

第18回とちぎ野生動物研究交流会 発表者等一覧

R3(2021).2.12 時点

部門	NO.	開始時刻	発表者	所属	タイトル
研究発表	K1	10:00	野澤努	五島市役所	鳥獣問題と雑草問題について栃木県内市町に配布したアンケート調査によって見えてきたこと
	K2	10:15	千本木洋介	南会津町	専門職員を配置した南会津町の取組
	K3	10:30	高橋一輝	群馬県鳥獣被害対策支援センター	大型囲いわなによるシカ捕獲実証試験
	K4	10:45	米田舜	栃木県林業センター	わなによるイノシシの効果的な捕獲技術に関する研究～誘引式くりわなによるイノシシの捕獲の可能性～
休憩(10分)					
メーカープレゼン	S1	11:10	桑田莉奈	株式会社地域環境計画	自動撮影カメラ(トレイルカメラ)全般
	S2	11:20	菊池 泰則 清水 享	サージミヤワキ	電気さく本器 「ガラガー番兵S30x・ガラガー番兵S60x」
	S3	11:30	中島澄夫	株式会社末松電子製作所	①エレキブレード(EB) 本器EB2・ポータブルタイプ・一極式・二極式 ②止め刺し動画紹介(3動画) ③電気柵概要(防除に失敗しない概要)
	S4	11:40	井上剛	株式会社エスアイエイ環境事務所	中型対策用複合電気柵「楽落くん」
	S5	11:50	伊東征勝	信英精密	信英式ワイヤートラップ
	S6	12:00	鎌田稚文 鎌田直記	鎌田スプリング	くり罠、オール塩ビアームタイプ120
休憩(50分)					
メーカープレゼン	S7	13:00	藤本晶史	フォレストシー	携帯圏外でも利用可能な捕獲わな遠隔監視装置オリワナシステムの紹介
	S8	13:10	山本大介	NTTドコモ	GPSわな監視装置「kagatta」
	S9	13:20	高橋完	株式会社アイエスイー	ICT・IoTを活用した捕獲システムのご紹介
	S10	13:30	浜田健佑	株式会社スカイシーカー	ドローンを活用した野生鳥獣調査
	S11	13:40	瓜生大輔	サーキットデザイン	イノシシ用イヤータグ型GPS発信器について
休憩(10分)					
研究発表	K5	14:00	近藤慧	塩原温泉観光協会	栃木県那珂川幹川におけるミンクNeovison visonの分布調査および支流での捕獲調査について
	K6	14:15	飯島勇人	森林総合研究所	茨城県内の栃木県・福島県境における哺乳類の2年間の出没状況
	K7	14:30	竹内正彦 丸山哲也 後藤優介	農研機構中央研 栃木県自然環境課 茨城県自然博物館	八溝山地へのニホンジカの進出 -2020年の現況-
	K8	14:45	永田純子	森林総合研究所	茨城県南西部に出没したシカの出自について
	K9	15:00	高橋安則	栃木県林業センター	シカの低密度生息地におけるICTを活用したくりわなによる捕獲技術について(中間報告)～八溝山域の事例～
	K10	15:15	田鳥菜々子	宇都宮大学 生物資源科学科4年	思川中流域における緩衝帯整備事業がイノシシとニホンジカに与える影響
休憩(10分)					
研究発表	K11	15:40	小寺祐二	宇都宮大学	イノシシ生け捕り個体からの採血
	K12	15:55	都丸成示	宇都宮大学大学院修士2年	八溝山系に生息するイノシシの体毛に付着する種子の研究
	K13	16:10	木村惇貴	宇都宮大学大学院修士1年	イノシシのヌタ場が形成される環境要因について
	K14	16:25	遠藤友彦	東京農工大学大学院連合 農学研究科博士3年	耳票型GPSデータロガーを用いたイノシシ追跡事例
	K15	16:40	菊池玲央	宇都宮大学 生物資源科学科4年	茂木町に生息するイノシシの個体間接触に関する研究
	K16	16:55	丸山哲也	栃木県自然環境課	省電力広域無線技術(LPWA)を用いたニホンザルの行動追跡