

## ヒグマ専門人材バンク 登録一覧

ヒグマ専門人材バンク 法人名・氏名	所在地	主な活動内容	専門分野														備考 ※左記「その他」欄の説明	対応可能 地域		
			捕獲				防除			探索			現場検証		生態					
			銃 猟	箱 わな	く くり わな	そ の 他	電 気 柵 設 置	刈 り 払い	追 い 払い	そ の 他	ド ロ ー ン	ト レ イ ル カ メ ラ	ベ ア ド グ	そ の 他	個 体 識 別	現 場 検 証			そ の 他	学 術 的 助 言
1 石名坂 豪	札幌市	元知床財団職員。羅臼町及び斜里町において、ヒグマ出没時の現地対応、防除用電気柵の維持管理、問題個体の捕獲などヒグマによる被害防止から捕獲まで総合的に関わっていました。現在は、野生動物被害対策に係るコンサルタント及び獣医師として札幌市を拠点に活動しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・電気止め刺し ・痕跡の確認 ・DNA分析用のサンプル採取	道内全域
2 伊藤 哲治	江別市	酪農学園大学環境共生学類野生鳥獣管理学の講師。ヒグマの会理事、旭川市ヒグマ対策協議会専門委員。ヒグマをはじめとした野生動物について調査・研究を行い、人材育成に努めているほか、ヒグマ等の野生動物対策に関する普及啓発なども行っています。本州にてツキノワグマの錯誤捕獲対応（くくりわな・箱わな）に従事していました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・ヘアトラップ調査、遺伝子解析による個体識別等 ・生体捕獲時の麻酔・ハンドリング ・電波発信機等を装着した個体の追跡調査 ・防除への助言や普及啓発	道内全域	
3 岩井 基樹	遠軽町	一般社団法人熊塾及びヒグマの会に所属。北大雪山塊において、ヒグマの調査研究・防除研究を行い共存の具体策を提案しつつ、ヒグマの無警戒化を感知したのを転機にヒグマの意識改革を促す技術を模索し、2009年からはベアドッグを駆使したヒグマのコントロールとして具象化しています。					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・サーマルスコープの活用	道東・道北		
4 佐藤 喜和	江別市	酪農学園大学環境共生学類の教授。日本クマネットワーク代表、ヒグマの会理事・事務局長。ヒグマの研究者で、ヒグマに係る多数の委員会等の委員を担っているほか、ヒグマの生態に基づく被害防除や管理のあり方などについて各地で講演や研修の講師、アドバイスなどを行っています。					○	○	○							○	・行政、農家やJAに加え、地域や市民参加の防除についての助言・提案	道内全域		
5 下鶴 倫人	札幌市	北海道大学大学院獣医学研究院の准教授。日本クマネットワークの事務局長。ヒグマの会理事。十数年にわたり、知床半島の個体群を中心とした、遺伝的分布、行動様式、食性、繁殖様式など調査研究を実施、ヒグマに関する正しい知識を広める社会活動を展開しています。				○				○						○	○	・箱わな捕獲個体への麻酔処置 ・生態等に関する解説、糞・毛・唾液などの生体試料からのDNA抽出や解析（個体識別・血縁解析）	道内全域	
6 坪田 敏男	札幌市	北海道大学大学院獣医学研究院の教授。ヒグマの会の会長。長年にわたり、ヒグマの生理研究や生態調査を実施、ヒグマの著書を執筆、各種講演会を行っています。				○					○					○		・生体捕獲時の麻酔・ハンドリング ・踏査によるトラッキング	道内全域	
7 山中 正実	斜里町	公益財団法人知床財団の特別研究員。ヒグマの会の理事。斜里町役場自然環境担当、及び、知床財団の事務局長として知床半島のヒグマ対策・調査研究を主導、様々な委員会の委員を担い、講演活動も行っています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・ドラム缶式檻・麻酔銃・猟銃による捕獲、威嚇弾やスプレーによる追い払い、ドラム缶式檻の設計製作 ・侵入経路となる緑地帯や河川等の適正配置と管理 ・ヘアトラップとトレイルカメラを組み合わせた発見手法 ・痕跡調査、GPS及び発信器による行動追跡、冬眠穴調査	道内全域	
8 NPO法人 EnVision環境保全事務所	札幌市	ヒグマの調査研究、被害対策の総合的なコンサルタント業務を行う他、地域住民や学校等での普及啓発も実施しています。														○		・被害防除に関する総合的な指導助言	道内全域	
9 NPO法人 南知床・ヒグマ情報センター	標津町	銅根地区で、ヒグマの出没時の実施検証、GPS追跡などの調査研究、ハンター教室の実施、自治体からの野生鳥獣管理委託などを行っており、人と野生動物の事故や家畜の被害を防止する事業を専門的に活動しています。	○	○	○					○	○	○	○	○				・ヒグマの痕跡からの移動ルート等の把握、確認作業 ・各地での捕獲従事者に対する銃猟、箱罠等の実務指導	道内全域	
10 NPO法人 もりねっと北海道	旭川市	2008年から突哨山（旭川市）の指定管理者を受託し、同所におけるヒグマの痕跡調査、個体識別、自動撮影カメラの設置と分析、ベアドッグ調査等を行っています。また、2023年からは、旭川市のヒグマ対策事業を受託し、普及啓発活動として旭川市内の高校等でヒグマ授業を行っています。					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・生態・行動調査に基づく個体識別、個体数推定と防除対策の検討、電気柵、刈り払いや誘因物除去、食害防止の総合対策 ・痕跡調査、トレイルカメラ設置 ・助言、研修 ※山本牧氏個人から法人へ登録を変更	道央・道北	

