

獣医学部生におすすめしたい電子ブック

| | |
|---|---|
| ☆ | 獣医学系 |
| | 獣医生化学 改訂 |
| | 獣医薬理学 (獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠) |
| | 獣医臨床薬理学 (獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠) |
| | 獣医毒性学 (獣医学教育モデル・コア・カリキュラム準拠) |
| | 動物微生物学 |
| | 正常画像と比べてわかる犬猫画像診断 —診療現場ですぐに使える— |
| | 新たな魚類大系統 —遺伝子で解き明かす魚類3万種の由来と現在— (遺伝子から探る生物進化 4) |
| | 水圏生物タンパク質科学の新展開 (e-水産学シリーズ 1) |
| | 鳥の骨探 (Bone design series) |

| | |
|---|------------------------|
| ☆ | 畜産系 |
| | ブタの科学 (シリーズ「家畜の科学」2) |
| | ヤギの科学 (シリーズ「家畜の科学」3) |
| | ニワトリの科学 (シリーズ「家畜の科学」4) |
| | ヒツジの科学 (シリーズ「家畜の科学」5) |
| | ウマの科学 (シリーズ「家畜の科学」6) |
| | 畜産入門 (基礎シリーズ) |
| | 畜産加工 (新農学シリーズ) |
| | 家畜繁殖 (新農学シリーズ) |
| | 畜産食品の事典 |

| | |
|---|-------------------------------|
| ☆ | アニマルウェルフェア |
| | アニマルウェルフェア —動物の幸せについての科学と倫理— |
| | 動物共生科学への招待—ヒトと動物と環境の未来をつくる |
| | 動物保護入門—ドイツとギリシャに学ぶ共生の未来— |
| | 動物の看護師さん—動物・飼い主・獣医師をつなぐ6つの物語— |

| | |
|---|--------------------------------|
| ☆ | 抗菌薬系 |
| | キャラ勉!抗菌薬データ |
| | もう迷わない!抗菌薬Navi 改訂2版 |
| | 抗菌薬ドリル —感染症診療に強くなる問題集— |
| | 学ぶ、取り組む、実践する!AST(抗菌薬適正使用支援チーム) |

| | |
|---|---|
| ☆ | 手術手技、麻酔など外科系 |
| | 眼科スゴ技白内障手術 —第一線で活躍するサージャンの手技,最新デバイスがわかる!— |
| | 今さら聞けない麻酔科の疑問108—基本事項から専門医が知っておきたい知識・テクニックまで— |
| | 麻酔科グリーンノート |
| | プラクティカル補助循環ガイド —研修医・看護師・臨床工学技士のための:カラー図解で見てわかる!よくわかる!—新版 |

獣医学部生におすすめしたい電子ブック

| | |
|---|---|
| ☆ | 画像診断・心電図・放射線など検査系 |
| | わかりやすい核医学 —textbook of clinical nuclear medicine— |
| | 骨軟部疾患の画像診断 第2版 |
| | 癌の画像診断、重要所見を見逃さない —全身まるごと! : 各科でよく診る癌の鑑別とステージングがわかる— |
| | 主訴から攻める心電図 —異常波形を予測し、緊急症例の診断に迫る!— |
| | しくみからマスターするDr.フルカワの心電図の読み方 |
| | レジデントのためのこれだけ心電図 |
| | パーフェクトガイド検査値事典 第2版 |

| | |
|---|---|
| ☆ | 病理診断系 |
| | Dr.レイの病理学講義 第3版 |
| | 図解病理解剖ガイド |
| | 臨床に役立つ!病理診断のキホン教えます |
| | 外科病理診断学 —原理とプラクティス— |
| | Cellprep[R]細胞診一般カラーアトラス |
| | 皮膚科医のための病理学講義"目からウロコの病理学総論" —「生命」から見た病気の成り立ち— |
| | 内分泌腫瘍 —甲状腺,副腎— (癌診療指針のための病理診断プラクティス) |

| | |
|---|--|
| ☆ | 腫瘍系 |
| | ALアミロイドーシス、多発性骨髄腫の類縁疾患 (多発性骨髄腫Updating 第6巻) |
| | 再発・難治多発性骨髄腫の治療 —再発の定義と再発例の治療目標— (多発性骨髄腫Updating 第7巻) |
| | 抗悪性腫瘍薬安全使用マニュアル |
| | 多発性骨髄腫レジメンハンドブック |
| | 甲状腺癌放射性ヨウ素内用療法アトラス |

| | |
|---|--|
| ☆ | その他 |
| | COPD(慢性閉塞性肺疾患) (インフォームドコンセントのための図説シリーズ) |
| | びまん性肺疾患と特発性間質性肺炎 (インフォームドコンセントのための図説シリーズ) |
| | IBD診療ケーススタディ —症例から学ぶ炎症性腸疾患の治療戦略— |
| | 慢性腎臓病に伴う骨・ミネラル代謝異常(CKD-MBD) 改訂版 |
| | 血液浄化療法に強くなる —やさしくわかる急性期の腎代替療法・アフェレシスの基本から、ケースで学ぶ状況・疾患別の実践的対応まで— |
| | 研修医のための輸液・水電解質・酸塩基平衡 |
| | カニでもわかる水・電解質 |
| | 忙しい人のための代謝学 —ミトコンドリアがわかれば代謝がわかる— |
| | 新しいリンパ学 —微小循環・免疫・腫瘍とリンパ系— |
| | 浮腫 —塩・水過剰、新たな展開とは?— |
| | あらゆる場面で使える鎮静・鎮痛Q&A96 |