

請求記号	獣医学・獣医看護学・酪農・動物学	資料ID
492.43V H-2	症例でみる犬と猫の胸部・腹部X線読影：異常所見を見落とさないために	1091819
492.1V I-9	ここからはじめる犬と猫の臨床診断学：診断推論で日々の診療に自信をつける!	1091820
492.31V H-1	犬と猫の日常診療のための抗菌薬治療ガイドブック	1091821
492.1V H-5	イチからはじめる犬と猫の超音波検査	1091822
492.9V Z-2 3-2	動物臨床栄養学：動物臨床検査学 改訂新版 (動物看護コアカリ2019. 臨床動物看護学:2)	1091710
492.9V Z-2 3-3	動物臨床看護学総論：動物臨床看護学各論 改訂新版 (動物看護コアカリ2019. 臨床動物看護学:3)	1091711
492.9V Z-2 2-2	公衆衛生学：動物医療関連法規 改訂新版 (動物看護コアカリ2019. 応用動物看護学:2)	1091826
492.9V Z-2 1-2	動物病理学：動物薬理学 改訂新版 (動物看護コアカリ2019. 基礎動物看護学:2)	1091827
492.9V Z-2 1-3	動物感染症学 改訂新版 (動物看護コアカリ2019. 基礎動物看護学:3)	1091828
492.9V D-13 1	動物看護の教科書 新訂版 第1巻：基礎動物看護学	1091824
492.9V D-13 3	動物看護の教科書 新訂版 第3巻：応用動物看護学	1091825
491.6V N-2 V	獣医病理学実習マニュアル 第3版	1091803
491.9 K-21 IV	寄生虫学テキスト 第4版	1091794
491.9V A-1	書き込んで理解する動物の寄生虫病学実習ノート	1091707
491.9V M-5	Parasites of Apes : an atlas of coproscopic diagnostics	1091704
493V I-5 1	犬の内科診療 Part1	1091801
645.3 S-22	お気酪獣医クスリの処方箋	1091792
492V O-9	わかりやすい豚病衛生ハンドブック	1091709
490.76 H-8 II	Clinical laboratory animal medicine : an introduction 5th edition : pbk	1091808
491.11V L-1	Veterinary histology of domestic mammals and birds : textbook and colour atlas	1091703
492V D-23	Understanding animal disorders : a clinical approach : hardback	1091729
492V H-28	Medical management of wildlife species : a guide for veterinary practitioners	1091811
494.7V B-11	牛の跛行と蹄管理	1091823
644 F-6	糞尿の適切な処理と有効活用へ (デーリィマン臨時増刊. マニユア・マネージメント:新版)	1091700
645.3 S-21	ショールングへの道：レジェンドたちのテクニク *乳牛	1091696
498.58V H-1	Animal nutrition : from theory to practice	1091807

請求記号	その他、動物・生物関連	資料ID
481.1 E-4	エレンベルガーの動物解剖学	1091726
488.1 K-7	鳥の骨格標本図鑑 (BIRDERスペシャル)	1091698
493.6V D-3	Essentials in clinical anatomy of the equine locomotor system	1091809
645.9 H-6	人とペットの心理学：コンパニオンアニマルとの出会いから別れ	1091785
146.8 T-5	Equine-assisted mental health interventions : harnessing solutions to common problems : pbk	1091813
146.8 T-4	Equine-assisted mental health for healing trauma : pbk	1091805
361.7 K-3	日本型アニマルウェルフェアの展開を目指して (共生社会システム研究:v. 13, no. 1)	1091688
489.57 K-1	熊の実像：熊研究50年の成果を集大成	1091692
395.8 O-1	満州における軍馬の鼻疽と関東軍：奉天獣疫研究所・馬疫研究処・100部隊	1091839
491.371 S-4	サルがヒトになる時	1091685
408 I-1 292	知りたい!ネコごころ (岩波科学ライブラリー:292)	1091719
645.6 O-15	「奴隸」になった犬、そして猫	1091637
645.2 K-16	「馬」が動かした日本史 (文春新書:1246)	1091818
487.94 T-1	毒へび全書	1091799
481.76 T-1	土の中の美しい生き物たち：超拡大写真でみる不思議な生態	1091697
486.8 K-1	カイコの実験単：カイコで生命科学をまるごと理解! (遺伝：生物の科学:別冊:no.23)	1091783
613.5 N-6	土壌物理学 (実践土壌学シリーズ:4)	1091691
	魚類・海洋関連	
489.6 D-2	Marine mammals : adaptations for an aquatic life	1091702
491.1V C-16	Anatomy of dolphins : insights into body structure and function	1091706
491.1V H-10	Atlas of the anatomy of dolphins and whales : hbk	1091705
474 T-2	沖縄の海藻と海草ものがたり：サンゴ礁の植物	1091693
	植物関連	
470.4 H-1	植物の多次元コミュニケーション	1091724
471.4 S-2	植物メタボロミクス：ゲノムから解読する植物化学成分 (シリーズ・生命の神秘と不思議)	1091684
615.21 K-2	種を育てて種を育む：植物品種改良とはなにか	1091778

