

No.	コンテンツ名	形式	提供大学	問い合わせ先	備考
【教育コンテンツ】					
1	解剖学	Glexa Quiz	北海道大学	担当：教育改革室・菊地 mail : skikuchi@vetmed.hokudai.ac.jp Tel : 011-706-5294	提供可能なコンテンツは「バトル解剖学」「フィルイン組織学」「ピクチャー組織学」「発生学」
2	生理学クイズ	Glexa Quiz (227問)	帯広畜産大学	担当：獣医学教育国際認証推進室・松浦 mail : kokusai-ninshou@obihiro.ac.jp Tel : 0155-49-5422	復習用資料。他大学での公開の際は生理学担当教員の依頼、承認があった時のみ可。
3	病理学総論集中講座	PowerPoint (SCORM形式)	帯広畜産大学	担当：獣医学教育国際認証推進室・松浦 mail : kokusai-ninshou@obihiro.ac.jp Tel : 0155-49-5422	病理学総論に関わるまとめ：約500頁
4	病理総論コア画像	PowerPoint (SCORM形式)	帯広畜産大学	担当：獣医学教育国際認証推進室・松浦 mail : kokusai-ninshou@obihiro.ac.jp Tel : 0155-49-5422	総論的な疾患スライドから撮影した病変部写真の解説：176頁
5	動物病理学総論：細胞および組織の傷害と死	Glexa Quiz (9課題)	帯広畜産大学	担当：獣医学教育国際認証推進室・松浦 mail : kokusai-ninshou@obihiro.ac.jp Tel : 0155-49-5422	写真を利用した総論に関わる問題（9課題27問）
6	家畜の細菌性疾患とそれらに関連する細菌種の特徴	PowerPoint (SCORM形式)	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	家畜の感染症に関わる細菌の特徴とその生化学的性質についての写真を利用した解説
7	豚の細菌性主要疾患	PowerPoint (SCORM形式)	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	豚で明らかにされている細菌性感染症の性質と病態の特徴の解説
8	特殊染色問題集	Glexa Quiz	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	獣医病理学総論および獣医病理学実習に対応した組織画像を用いた復習問題
9	免疫組織化学的染色問題集	Glexa Quiz	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	獣医病理学総論および獣医病理学実習に対応した組織画像を用いた復習問題
10	動物病理学問題集	Glexa Quiz	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	獣医病理学総論に対応した復習問題
11	はたらく（粘膜）免疫細胞	PowerPoint (SCORM形式)	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	特に粘膜免疫応答についてアニメーションにより概説したPowerPointファイルで、基礎免疫の復習と臨床免疫を学べる。
12	自学自習用教材（動物衛生学）1	PowerPoint (SCORM形式)	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	越境性/新興動物伝染病の現状と対策について学ぶ。元国際獣疫事務局(OIE)アジア太平洋地域代表藤田陽偉氏の解説（掲載許可済み）。

No.	コンテンツ名	形式	提供大学	問い合わせ先	備考
13	自学自習用教材（動物衛生学）2	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	特に粘膜免疫応答についてアニメーションにより概説したPowerPointファイルで、基礎免疫の復習と臨床免疫を学べる。
14	心電図の基本	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	心電図の実習の際の説明資料で4年生対象とした教材。PowerPointファイルでGlexa上で動作する
15	心電図－基本的な不整脈の問題	Glexa Quiz	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	心電図実習後の課題をクイズ形式でGlexaにて提供している問題
16	心電図－基本的な不整脈の問題の解答	Glexa Quiz	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	心電図実習後の課題をクイズ形式でGlexaにて提供している問題の回答
17	脳疾患のMRI検査ストラテジー	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	MRI総論講義で5年生対象とした教材。PowerPointファイルでGlexa上で動作する
18	超音波検査の基本	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	超音波総論講義で4年生対象とした教材。PowerPointファイルでGlexa上で動作する
19	外科学各論問題集	Glexa Quiz	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	外科各論の定期試験で出題した問題をまとめた穴埋めクイズ形式のファイルで、Glexa上で動作する。
20	胃疾患	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	外科各論で使用したスライド等をまとめたPowerPointファイルで、国家試験対策用に使用することを目的としている。
21	食道疾患	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	外科各論で使用したスライド等をまとめたPowerPointファイルで、国家試験対策用に使用することを目的としている。
22	外科学総論問題集	Glexa Quiz	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	外科総論の定期試験で出題した問題をまとめた穴埋めクイズ形式のファイルで、Glexa上で動作する。
23	馬の保定	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	実習前の予習資料。
24	ウシにおける食道気管瘻の一例	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	牛で報告の少ない食道気管瘻の症例について、概要、検査内容、病理解剖における所見などを紹介。
25	呼吸困難を主訴とした牛の唾液腺嚢胞の一例	PowerPoint（SCORM形式）	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	牛で報告の少ない唾液腺嚢胞の症例について、概要、検査内容、病理解剖における所見などを紹介。

