

6日 401教室					6日 402教室					6日 403教室				
開始時刻	時間	学籍番号	発表タイトル	指導教員	開始時刻	時間	学籍番号	発表タイトル	指導教員	開始時刻	時間	学籍番号	発表タイトル	指導教員
9:45	15	21AG086	本物の甘酒とは～歴史と需要の視点から～	渡辺	9:45	15	20AG070	摂食時のイヌの舌の使い方	藪田	9:45	15	21AG018	茨城県の水族館史	加賀谷
10:00	15	21AG100	芋焼酎のブレバレーション		10:00	15	19AG124	ドッグトレーニングにおける「バックウオーク」について		10:00	15	21AG038	水族館のパンフレット構成比較から見えてくること	
10:15	20	21AG116 21AG135	犬、猫のフード疫学調査		10:15	15	21AG069	イヌに人の声はどう聞こえるのか		10:15	15	21AG109	釣り道具の歴史 ～リールはいつから使われているか～	
10:35	5		研究室入れ替え		10:30	10		休憩		10:30	10		休憩	
10:40	15	21AG122	日本におけるグランピングの現状と「ミューの森」の環境について	花園	10:40	15	21AG141	脚側行進時のイヌと人の位置関係について		10:40	15	21AG012	3Dプリンターを用いた教材作成法 ～動物園・水族館での活用を目指して～	
10:55	15	21AG015	アンケートから読み取る「種」の行動特性		10:55	15	21AG007	イヌは人の尿に反応するのか		10:55	15	21AG132	剥製標本の作成と展示の実施	
11:10	0				11:10	15	21AG011	イヌはスマートフォンの画面にうつった飼い主を認識しているか		11:10	15	21AG085	ペンギンを主軸とした企画展の出版	
11:10	25	休憩 + 研究室入れ替え			11:25	10	休憩 + 研究室入れ替え			11:25	10	休憩 + 研究室入れ替え		
11:35	15	21AG089	動物介在活動の環境が与える犬への影響	山本	11:35	15	21AG027	地域性を重視した里山景観に関するイラスト教材の開発	古瀬	11:35	15	21AG074	タヌキの骨の結晶方位解析一部位による比較一	松影 小出
11:50	15	21AG071	人にも犬にも優しいふれあい活動とは？ ～リード及び人の着座の有無による影響～		11:50	15	21AG062	環境学習教材における伝統的な遊びの活用 ～スゴロクを用いたケーススタディ～		11:50	15	21AG94	神奈川県相模川周辺に露出している火山岩について	
12:05	15	21AG103	音楽が及ぼす猫のリラックス効果と行動		12:05	15	21ag901	生物多様性を高め生物と出会いの場の役割を果たす バタフライガーデンの制作		12:05	15	21AG120	ヒーティングステージの作成：NaClとMgCl2の共融点をさぐる	
12:20	15	21AG501	犬の有無によるパーソナルスペース変化		12:20	15	21AG001	自然系施設における環境教育インターンシップの意義		12:20	5		研究室入替+休憩	
12:35	15				12:35	25				12:25	15	21AG035	希少淡水魚オヤニラミの攻撃行動の解析	
12:50	50				13:00	40	動物慰霊祭(402):20分間（並木）			12:40	60	昼休み		
13:40	15	21AG126	年齢によるウマの好みの違いに関するアンケート調査	リングホー ファー	13:40	15	21AG017	ニホンシガメの飼育環境と行動の関係	野田	13:40	15	21AG014	カラスとトビにおける追尾と決着	森
13:55	20	21AG029 21AG059	ウマは既知の同種他個体をどのように認識しているか		13:55	15	21AG144	ヘサキリクガメおよびホウシャガメに対する牧草 フィーダーの効果		13:55	15	21AG118	サギの環境による分布の違い	
14:15	15	21AG145	ウマはヒトの成長を見分けることができるのか		14:10	15	21AG107	ホウシャガメに対する採食エンリッチメント効果の 検証		14:10	15	21AG078	『カブトムシ臭い』には意味があるのか	
14:30	5		研究室入替		14:25	10		休憩		14:25	10		研究室入替+休憩	
14:35	15	21AG128	帝京科学大学生の[自分探し]について	門多	14:35	15	21AG025	カバに対する効果的なエンリッチメントの評価		14:35	20	21AG044・ 21AG117	奥多摩湖山のふるさと村のクルミ落下量と動物出現 頻度・行動の関係～2019、21、22、24年の比較～	島田
14:50	15	21AG081	不登校児童生徒を対象としたAAIの取り組みと支援 についての考察-居場所の観点から-		14:50	15	21AG045	ハシビロコウ繁殖成功に向けた取り組み		14:55	10		研究室入替	
15:05	15	21AG013	自尊感情および共感性と動物への態度との関連		15:05	15	21AG072	インドタテガミヤマアラシの樹種嗜好性		15:05	15	21AG092	自動撮影カメラを利用した各種分解性ゴムの分解 過程の長期観測	石田
15:20	0				15:20	15	21AG084	飼育環境改善によるアジアゾウの行動変化		15:20	15	21AG087	tert-Butyldimethylsilyl基で保護された分解性 ゴムの合成	
15:20	30				15:35					15:35				
15:50	45	諸連絡（キャリアセンターなど）+全体講評			全員									
16:35								1人：11分発表+3分質疑 2人：15分発表+4分質疑 ※移動1分					鈴 1人：10分、11分、14分 2人：14分、15分、19分	