

北海道生物多様性保全 ダイアログ

～ 保全計画改定への期待 ～



北海道では、2023年度末に北海道生物多様性保全計画を改定する予定です。改定にあたり、北海道の自然環境をめぐるさまざまな課題や取り組みを知り、私たちは自然とどのように向き合っていくべきかを各分野の専門家とともに考えていく連続セミナーを開催します。

第7回

再生可能エネルギー導入における生物多様性保全への配慮
～北海道環境審議会での議論から

2023年 6月28日（水） 15:30～17:30 / オンライン

再生可能エネルギー施設の増加にあたり、近年北海道でも生物多様性保全をめぐる問題が急速に顕在化し、対応をせまられるようになってきています。この問題について2023年3月に閣議決定された政府の「生物多様性国家戦略2023-2030～ネイチャーポジティブに向けたロードマップ」では、「気候変動対策と生物多様性保全のシナジーの強化」、「気候変動対策と生物多様性保全のトレードオフの回避・最小化」を基本戦略として明記し、「再生可能エネルギーによる生物多様性への配慮を推進する」ことを行動目標として掲げています。

北海道においても、この国家戦略を踏まえて昨年度から「北海道生物多様性保全計画」の改定を進めるとともに、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づいて再生可能エネルギー施設の立地のゾーニング（地域脱炭素化促進区域）に関する基準案を検討しています。

第7回では、これらを検討している北海道環境審議会および同審議会自然環境部会のとりまとめにあたる専門家から議論の進捗状況をお聞きし、参加者とともに生物多様性保全計画の役割を考えていきます。

報告① 地域脱炭素化促進区域と生物多様性保全に関する検討状況

中村 太士 氏（北海道環境審議会会長 / 北海道大学大学院農学研究院教授）

報告② 生物多様性保全計画における気候変動対策との両立に関する検討状況

吉中 厚裕 氏（北海道環境審議会自然環境部会長 / 酪農学園大学環境共生学類教授）

モデレーター 長谷川 理 氏（NPO法人EnVision環境保全事務所 主任研究員）

対象：地域脱炭素や自然環境保全に関わる方々、関心のある方々など、どなたでも
200名

申込：申込フォーム（<https://epohok.jp/event/16766>）をご利用ください。
締め切り 6月26日（月）15:00まで

問い合わせ：環境省北海道環境パートナーシップオフィス（EPO北海道）担当：福田
TEL：011-596-0921 E-mail：epoh-webadmin@epohok.jp

主催：環境省北海道環境パートナーシップオフィス（EPO北海道）、
北海道生物多様性保全活動連携支援センター（HoBiCC）、北海道



申込フォームは
こちら

中村 太士 氏（北海道環境審議会会長／北海道大学大学院農学研究院教授）



北海道大学大学院農学研究院科林学専攻修士課程修了。農学博士。

アメリカのオレゴン州立大学で生態系管理学を学ぶ。森林と川のつながりなど、生態系間の相互作用を土地利用も含めて流域の視点から研究している。中央環境審議会、国土審議会、社会資本整備審議会委員、釧路湿原自然再生協議会会長、北海道環境審議会会長を務める。

吉中 厚裕 氏（北海道環境審議会自然環境部会長／酪農学園大学環境共生学類教授）



京都大学理学部人類進化論講座卒業、北海道大学大学院環境科学研究科修士課程修了。パークレンジャーとして各地の国立公園（阿寒、利尻礼文サロベツ、釧路湿原、知床等）で勤務。カナダ北方森林研究所客員研究員、在ケニア日本国大使館一等書記官・国際連合日本政府常駐副代表、環境省釧路自然環境事務所次長、環境省地球環境局調査官、国際連合生物多様性条約事務局地球規模調整部長などを経て、2017年より現職。北海道環境審議会委員（自然環境部会長）、北海道環境影響評価審議会委員を務める。



参加者の皆さんからいただいたご意見やご質問をもとに、ゲストとの対話を深めていきます！

モデレーター

長谷川 理 氏

（NPO法人EnVision環境保全事務所 主任研究員）

北海道大学大学院地球環境科学研究科博士課程修了・博士（地球環境科学）。鳥類を中心に、希少種から外来生物まで様々な野生動物の調査研究や保全活動に従事。道内各地でトークイベントや市民フォーラムなどの普及啓発活動を企画・開催する。2021年より環境省北海道環境パートナーシップオフィス（EPO北海道）の運営協議会委員を務める。

これまでの開催報告

これまでの開催報告やアーカイブは、EPO北海道ウェブサイトよりご覧ください。
（<https://epohok.jp/act/info/partnership/p2/biodiversity>）



開催報告はこちら