

## 第66回テーマ展示「創薬」

【監修】大高 章教授（機能分子合成薬学分野）  
2018/11/1（木）～12/20（木）

番号	書名	著者名	出版者	出版年	所在	請求記号	資料ID
1	新薬創製～日本発の革新的医薬品の源泉を探る～	長岡貞夫著	日経BP社/日経BPマーケティング(発売)	2016.3	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  Sh	318001001
2	新薬誕生—100万分の1に挑む科学者たち	ロバート・L・シュック著, 小林力翻訳	ダイヤモンド社	2008.7	蔵本2階生命科学閲覧室	499.1  Sh	308001156
3	ES・iPS細胞実験スタンダード:再生・創薬・疾患研究のプロトコールと臨床応用の必須知識(実験医学:別冊)	末盛博文編集	羊土社	2014.3	蔵本2階生命科学閲覧室	491.11  Es	313001667
4	トップドラッグから学ぶ創薬化学	有機合成化学協会編	東京化学同人	2012.2	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  To	314001251
5	構造生命科学で何がわかるのか,何ができるのか:最先端のタンパク質解析技術から構造情報の活用事例,創薬展開まで(実験医学:増刊 Vol.32 no.10(2014))	田中啓二, 若槻壮市編集	羊土社	2014.6	蔵本2階生命科学閲覧室	490.7  Ko	314001372
6	ベーシック創薬化学	赤路健一, 林良雄, 津田裕子著	化学同人	2014.4	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  Ak	315000719
7	創薬が危ない:早く・安く・安全な薬を届けるドラッグ・リポジショニングのすすめ(ブルーボックス:B-1903)	水島徹著	講談社	2015.2	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  Mi	315000959
8	コンパス分子生物学:創薬・テラーメイド医療に向けて 改訂第2版	荒牧弘範, 大戸弘編集	南江堂	2015.9	蔵本2階生命科学閲覧室	491.4  Ko	315001252
9	新薬に挑んだ日本人科学者たち:世界の患者を救った創薬の物語(ブルーボックス:B-1831)	塚崎朝子著	講談社	2013.9	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  Ts	315001293
10	創薬・創剤のための分子科学:医薬品・タンパク質から量子論まで	後藤了, 島田洋輔, 長田俊治共著	廣川書店	2014.8	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  Go	315001587
11	骨研究最前線:代謝・疾病のメカニズムから再生医療・創薬・リハビリ機器・機能性食品開発まで(アンチ・エイジングシリーズ:3)	[大園恵一ほか執筆]	エヌ・ティー・エス	2013.10	蔵本2階生命科学閲覧室	493.6  Ko	316000048
12	ナノバイオ技術と最新創薬応用研究(遺伝子医学MOOK:20)	橋田充, 佐治英郎編集	メディカルドゥ	2012.1	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  Na	316000517
13	ゲノム創薬科学	田沼靖一編	裳華房	2017.10	蔵本2階生命科学閲覧室	499.3  Ge	317001342
14	エピゲノム研究:修飾の全体像の理解から先制・個別化医療へ 解析手法の標準化、細胞間・個人間の多様性の解明、疾患エピゲノムを標的とした診断・創薬(実験医学:増刊:v.34-no.10(2016))	金井弥栄編集	羊土社	2016.6	蔵本2階生命科学閲覧室	467.3  Ep	317001447
15	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
16	医療鎖国:なぜ日本ではがん新薬が使えないのか(文春新書:799)	中田敏博著	文藝春秋	2011.3	蔵本2階生命科学閲覧室	498.021  Na	314000322
17	新薬まるわかり 2014	東京大学大学院薬学系研究科医薬品情報学講座, 医薬品ライフタイムマネジメントセンター著/日経ドラッグインフォメーション編集	日経BP社/日経BPマーケティング(発売)	2014.6	蔵本2階生命科学閲覧室	499.1  Sh	314001916

## 第66回テーマ展示「創薬」

【監修】大高 章教授（機能分子合成薬学分野）  
2018/11/1（木）～12/20（木）

番号	書名	著者名	出版者	出版年	所在	請求記号	資料ID
18	"真の医薬分業"へのあくなき挑戦：ジェネリック医薬品が日本の医療を変える	鶴蒔靖夫著	IN通信社	2014.9	蔵本2階生命科学閲覧室	499.095  Ts	314001826
19	バイオ医薬品：開発の基礎から次世代医薬品まで (Dojin bioscience series:08)	西島正弘, 川崎ナナ編	化学同人	2013.8	蔵本2階生命科学閲覧室	499.5  Ba	313000302
20	ポケット医薬品集 2016年版	龍原徹著	白文社	1989.2-	蔵本2階生命科学閲覧室	499.1  Ta  16	315001915
21	伝統医薬学・生薬学 増補	御影雅幸, 木村正幸編集	南江堂	2013.4	蔵本2階生命科学閲覧室	499.8  De	313000585
22	医療と特許：医薬特許発明の保護と国民の生命・健康維持のための制度的寄与 (IIP研究論集:14)	知的財産研究教育財団編	創英社/三省堂書店（発売）	2017.4	蔵本1階南書庫(図書)	490.4  lr	317000672
23	医療薬日本医薬品集 2018	日本医薬情報センター編	薬業時報社	[1978]-	蔵本2階生命科学閲覧室	499.1  Ni  18	317000736
24	医薬品の合成戦略：医薬中間体から原薬まで	有機合成化学協会編	化学同人	2015.7	蔵本2階生命科学閲覧室	499.34  ly	315000723
25	医薬品の開発と生産：レギュラトリーサイエンスの基礎	永井恒司, 園部尚編	じほう	2010.7	蔵本2階生命科学閲覧室	499.5  ly	314001180
26	医薬品情報学 第2版（ベーシック薬学教科書シリーズ:21）	上村直樹, 下平秀夫編	化学同人	2017.3	蔵本2階生命科学閲覧室	499.07  Be  21	317000231
27	医薬品製剤化方略と新技術 2（ファインケミカルシリーズ）	竹内洋文監修/supervisor, Hirofumi Takeuchi	シーエムシー出版	2013.4	蔵本2階生命科学閲覧室	499.6  ly  2	315000219
28	医薬品開発入門 第2版	大室弘美 [ほか] 著	じほう	2017.3	蔵本2階生命科学閲覧室	499.5  ly	317001193
29	医薬開発のための臨床試験の計画と解析 (医学統計学シリーズ:6)	上坂浩之著	朝倉書店	2006.12	蔵本2階生命科学閲覧室	490.19  lg  6	315000826
30	薬学と社会：「法規・制度」「コミュニティーファーマシー」及び「医薬品の開発と生産」 2018 (薬学必修講座)	薬学教育センター編	評言社	2010-	蔵本2階生命科学閲覧室	499.079  Ya  18	317001237
31	革新的医薬品の科学：薬理・薬物動態・代謝・安全性から合成まで	J.J.Li, D.S.Johnson編；只野金一訳	化学同人	2017.12	蔵本2階生命科学閲覧室		318000498
32	生体の科学 69巻4号 「特集 いかに創薬を進めるか」		医学書院	2018			
33	実験医学 36巻11号 「次世代抗体医薬の衝撃」		羊土社	2018			
34	細胞 49巻12号 「特集 ナノマテリアルが拓くDDS（ドラッグデリバリーシステム）の新展開」		ニュー・サイエンス社	2017			
35	医学のあゆみ 264巻12号 「DAMPsと疾患・創薬」		医歯薬出版株式会社	2018.3			
36	別冊医学のあゆみ 「輝く 日本人による発見と新規開発」		医歯薬出版株式会社	2016.6			