岩 にみる



の歩み

令和5年6月19日(月)~同9月22日(金)

10:00~15:00(平日のみ、休館日を除く)

会場:岩手大学図書館1階 アザリアギャラリー

入場料無料

主催:岩手大学ミュージアム(学術情報課) TEL:019(621)6082

第1回岩手大学ミュージアム常設展示

教育資料にみる岩手大学100年の歩み

展示リスト

01 掛図 昆蟲學に関する掛圖 森林害虫 ツガカレハ 02 排図 昆蟲學に関する掛圖 いろいろな昆虫の外部形態の特徴 03 掛図 昆蟲學に関する掛圖 パラに集まる昆虫の相互関係 04 掛図 昆蟲學に関する掛圖 昆虫の雄の生殖器官 05 排図 蠶體解剖圖 [其四 神経系背脈脂肪組織及生殖器] 蚕の神経系、肺脈脂肪組織、生殖器 06 排図 養蠶示教圖 第三圖桑園 桑園 桑の採取 07 排図 養蠶示教圖 第六圖繭/種類蛹并製種 繭の種類 日本の伝統的な鞍 09 図版 柏鞍 日本の伝統的な鞍 10 図版 移鞍 公務用の鞍 11 図版 正しい肢勢 版軸が肩端から真直ぐ垂直に A. ルングヴィー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	イッツ
03 掛 図 昆蟲學に關する掛圖 バラに集まる昆虫の相互関係 04 掛 図 昆蟲學に關する掛圖 昆虫の雄の生殖器官 05 掛 図 蓋體解剖圖 蚕の解剖図 06 掛 図 養蠶示教圖 第三圖桑園 桑園 桑の採取 07 掛 図 養蠶示教圖 第三圖桑園 耐の種類 08 図 版 和鞍 日本の伝統的な鞍 09 図 版 唐鞍 店風の鞍 10 図 版 延しい肢勢 財・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	イッツ
04 掛図 昆蟲學に關する掛圖 昆虫の雄の生殖器官 05 掛図 蠶體解剖圖 [其四 神経系背脈脂肪組織及生殖器] 蚕の神経系、肺脈脂肪組織、生殖器 06 掛図 養蠶示教圖第三圖桑園 桑園 桑の採取 07 掛図 養蠶示教圖第六圖繭ノ種類蛹并製種 商の種類 固本の伝統的な鞍 08 図版 和鞍 日本の伝統的な鞍 09 図版 唐鞍 唐風の鞍 10 図版 移鞍 公務用の鞍 11 図版 正しい肢勢 胺軸が肩端から真直ぐ垂直に 所尖外転 A. ルングヴィース・ロングヴィース・ロングヴィース・ロングヴィース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	イッツ
05 掛 図 蓋體解剖圖 [其四 神経系背脈脂肪組織及生殖器] 至の解剖図 蚕の神経系、肺脈脂肪組織、生殖器 發露示教圖 第三圖桑園 尋園 桑の採取 06 掛 図 養蠶示教圖 第三圖桑園	イッツ
05 掛図 [其四 神経系背脈脂肪組織及生殖器] 蚕の神経系、肺脈脂肪組織、生殖器 06 掛図 養蠶示教圖 第三圖桑園 桑園 桑の採取 07 掛図 養蠶示教圖 第六圖繭ノ種類蛹并製種 繭の種類 08 図版 和鞍 日本の伝統的な鞍 09 図版 唐敏 唐風の鞍 10 図版 延しい肢勢 肢軸が肩端から真直ぐ垂直に A. ルングヴィート 12 図版 外向肢勢 藤尖外転 A. ルングヴィート 13 図版 外弧肢勢 藤狭く、蹄尖広がる A. ルングヴィート 14 図版 悪学掛図 15 図版 並足歩様 コマ落とし 上枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	イッツ
[其四 神経系背脈脂肪組織及生殖器] 蚕の神経系、肺脈脂肪組織、生殖器 06 掛図 養蠶示教圖 第三圖桑園 桑園 桑の採取 07 掛図 養蠶示教圖 第六圖繭ノ種類蛹并製種 繭の種類 繭の種類 08 図版 和鞍 日本の伝統的な鞍 09 図版 唐鞍 広務用の鞍 10 図版 移鞍 公務用の鞍 11 図版 正しい肢勢 肢軸が肩端から真直ぐ垂直に A. ルングヴィート 12 図版 外向肢勢 蹄尖外転 A. ルングヴィート 13 図版 外弧肢勢 膝狭く、蹄尖広がる A. ルングヴィート 14 図版 飛越 馬学掛図 15 図版 並足歩様 コマ落とし 馬ノ肢勢歩様踏着状態写真掛図 +枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌 鼻疽菌による馬の伝染病	イッツ
7 掛 図 養蠶示教圖 第六圖繭 / 種類蛹并製種 繭の種類 日本の伝統的な鞍 日本の伝統的な鞍 日本の伝統的な鞍 日本の伝統的な鞍 10 図 版 移鞍 公務用の鞍 放動 放動 放動 放動 放動 放動 放動 放	イッツ
