

【ノーベル賞】大隅良典氏・研究テーマに関する書籍リスト

2016年10月 岐阜県図書館

2016年のノーベル医学生理学賞を受賞した東京工業大学の大隅良典栄誉教授に関する資料や受賞理由となった研究テーマ「オートファジー(自食作用)」に関する資料そして専門分野である「分子細胞生物学」に関連する資料を紹介します。

【一般書】

書名	著者名	出版社	出版年	資料コード	請求記号		
酵母のすべて 系統,細胞から分子まで	大隅 良典／編 下田 親／編	シュプリンガー・ ジャパン	2008	8133491653	465.8	コ	
酵母の遺伝子工学	Philip J.Barr／[[ほか編] 大隅 良典／共訳	宝酒造	1995	8130143235	465.8	コ	※
細胞の分子生物学[第二版] ※[第四版]あり(8133685002)一般1階	Bruce Alberts／[[ほか] 著 大隅 良典／[[ほか] 監訳	教育社	1990	8120241009	463	サ	※
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	水島 昇／編	化学同人	2012	8134326340	463.6	オ	
分子細胞生物学事典	村上 康文／編	みみずく舎	2013	8134330085	463	ム	館内
はじめて出会う細胞の分子生物学	伊藤 明夫／著	岩波書店	2007	8141480645	463.6	イ	
分子細胞生物学	多賀谷 光男／著	朝倉書店	2002	8132345365	463	タ	※
生物学と医学をつなぐ分子細胞生物学	中江 太治／編	丸善	1999	8131163770	463	セ	※

※は書庫にある資料です。第1カウンター4番窓口でお尋ねください。
貸出は第1カウンターまたは貸出機で手続きしてください。[館内]の本は貸し出しできません。

【雑誌記事】

書名	著者名	出版社	出版年	資料コード	請求記号		
日系サイエンス2015年11月号 有力10テーマはこれだ！ 8.細胞の健康を守るオートファジー(P54 - 55)	西村 絵	日経サイエンス 社	2015	8511251660	Z40	ニ	
週刊エコノミスト2015年5月26日特大号 サイエンス最前線43 オートファジー：がんや神経変性疾患の治 療薬に(P72 - 73)	加納 圭	毎日新聞出版	2015	8511230633	Z33	エ	※
Nature月刊ダイジェスト2013年9月号 オートファジー:細胞はなぜ自分を食べるの か(P18 - 19)	水島 昇	ネイチャージャ パン	2013	8511149498	Z40	ネ	※
日系サイエンス2008年8月号 細胞を支える掃除役 オートファジー(P44 - 53)	鈴木 邦律／訳	日経サイエンス 社	2008	8510899949	Z40	ニ	※

※は書庫にある資料です。第1カウンター4番窓口でお尋ねください。
この他にも論文や新聞記事のデータベース検索がご利用になれます。くわしくは第2カウンターでお尋ねください。
貸出は第1カウンターまたは貸出機で手続きしてください。