

第89回テーマ展示「オートファジー」

【監修】米村重信 教授（細胞生物学分野）
2022/5/26（木）～2022/7/14（木）

No.	書名	著者名	出版者	出版年	所在	請求記号	資料ID
1	生命を守るしくみオートファジー：老化、寿命、病気を左右する精巧なメカニズム (ブルーボックス:B-2190)	吉森保著	講談社	2022.1	蔵本1階ホール	463.6 Yo	321001477
2	細胞が自分を食べるオートファジーの謎 (PHPサイエンス・ワールド新書:051)	水島昇著	PHP研究所	2012.4	蔵本2階生命科学閲覧室	463.6 Mi	322000120
3	オートファジー：分子メカニズムの理解から病態の解明まで (The frontiers in life sciences)	吉森保, 水島昇, 中戸川仁編集	南山堂	2018.1	蔵本2階生命科学閲覧室	463 Ot	317001812
4	Theオートファジー：研究者たちの集大成が見える最新ビジュアルテキスト (実験医学:増刊:Vol.35, No.15 (2017))	水島昇, 吉森保編集	羊土社	2017.9	蔵本2階生命科学閲覧室	463.6 Ot	317001885
5	Life science：長生きせざるをえない時代の生命科学講義	吉森保著	日経BP/日経BP マーケティング	2020.12	蔵本2階生命科学閲覧室	463.6 Yo	320001377
6	細胞内のリノペーション機構タンパク質分解系による生体制御：ユビキチン,プロテアソーム, オートファジー,調節性プロテアーゼによる恒常性維持・刷新の新機構と,疾患への関与から創薬 戦略まで (実験医学:増刊 Vol.29 No.12 (2011))	村田茂穂, 反町洋之編集	羊土社	2011.8	蔵本2階生命科学閲覧室	464.2 Sa	312001630
7	オートファジー：生命をささえる細胞の自己分解システム (Dojin bioscience series:04)	水島昇, 吉森保編	化学同人	2012.12	蔵本2階生命科学閲覧室	463.6 Ot	314001506
8	SWITCH：オートファジーで手に入れる究極の健康長寿	ジェームズ・W.クレメント著/クリスティ ン・ロバーク著/児島修訳	日経BP/日経BP マーケティング	2021.1	蔵本1階ホール	498.583 Cl	320001380
9	かつてないほどハードルが低いマンガでわかる皮膚科学	吉木竜太郎著	金芳堂	2020.3	蔵本2階生命科学閲覧室	494.8 Yo	322000124
10	小説はたらく細胞 (講談社KK文庫:A25-2)	清水茜原作・イラスト/時海結以著	講談社	2018.7	蔵本2階中央閲覧室	913.6 To	318000558
11	はたらく細胞人体のふしぎ図鑑：からだのしくみを学べる!	講談社編/シリウス編集部, はたらく細胞製作 委員会監修/原田知幸医療監修	講談社	2019.7	蔵本2階生命科学閲覧室	491.31 Ha	319000516
12	メンブレントラフィック：膜・小胞による細胞内輸送ネットワーク (Dojin bioscience series:24)	福田光則, 吉森保編	化学同人	2016.7	蔵本2階生命科学閲覧室	463.6 Me	316000656
13	細胞生物学 (ブルーボックス:B-2163. カラー図解アメリカ版新大學生物学の教科書:第1巻)	D・サダヴァ他著/石崎泰樹, 中村千春監訳・ 翻訳/小松佳代子翻訳	講談社	2021.2	蔵本2階生命科学閲覧室	460 Sa	321000465
14	人体の細胞生物学：カラー図解	坂井建雄, 石崎泰樹編集	日本医事新報社	2018.11	蔵本2階生命科学閲覧室	491.11 Ji	318001425
15	休み時間の細胞生物学 (休み時間シリーズ)	坪井貴司著	講談社	2022.2	蔵本2階生命科学閲覧室	463 Ts	321001465
16	基礎から学ぶ生物学・細胞生物学 第4版：electronic bk	和田勝著/高田耕司編集協力	羊土社	2020.11	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000103791;jsessionid=B06882BAE679520600CB0F9A609A23DF?0		電子書籍
17	医学のあゆみ オートファジー 分子機構・生物学的意義・疾患との関わり 2020年 272巻9号			2020.2	https://mol.medicalonline.jp/library/archive/search?jo=aa7ayuma&ye=2020&vo=272&issue		電子ジャーナル
18	実験医学 2021年8月 Vol.39 No.13 どうして自分だけ狙われる?選択的オートファジー ～既成概念を覆す分子機構と生理作用			2021.7			雑誌