

A photograph of two people with backpacks walking through a dense, green field of tall grasses and plants. The background is misty and hazy, suggesting a forest or mountainous area. The text is overlaid in the center of the image.

**2013年度生物多様性まつり  
～ 調査と成果の概要～**

# 活動内容と成果発表の概要

## 今回のまつりで実施したこと

- オープンスクール
- ミズゴケ・湿地の探索
- 水田の植物の調査
- ブナ林の夜間昆虫調査
- 生きモニ黒松内のデータ入力・データチェック
- 流れに身を任せる貝の運命調査

---

## この1年間の成果にもとづく発表のテーマ

- ブナ林をリモートセンシング：空からの探索
- 植物からみた上大成の来馬湿原
- 黒松内のブナ林にすむ昆虫たち
- ヤマベとカワシンジュガイ
- みんなでつくるデータ：「いきモニくるまつない」

# オープンスクール：ため池の生き物調査 (白井川小学校)



# オープンスクール：朱太川の生き物調査

(黒松内小学校)



# オープンスクール 魚・貝・水生昆虫の観察

## 黒松内中学校・白井川中学校



# ミズゴケ（将来に向けた資源）・湿地 の探索：道なき道を調査



# ミズゴケ生育地の新発見！？



# 土取り場での思わぬ発見？





# シヨウドウツバメの巣： 比較的新しいコロニー？



# 今の日本ではめずらしい植物の多様性豊かな 水田の調査



# 今となってはめずらしい「水田雑草」のみられる 由緒正しい田んぼ



# ライトトラップを使った夜間調査





一晩で数十種のガ！

# データ入力・チェック作業





# 活動内容と成果発表の概要

## 今回のまつりで実施したこと

- オープンスクール
- ミズゴケ・湿地の探索
- 水田の植物の調査
- ブナ林の夜間昆虫調査
- 生きモノ黒松内のデータ入力・データチェック
- 流れに身を任せる貝の運命調査

---

## この1年間の成果にもとづく発表のテーマ

- ブナ林をリモートセンシング：空からの探索
  - 植物からみた上大成の来馬湿原
  - 黒松内のブナ林にすむ昆虫たち
  - ヤマベとカワシンジュガイ
  - みんなでつくる「いきモノくるまつない」
- 松本斉  
和田翔子  
須田真一  
照井慧  
安川雅紀



# 「まつり」参加者(発表者以外) の自己紹介と一言

吉岡明良 昆虫・ミズゴケ

西原省吾 水生昆虫・環境教育

大谷雅人 植物

宮崎祐介 魚

桶田太一 昆虫・写真