ヒグマ専門人材バンク 法人名・氏名	所在地	主な活動内容	専門分野											備考 ※左記「その他」欄の説明	対応可能 地域				
			捕獲			防除			探索			現場検証				生態			
			銃 罾	箱 わな	く り わ な 其 他	電 気 柵 設 置	刈 り 払 い	追 い 払 い 其 他	ド ロ ー ン	ト レ イ ル カ メ ラ	ペ ア ド ツ グ 其 他	個 体 鑑 別	現 場 検 証			其 他	学 術 的 助 言	其 他	
11 株式会社サンクレエ	札幌市	ドローンやAI、ICTなどを活用した獣害対策を実施、考案しており、AI搭載自動撮影カメラやドローンによるヒグマ捜索など、最新技術を用いた防除対策の開発や、IT・AI技術を活用した、出没情報の記録や分析作業の省力化・効率化にも取り組んでいます。			○													・ドローンなどを使用した追い払いや探索の企画・提案 ・ICT、IoT機器を使用した探索企画。IT技術を利用した各種センシングデータの記録・レポート・分析手法などの企画開発。AIを活用した分析の企画・開発・検証	道央・道南
12 サージミヤワキ株式会社 札幌営業所	当別町	電気柵や監視カメラなど獣害対策の資材を扱っており、各地でヒグマの防除対策の指導や提案、講演などを行っています。近年は、自治体職員が扱うことを考慮した緊急対策電気柵等も提案しています。防除対策の助言については、農水省鳥獣被害対策アドバイザー登録スタッフが、過去調べてきた写真や動画を多用し、動物の生態、対策効果をわかりやすくお伝えします。				○											○	・生態を踏まえた効率的な防除対策の助言（セミナー等）	道内全域
13 ファームエイジ株式会社	当別町	1985年創業以来 エゾシカ対策用電気柵(1987)、ヒグマ対策用電気柵(1989)を開発・発案し全国各地の鳥獣害対策に携わってきました。人と野生動物の生活をデザインし、より良い共生環境を有した農村環境を共に築いてゆきたいと考えています。				○											○	・野生動物の生態や習性等を踏まえた被害防除対策等の提案・助言	道内全域
14 合同会社ワイルドライフプロ	斜里町	被害防止のための防除、銃器を用いた追い払い・捕獲作業、捕獲従事者向けの安全対策研修など、ヒグマ対応に関して、企画・調整段階から実行までサポートしています。また自動撮影カメラやDNA分析を活用したヒグマの生息実態調査も実行可能です。代表は元知床財団職員、2022年に起業。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	・捕獲従事者向けの安全対策研修 ・児童・一般向け安全対策研修	道内全域
15 株式会社高橋組	浜頓別町	近年、ヒグマの増加に伴い人身被害や農業被害の拡大を防止するための取り組みとして、ドローンを使用し個体を識別し、地域の個体数を推定したうえで、ヒグマの個体調整数を提案をしております。また、IoTカメラを使用した生息調査や通信により通知を常に監視し、捕獲や防除・追い払いなどヒグマ対策に幅広く対応いたします。	○	○		○		○	○	○		○	○						道内全域
16 有限会社GOE-MON	三笠市	市街地出没への対応件数が多く、市街地内または近郊での発砲経験も多いため、山や農地での捕獲とは異なる、市街地での捕獲技術や連携の重要性について普及することができます。実際にヒグマが出没した場合の、捜索・追い払い・捕獲・個体の回収も可能です。また、熊スプレー講習やヒグマについての普及啓発活動も実施しています。	○	○	○	○	○					○	○				○	・市街地出没個体の対応 ・執着した個体の対応 ・踏査による捜索 ・加害個体の捜索 ・ヒグマ捕獲技術者の育成 ・市街地対応における捕獲技術講習	道内全域

