

第21回とちぎ野生動物研究交流会

令和6年3月1日(金) 栃木県庁 研修館

2.16時点

研究発表(講堂)

NO	開始	終了	所属	発表者	タイトル	方法
	10:00	~ 10:05	自然環境課	-	概要説明	
1	10:05	~ 10:20	宇都宮大学 農学部雑草管理教育研究センター 4年	小室 陽菜子	東京都板橋区浮間公園と荒川戸田橋緑地生物生態園における鳥類群集に関する研究	会場
2	10:20	~ 10:35	宇都宮大学 雑草管理教育研究センター修士1年	大森 茉緒	栃木県茂木町山間部の未舗装駐車場における鳥類の繁殖について	会場
3	10:35	~ 10:50	株式会社電信 ソリューション事業部	井上 俊政	クラウドを活用した野生鳥獣対策のご提案	会場
	10:50	~ 11:10	企業ブース&休憩			20m
4	11:10	~ 11:25	宇都宮大学 雑草管理教育研究センター	ムクミン ファリス	Study on Avian fauna in Mine Campus of Utsunomiya University	オンライン
5	11:25	~ 11:40	東京農工大学 農学部森林生物保全学研究室 4年	牧野 珠子	「渡り」を行う単独性の陸上大型哺乳類における秋の長距離移動時の行動特性	会場
6	11:40	~ 11:55	東京農工大学 修士2年	佐藤 華音	シカとイノシシによる付着種子散布: 付着した種子はスタ浴び・背こすりで落ちるのか?	会場
	11:55	~ 13:00	昼休憩			65m
	13:00	~ 13:30	企業ブース&休憩			30m
7	13:30	~ 13:45	宇都宮大学 雑草管理教育研究センター 修士1年	藤田 遼登	茂木町に生息するイノシシの個体間接触様式に関する研究	会場
8	13:45	~ 14:00	宇都宮大学雑草管理教育研究センター 修士2年	黒森 ほのか	栃木県茂木町におけるイノシシのスタ場を利用する動物群集に関する研究	会場
9	14:00	~ 14:15	東京農工大学大学院 博士後期課程3年	稲垣 亜希乃	森林内におけるイノシシ死体の分解過程	会場
10	14:15	~ 14:30	宇都宮大学	小寺 祐二	栃木県茂木町に生息するイノシシの行動圏と移動様式について	会場
	14:30	~ 14:50	企業ブース&休憩			20m
11	14:50	~ 15:05	東京農工大学大学院 博士後期課程2年	ベク スンユン	ツキノワグマの道路に対する反応: 性別および季節との関連	オンライン
12	15:05	~ 15:20	公益財団法人 日本自然保護協会	武田 裕希子	みなかみ町でのニホンジカ低密度管理、GPS首輪装着個体の動向	会場
13	15:20	~ 15:35	東京農工大学 野生動物管理学研究室 修士2年	佐甲 鏡	北関東低標高地域における指標種を用いたニホンジカの植生への影響評価	会場
14	15:35	~ 15:50	群馬県 林業試験場	山田 勝也	芳ヶ平湿地群におけるニホンジカの利用状況	会場
	15:50	~ 16:10	企業ブース&休憩			20m
15	16:10	~ 16:25	埼玉県 寄居林業事務所 森林研究室	松山 元昭	簡易なニホンジカ捕獲技術の実証試験	オンライン
16	16:25	~ 16:40	栃木県 林業センター	丸山 哲也	八溝山地のニホンジカの現状—2023年—	会場
17	16:40	~ 16:55	福島大学 共生システム理工学類	高木 俊人	栃木県と周辺地域のニホンジカの遺伝子型とその分布	会場

企業ブース資材展示(402研修室)

NO	企業名	資材
1	協和テクノ株式会社	電気柵監視システム「エフモスジュニアVer2.0」 防犯・防獣対策用通信カメラ 他
2	オリモ製作販売株式会社	くくりわな
3	ナカダ産業株式会社	かたまったくん、しかたまったくん
4	榊末松電子製作所 関東営業所	エレキブレード(電気止め刺し器)・電気柵
5	株式会社サーキットデザイン	動物位置情報システムANIMAL MAP
6	株式会社スカイシーカー	ドローンによる鳥獣害対策ソリューション
7	日亜鋼業株式会社	猪鹿猿侵入防止金網柵
8	有限会社信英精密	鳥獣害対策資材
9	(株) エスアイエイ環境事務所	ハクビシン・アライグマ対策用複合電気柵「楽落くん」
10	(株) 鎌田スプリング	小動物箱檻