

浦幌のヒグマ こんなに調べました！



2019年2月10日（日）13:00~17:00 会場：浦幌町立博物館

開会（13:00）

糞虫は糞の落とし主と糞の内容物のどちらを基準に集まるのか？—内容物の異なるヒグマ糞とシカ糞に集まる昆虫相の地域間比較—（津田 涼夏：酪農大・野生動物・4年生）

時系列クラスタリングによるヒグマ捕獲数の推移パターンの検討（濱田 桜：酪農大・野生動物・4年生）

興部町・西興部村におけるヒグマの食性と痕跡密度の季節変化および農業被害実態（大石 涼平：酪農大・野生動物・4年生）

ヒグマによるエゾシカ新生子利用割合の経年的変化（下村 芳大：酪農大・野生動物・4年生）

カメラトラップを用いたヒグマの性齢クラス別日周活動性とその季節変化（津田 悠作：酪農大・環境植物・4年生）

<休憩（14:20-35）>

ヒグマの被毛を用いたコルチゾール定量化によるストレス評価～野生個体と飼育個体の比較から～（林麟太郎：酪農大・環境植物・4年生）

ヒグマの農作物食痕から抽出したDNAを用いた加害個体の推定（小宮 真樹：酪農大・野生動物・4年生）

血縁関係からみたヒグマのトウモロコシ利用における遺伝・社会学習の効果（堀内 美歩：酪農大・野生動物・4年生）

カメラトラップ撮影動画を用いたヒグマの個体識別手法の検討（吉川 絢子：酪農大・野生動物・4年生）

札幌市における都市のヒグマ管理のための生息・出没状況の景観生態学的解析（栗木 隼大：酪農大院・野生動物・修2）

<休憩（15:50-16:05）>

ヒグマ個体群の性齢クラス別空間分布パターンの景観生態学的解析（合川 由香：酪農大・野生動物・4年）

分布周縁部における強い駆除圧がヒグマ個体群の遺伝的空間構造に及ぼす影響（加藤 亜友美：酪農大院・野生動物・修2）

雄ヒグマ背部脂腺に対するテストステロン濃度操作の影響（富安 洵平：帯畜大院・臨床繁殖・博4）

講評（16:50-55 佐藤喜和：酪農学園大学野生動物生態学研究室教授）

閉会（17:00）

主催：浦幌町立博物館
共催：浦幌ヒグマ調査会・浦幌町中央公民館・
酪農学園大学野生動物生態学研究室



入場無料・申込み不要

浦幌町立博物館

THE HISTORICAL MUSEUM OF URAHORO

☎015-576-2009 / museum@urahoro.jp