## ヒグマ専門人材バンク 登録一覧

ヒグマ専門人材バンク 法人・氏名		所在地	主な活動内容	対応可能地域
1	そらいろ合同会社	札幌市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・企業プロモーション用撮影</li> <li>・建物点検における高所、赤外線撮影</li> <li>・農薬空中散布</li> <li>・ドローンによる配送業務</li> <li>・ドローンスクール講師</li> <li>・ヒグマ探索</li> </ul>	道央：札幌・定山溪エリア、道央：小樽・ニセコ近郊エリア、道央：洞爺・登別・日高近郊エリア、道東：十勝・帯広エリア
2	エアリアルジャパン株式会社	札幌市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・ドローンスクールを運営</li> </ul>	道内全域
3	瀧谷 栄	白老町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・ヒグマ探索</li> </ul>	道内全域
4	合同会社ESPERANZA	登別市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・害獣調査、ヒグマ捜索</li> <li>・ドローン教習所の運営</li> <li>・農薬散布、空撮、建造物の外壁点検等</li> </ul>	道内全域
5	Fly High	苫小牧市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒグマ探索</li> <li>・ドローンによる空撮</li> <li>・3次元測量</li> <li>・インフラ点検</li> <li>・赤外線カメラ装着ドローンを用いて行方不明者捜索</li> </ul>	道内全域
6	畠山 公妥	日高町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・ヒグマ探索</li> <li>・トレイルカメラによる撮影</li> <li>・ドローンによる可視・赤外カメラによる撮影</li> </ul>	道北：富良野・美瑛近郊エリア、道東：十勝・帯広エリア、道内全域
7	株式会社佐々木組	北斗市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドローン教習所の運営</li> <li>・農業支援（農薬散布・農薬散布ドローンオペレーター養成等）</li> <li>・インフラ・構造物点検（橋梁等画像点検・赤外線外壁漏水検査等）</li> <li>・ドローンイベント（体験飛行・ドローンイベント企画制作運営等）</li> <li>・社会貢献事業（捜索支援・害獣調査等）</li> </ul>	道南：函館・函館近郊エリア、道南：松前・江差・奥尻エリア、道央：洞爺・登別・日高近郊エリア

8	株式会社ネクシス光洋	旭川市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドローンによる空撮・静止画・動画データ作成・3次元解析等の業務を実施</li> <li>・沼田町と災害対応のドローン支援・解析業務に関する協定を締結(2020年)</li> <li>・旭川市他からヒグマ出没状況調査業務を受託し、ドローンによる可視・赤外線カメラによる探索を実施(2020年)</li> <li>・幌加内町とヒグマ対策支援協力に関する協定を締結(2023年)</li> </ul>	上川管内、北空知管内
9	iDS合同会社	帯広市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・農薬散布や講習の実施</li> </ul>	道東：十勝・帯広エリア
10	株式会社 バードアイエンタープライズ	更別村	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・ドローンを用いた撮影、農薬散布等の業務を受注</li> </ul>	道北：旭川・層雲峡・天人峡エリア、道北：富良野・美瑛近郊エリア、道東：十勝・帯広エリア、道東：釧路・阿寒湖・摩周湖・根室エリア
11	株式会社オイクス	釧路市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・釧路市消防本部との防災協定を締結</li> <li>・農薬散布、空撮、建造物の外壁点検等</li> </ul>	道内全域
12	株式会社インターリージョン	江別市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酪農学園認定ベンチャーであり、大学の知の実装を進めている</li> <li>・地理情報システム（GIS）、リモートセンシングを用いた環境解析の技術経験を有しており、ドローンによるヒグマ捜索から、ドローン画像によるヒグマ農業被害解析やヒグマ出没に関する環境解析等も可能</li> <li>・多言語対応ドローンスクール（操縦、空撮、ドローン画像解析等）も運営</li> </ul>	道内全域
13	株式会社北尚	旭川市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドローン教習所の運営</li> <li>・農業支援（農薬散布、農薬散布ドローンオペレーター養成等）</li> <li>・インフラ、構造物点検（橋梁等画像点検、赤外線外壁漏水検査等）</li> <li>・イベント事業（ドローン体験、イベント、ワークショップ等 企画制作運営）</li> <li>・社会貢献事業（捜索支援、害獣調査、災害調査など）</li> </ul>	道内全域
14	有限会社ツエーシステムズ	室蘭市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳遭難に対応する夜間捜索支援を行うNIGHTHAWKSに所属</li> <li>・農薬散布、インフラ、構造物点検等</li> <li>・産業用無人航空機操縦者講習</li> </ul>	道内全域