08 図版 和鞍 日本の伝統的な鞍 09 図版 唐鞍 唐風の鞍 10 図版 移鞍 公務用の鞍 11 図版 正しい肢勢 肢軸が肩端から真直ぐ垂直に A. ルングヴィー 12 図版 外向肢勢 蹄尖外転 A. ルングヴィー 13 図版 外弧肢勢 膝狭く、蹄尖広がる A. ルングヴィー 14 図版 飛越 馬学掛図 15 図版 並足歩様 コマ落とし 大放男歩様踏着状態写真掛図 15 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	イッツ
09 図版 唐敏 唐風の鞍 10 図版 移鞍 公務用の鞍 11 図版 正しい肢勢 肢軸が肩端から真直ぐ垂直に A. ルングヴィー 12 図版 外向肢勢 蹄尖外転 A. ルングヴィー 13 図版 外弧肢勢 膝狭く、蹄尖広がる A. ルングヴィー 14 図版 飛越 馬学掛図 15 図版 並足歩様 コマ落とし 馬ノ肢勢歩様踏着状態写真掛図 15 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 鼻疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	イッツ
10 図版 移鞍 公務用の鞍 11 図版 正しい肢勢 肢軸が肩端から真直ぐ垂直に A. ルングヴィー 12 図版 外向肢勢 蹄尖外転 A. ルングヴィー 13 図版 外弧肢勢 膝狭く、蹄尖広がる A. ルングヴィー 14 図版 飛越 馬学掛図 15 図版 並足歩様 コマ落とし 馬ノ肢勢歩様踏着状態写真掛図 十枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	イッツ
11 図版 正しい肢勢 肢軸が肩端から真直ぐ垂直に A. ルングヴィース・ロングヴィース・ロングヴィース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	イッツ
12 図版 外向肢勢 蹄尖外転 A. ルングヴィ 13 図版 外弧肢勢 膝狭く、蹄尖広がる A. ルングヴィ 14 図版 飛越 馬学掛図 15 図版 並足歩様 コマ落とし 馬ノ肢勢歩様踏着状態写真掛図 十枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	イッツ
13 図版 外弧肢勢 膝狭く、蹄尖広がる A. ルングヴィ 14 図版 飛越 馬学掛図 15 図版 並足歩様 コマ落とし 馬ノ肢勢歩様踏着状態写真掛図 十枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	
14 図版 無対 15 図版 並足歩様 コマ落とし 馬ノ肢勢歩様踏着状態写真掛図 十枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	ィッツ
15 図版 並足歩様 コマ落とし 馬ノ肢勢歩様踏着状態写真掛図 十枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	
15 図版 並足歩様 コマ落とし 十枚ノ内 其三 16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	
16 図版 慢性皮疽 気管之潰瘍 皮疽菌による馬の伝染病 17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	
鼻疽菌による馬の伝染病	
17 図版 慢性鼻疽 馬之気管之癌	
17 区版 受任弊担 馬之双目之畑 (癌は誤り)	
18 図版 馬の腸管 小腸と大腸	
19 写真資料 東京大停車場 昭和初期頃の東京駅 教育資料グラヒ	ジャ出版協會
20 写真資料 品川驛構内鐵路の集中 "品川駅 教育資料グラヒ	ジャ出版協會
組育商業區域 21 写真資料	ジャ 中 垢 切 命
21 ウヰリアムスバーグ橋と其西入口 パーコ・コーク 秋月貝科ノブロ	. 飞山/灰栅官
22 写真資料 紐育の商業區域 〃 ニューヨーク 教育資料グラヒ	ジャ出版協會
23 写真資料 倫敦トラファガルの辻と塔橋 パ ロンドン 教育資料グラヒ	ジャ出版協會
24 写真資料 飛行機上より瞰たる巴里の美観 "パリ 教育資料グラヒ	ジャ出版協會
25 模型 聖牛 伝統的な水制工の一種	
堤防・護岸工事などの	
基礎や根固め用の構造物	
マクス・ランプ マクス・ランプ 重種馬のベルギー種 マクス・ランプ	ぐベルク
27 「アルータイ) 単性馬のヘルギー性 (1882)	
28 トルータイプ 南部馬 小森精光 (193	1)
29 トルータイプ シンメタール種	<u></u> ぐベルク
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
30 図版 馬の全身骨格	
31 骨格標本 馬の全身骨格	