No.	コンテンツ名	形式	提供大学	問い合わせ先	備考
26	牛の耳道疾患に対する治療	PowerPoint (SCORM形式)	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	牛で報告の少ない唾液腺嚢胞の症例について、概要、検査方法、治療方法などを紹介。
27	虚弱子牛症候群の病態と制御	PowerPoint (SCORM形式)	鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail : nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel : 099-285-8531	近年、牛で発生が多発している耳道疾患に対する検査および治療方法などを紹介。
【動画コンテンツ】					
28	豚の病理解剖実習		帯広畜産大学	担当：獣医学教育国際認証推進室・松浦 mail : kokusai-ninshou@obihiro.ac.jp Tel : 0155-49-5422	ブタの病理解剖動画。病理解剖を進める上での注意点および類症鑑別点が詳しく説明されています。英語コンテンツとなっておりますが、日本語字幕がついています（MSD Animal Healthおよび株式会社インターベツト提供で翻訳指導）。
29	実験動物用翼付採血針のデモンストラーション		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	マウスの採決方法の解説動画。実習前の予備資料としても利用可能。
30	牛の頭絡の作り方		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	シミュレーターを用いた牛の頭絡の作り方を解説した動画。
31	子牛の保定法		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	シミュレーターを用いた子牛の保定法を解説した動画。
32	牛の分娩シミュレーター		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	シミュレーターを用いた牛の分娩方法を解説した動画。
33	牛の直腸検査シミュレーター		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	シミュレーターを用いた牛の直腸検査を解説した動画。
34	馬直腸検査シミュレーター		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	シミュレーターを用いた馬の直腸検査を解説した動画。
35	聴診シミュレーターの使い方		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	犬の聴診シミュレーターの使い方を解説した動画。
36	静脈シミュレーターを用いた採血の練習		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	シミュレーターを用いた犬の採血法を解説した動画。
37	眼科検査		山口大学	担当：共同獣医学務係（靄永） mail : ve104@yamaguchi-u.ac.jp Tel : 083-933-5808	基本的な眼科検査法8コンテンツ（視診、神経眼科検査、涙液量検査、眼圧測定、細隙灯顕微鏡検査、フルオレセイン染色、眼底検査、眼工コー検査）

No.	コンテンツ名	形式	提供大学	問い合わせ先	備考
38	脳脊髄液の採取法（犬）		鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	犬（小型犬）の大槽穿刺による脳脊髄液採取法を示した動画である。本法では25ゲージ1インチの針が使用されている。なお、犬には適切な麻酔が施されている。
39	骨髄穿刺（犬 寛骨稜）		鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	犬（小型犬）の寛骨稜からの骨髄吸引液採取法を示した動画である。本法では18ゲージのイリノイ骨髄穿刺針および20 mlシリンジポンプが使用されている。なお、犬には適切な鎮静・鎮痛が施されている。
40	採血（犬 前肢）		鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	犬（小型犬）の橈側皮静脈からの採血法を示した動画である。本法では2.5 mlシリンジポンプおよび23ゲージ1.25インチの針が使用されている。
41	馬の静脈注射		鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	実習前の予習資料。
42	馬の筋肉注射		鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	実習前の予習資料。
43	馬の食道への経鼻カテーテル挿入		鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	実習前の予習資料。
44	馬の発情鑑定		鹿児島大学	担当：農獣医教務係・鬼塚 mail：nkkyoumu@kuas.kagoshima-u.ac.jp Tel：099-285-8531	実習前の予習資料。
【バーチャルスライド】					
45	病理総論バーチャルスライド	総論的な疾患スライド約100枚を収載 (Leicaフォーマット)	帯広畜産大学	担当：獣医学教育国際認証推進室・松浦 mail：kokusai-ninshou@obihiro.ac.jp Tel：0155-49-5422	