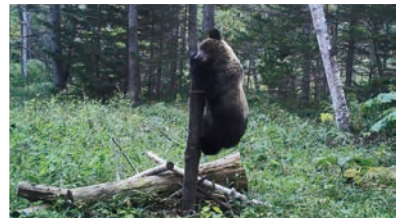
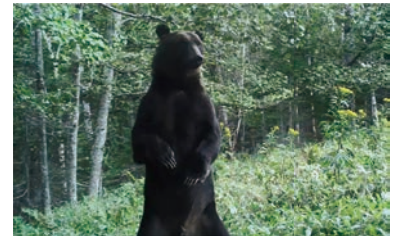


# 浦幌のヒグマ こんなに調べました！



2020年2月8日(土) 13:00~17:00 会場：浦幌町立博物館  
入場無料・申込み不要

- 13:00-13:05 開会挨拶
- 13:05-13:20 カメラ・トラップ法による阿寒白糠地域におけるヒグマの性齢クラス別季節別空間分布  
▶小畑真奈美(酪農学園大学・野生動物生態学研究室・4年)
- 13:20-13:35 カメラトラップの映像解析によるヒグマの性齢クラスの判別方法について  
▶高山寛司(酪農学園大学・野生動物生態学研究室・4年)
- 13:35-13:50 気象条件がヒグマの活動性におよぼす影響  
▶阿保秀都(酪農学園大学・野生動物生態学研究室・4年)
- 13:50-14:05 休憩
- 14:05-14:20 ヒグマ頭骨形態の地理的変異と遺伝的系統及び食性の関係について  
▶安田知沙(酪農学園大学・野生動物生態学研究室・4年)
- 14:20-14:35 エゾシカの個体数変動がヒグマの食性に及ぼす影響  
▶菊地静香(酪農学園大学・野生動物生態学研究室・4年)
- 14:35-14:50 ヒグマによる種子散布がヤマブドウ個体群の遺伝的空間構造に与える影響  
▶村田朋弥(酪農学園大学・大学院・野生動物生態学研究室・M2)
- 14:50-15:05 休憩
- 15:05-15:20 繁殖期における雄ヒグマの背部脂腺分泌物の成分分析  
▶伊藤匡人(酪農学園大学・水質化学研究室・4年)
- 15:20-15:35 DNA多型解析による札幌市に生息するヒグマの最低確認個体数の推定  
▶佐々木亮祐(酪農学園大学・野生動物生態学研究室・4年)
- 15:35-15:50 カメラトラップを用いた札幌市に生息するヒグマの生息実態の解明  
▶上田健太(酪農学園大学・大学院・野生動物生態学研究室・M2)
- 15:50-15:55 講評
- 15:55-16:00 閉会挨拶
- 16:00-17:00 ★ヒグマの学校展 展示解説(博物館1階ロビー)



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

## 浦幌町立博物館

THE HISTORICAL MUSEUM OF URAHORO

☎015-576-2009 / museum@urahoro.jp