請求記号

医学

490.15 N-5	医療系学生のための医用質量分析学テキスト	1091795
491.65 A-4 29	Tumors of the lower respiratory tract (AFIP atlas of tumor pathology. Fourth series:fasc. 29)	1091728
491.65 A-4 30	Tumors of the uterine corpus and gestational trophoblastic diseases (AFIP atlas of tumor pathology. Fourth	1091812
491.7 S-41	感じる細菌学×抗菌薬：染方史郎の楽しく覚えず好きになる	1091779
492.3 S-6	抗菌薬おさらい帳 第2版	1091784
492.12 Y-13	これから始める心臓カテーテル検査 改訂第2版	1091804
492.16 N-4	モノグラフ臨床脳波を基礎から学ぶ人のために 第2版	1091802
492.17 J-1 II	血液検査技術教本 第2版 (JAMT技術教本シリーズ)	1091708
492 B-8 1- V	消化器 第6版 (病気がみえる:v. 1)	2010023
492.26V I-2	輸液療法基本のき：『最新輸液療法』をもっと理解するために,最低限押さえておくべきこと	1091838
493.23 O-1	心不全治療薬の考え方,使い方	1091787
493.3 D-3	最新呼吸器内科・外科学	1091800
493.47 Y-2	肝硬変治療マニュアル：エキスパートのコツとさじ加減	1091690
493.49 N-11 II	甲状腺癌取扱い規約 第8版	1091725
493.8 K-34	ブラッシュアップ敗血症	1091786
495.6 N-6	基礎と臨床の両側面からみた胎盤学	1091695
465.8 T-4	ウイルスは悪者か：お侍先生のウイルス学講義	1091817
498.6 D-1	感染予防,そしてコントロールのマニュアル：すべてのICTのために 第2版	1091791
498.6 Y-8	医療従事者のための感染対策ルールブック	1091777

請求記号	食品科学	
498.5 S-33	健康食品の基礎知識 新版第2版	1091797
498.5 N-22 II	フードスペシャリスト論 4訂第6版	1091723
588.5 U-1	日本酒の起源：カビ・麴・酒の系譜 新版	1091781
611.48 S-3	食と農の貿易ルール入門：基礎から学ぶWTOとEPA/TPP	1091722
616.2 Z-1	図解知識ゼロからのコメ入門：生産消費動向制度流通文化 最新版	1091686
615 S-15	有機農業大全：持続可能な農の技術と思想	1091790
616.66 I-1	そば学：食品科学から民俗学まで	1091721
648.12 S-3 II	Milk proteins : from expression to food 3nd ed	1091806
648.1 N-21	Cow's milk and allergy : pbk	1091727
648.1 W-3	Mycotoxins in animal products : milk and milk products, and meat	1091810
648.2 L-5	The science of animal growth and meat technology 2nd ed	1091701
648.2 S-14	クリーンミート：培養肉が世界を変える	1091720
	遺伝子・統計その他	
463 K-11	細胞建築学入門 (I/O books)	1091789
463.07 N-1	発光イメージング実験ガイド：機能イメージングから細胞・組織・個体まで蛍光で観えないものを観る! (実験	1091798
467.2 C-3	動き始めたゲノム編集：食・医療・生殖の未来はどう変わる?	1091780
467.2 Y-3	ゲノム編集実験スタンダード：完全版：CRISPR-Cas9の設計・作製と各生物種でのプロトコールを徹底解説	1091699
492.17 S-15	これから始める臨床化学・遺伝子検査の精度保証：ISO 15189認定取得へ	1091796
417 H-14	目からウロコが多変量解析：データ分析の極意に迫る7つの処方箋	1091689
417 H-15	SPSS超入門：インストールからはじめるデータ分析 第2版	1091694
417 I-17	SPSSでやさしく学ぶアンケート処理 第5版	1091687
490.19 T-5	統計解析なんかこわくない：データ整理から学会発表まで 第2版	1091793
490.19 Y-5	いちばんやさしい医療統計：徹底図解	1091788
408 I-1 291	フラクタル (岩波科学ライブラリー:291) * 数学	1091683

日医大新着 *すでに書架内にあります。分類記号からお探してください。

請求記号		資料ID
460.4 Fu	どうして生命にそんなに価値があるのか(最後の講義完全版)	2010017
460 Sr	若い読者に贈る美しい生物学講義:感動する生命のはなし	2010016
461.6 Wa	生物はなぜ誕生したのか:生命の起源と進化の最新科学(河出文庫:ウ12-1)	2010018
463.8 De	Developmental biology 12th ed : casebound	2010015
463 Ka	細胞の理論生物学:ダイナミクスの観点から	2010019
464.1 Ta	基本がわかる分子生物学集中講義	2010020
464.9 Co	生命進化の物理法則	2010021
467.25 Ca	動き始めたゲノム編集:食・医療・生殖の未来はどう変わる?	2010022