

主 催
東京大学鷺谷研究室
喜連川研究室
京都大学加藤研究室
黒 松 内 町

第1回

黒 松 内 町 生物多様性まつり

日 時：平成23年7月6日（水）から7月10日（日）
場 所：北海道黒松内町 黒松内低地帯および周辺地域
（メイン会場 黒松内町環境学習センター）



開催趣旨

黒松内低地帯には森と川と海の連続性が保たれ、そこには健全な生物多様性が維持されている。身近にある豊かな自然を体感することで、自然の豊かさを比較的容易に感じ取ることが出来るのが黒松内低地帯の特徴であると言って良いでしょう。黒松内町ではこの環境をより良い姿で未来の子ども達へ継承するために、生物多様性地域戦略を道内の市町村に先駆けて今年度中に策定する予定です。

しかしながら、生物多様性の本質的な素晴らしさについて、その科学的根拠となる調査研究が十分に行われていないのも事実です。この状況を打開するため、東京大学農学生命科学研究科の鷺谷教授から「生物多様性まつり」の提案がありました。本事業では東京大学鷺谷研究室、京都大学加藤研究室などから保全生態学分野の若手研究者が短期間集中して当地の様々な自然事象についての調査を実施することで、これまで得られていない科学的研究成果を効率的かつ迅速に収集することを目的としています。

また、国内の多くの地域においては外来生物による生態系攪乱や河川の不連続性、人工林の荒廃など負の環境要素によって在来の自然環境が既に失われたため、保全生態学研究を行うことが困難な状況も見受けられる。この様な厳しい国内事情のなか、本町周辺の健全な自然環境のもとでフィールド調査活動を行うことは、若手研究者にとって保全生態学研究活動の充実感を得る絶好の機会となるでしょう。

また、今年度から供用開始された本町の光ブロードバンドきつれがわを活用した生物多様性情報の収集と発信の先駆的フィールド研究として、IT分野の東京大学喜連川研究室にも参画して頂いています。

本事業によって本町の豊かで健全な自然環境が他に代え難い生物多様性ホットスポットであることが広く認識され、さらに、得られた調査結果が生物多様性地域戦略に活用され、参加者である若手研究者との人脈強化が図られることを大いに期待しています。

平成23年7月6日 黒松内町長 若見 雅明

事業概要・スケジュール

- 7月5日（火）** **13：00** **エクスカージョン① 歌才フナ林、歌才湿原**
 18：00 **オリエンテーション：黒松内低地帯概論**
- 6日（水）** **6：00** **エクスカージョン②大平山調査登山**
 10：20 **白井川小学校田んぼの生き物調査（研究者協力）**
 17：00 **開会式**
- 8日（金）** **9：30** **黒松内小学校4年生 川の生き物調査（研究者協力）**
 13：25 **黒松内中学校・白井川中学校 講演会（鷺谷先生）**
- 9日（土）** **11：00** **昼食懇談会（鷺谷先生、渡邊局長、関係首長ほか）**
 15：30 **調査結果報告会（鷺谷先生）**
 17：00 **政策講演会（環境省 渡邊綱男局長）**
 18：00 **研究者と町民交流会**
 19：30 **生物多様性まつり閉会**

研究者・関係者リスト（敬称略）

【研究者】		滞在期間
鷺谷いづみ	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、植物生態学	7月5日-10日
加藤 真	京都大学大学院 人間・環境学研究科 昆虫生態学	7月5日-7日
安川雅紀	東京大学 地球観測システム統合連携研究機構 情報技術 (IT)、システム工学	7月5日-10日
石井 潤	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、植物	7月5日-10日
海部健三	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、ウナギ	7月2日-7日
宮崎佑介	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、魚類	長期滞在調査中
照井 慧	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、二枚貝	長期滞在調査中
吉岡明良	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、昆虫	7月5日-10日
前角達彦	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、蝶	7月5日-10日
須田真一	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、昆虫	7月6日-10日
西原昇吾	東京大学 農学生命科学研究科 保全生態学、水生昆虫	7月5日-10日
角谷 拓	国立環境研究所 生物・生態系環境研究センター 保全生態学、トンボ	7月5日-10日
大谷雅人	森林総合研究所 林木育種センター 保全生態学、植物	7月5日-8日
【関係者】		
渡邊綱男	環境省自然環境局長	7月8日-10日
堀内 洋	環境省自然環境局課長補佐	7月8日-10日
吉井雅彦	環境省北海道地方環境事務所長	7月8日-10日
岡本雅人	環境省北海道地方環境事務所課長補佐	7月8日-10日