga	319000440
19	創薬研究のためのスクリーニング学実践テキスト：アッセイ系の選択・構築から、ヒット・リード化合物の同定、自動化まで（実験医学:別冊）	スクリーニング学研究会編集	羊土社	2022.7	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3 So	322000900
20	セントラルドグマの新常識：転写・翻訳の驚きの新機構と再定義されるDNA・RNA・タンパク質の世界（実験医学:増刊:v. 40-no. 12 2022）	田口英樹, 小林武彦, 稲田利文編集	羊土社	2022.8	蔵本2階生命科学閲覧室	464.27 Se	322000408
21	創薬新時代：これからどうなるポスト抗体医薬と次世代ワクチン：がん・感染症・糖尿病・認知症・難病 続々と出る新薬は期待できるか?: electronic bk	石塚稔著；真野俊樹監修	日本医学出版	2011.6	https://mol.medicalonline.jp/library/ebooks/detail?id=1860		電子書籍