

## 次 第

|      |               |          |       |
|------|---------------|----------|-------|
| 挨拶   | 大崎市市長         |          | 10:00 |
| 趣旨説明 | NPO シナイモツゴ郷の会 | 理事長 高橋清孝 | 10:10 |

### 第一部 変わりゆく水辺の原風景 昔と今 10:20～11:40

- 1) 地球環境保全と水辺の自然再生 30分  
東京大学名誉教授 鷺谷いづみ
- 2) 温暖化に伴うサケの動態と今後の行方 30分  
北海道大学 帰山雅秀
- 3) 温暖化と琵琶湖の魚たち 20分  
琵琶湖を戻す会 ・ 全国ブラックバス防除市民ネットワーク 高田昌彦

### 第二部 水辺の自然再生 取り組み事例 (ポスターセッション) 展示 10:30～15:00

- ショートスピーチ：各講師が登壇、各1～2分内容紹介 11:40～12:00
- ポスター発表：各講師がポスター前で説明し質疑応答 12:30～13:30

#### 1) メインテーマ関連課題

- ① 温暖化と水辺の生き物たち NPO シナイモツゴ郷の会 秦 康之
- ② 温暖化と伊豆沼の生き物たち 宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団 藤本泰文
- ③ 中池見湿地のアメリカザリガニ防除による低密度化-トチカガミの復元をめざして  
NPO 中池見ねっと 藤野勇馬
- ④ ニッポンバラタナゴ生息池のアメリカザリガニ防除  
大阪経法大学 ECO～る∞KEIHO 白井快樹・馬場雄司
- ⑤ 小型アメリカザリガニの有効活用、高人気のビスクスूप 相模女子大学 黒川優子・  
南郷高校 早坂史郎・宮城水産高校 太田健一・シナイモツゴ郷の会 高橋清孝
- ⑥ スクミリンゴガイが水田生態系に与える影響とその課題  
東北大学大学院生命科学研究科 馬場雄司
- ⑦ ブラックバス問題の現状と今後の取り組み  
全国ブラックバス防除市民ネットワーク 半沢裕子
- ⑧ これまでに認定された大崎耕土の自然共生サイト  
大崎市世界農業遺産未来戦略室 三宅源行
- ⑨ 埋土種子栽培で出現した旧品井沼周辺ため池群の水生植物  
宮城県南郷高校 早坂史郎 (教員)・安藤峻太 (3年)・佐藤希愛 (3年)・龍田侑樹 (3年)
- ⑩ 水田の生物多様性保全  
NPO たんぼ 船橋玲二
- ⑪ アメリカザリガニの巣穴による水田畦畔の漏水被害の予防・対処方策  
愛知県農業総合試験場 環境基盤研究部 農業工学研究室 廣野貴司
- ⑫ シナイモツゴを守るシナイモツゴ郷の米  
シナイモツゴ郷の米つくり手の会 吉田千代志・シナイモツゴ郷の会 根元信一
- ⑬ これまで難しかった小型ザリガニの大量捕獲がだれでも簡単にできるようになりました ●  
新開発小型ザリガニ用連続捕獲装置や小型軽量化した大中ザリガニ用連続捕獲装置を実物展示  
NPO シナイモツゴ郷の会 菊地雄一・小野寺六郎・宮路憲昭・安部寛・  
浅野功・長谷川政智・高橋清孝

## 昼 食

12:00～13:00

### 第三部 生物多様性保全の取り組み 現状と今後の方向

#### 1) 水辺の生物多様性保全の取り組み

13:30～14:50

##### ① 水辺の生物多様性保全-環境省の取り組み 20分

東北地方環境事務所 野生生物課 生息地保護連携専門官 村田野人

##### ② 万尾川の水循環が支えるイタセンパラ～氷見市が実践する保全活動～ 20分

氷見市教育委員会 西尾正輝

##### ③ 旧品井沼周辺ため池群シナイモツゴ・ゼニタナゴの大崎市天然記念物指定 20分

大崎市文化財課

##### ④ 旧品井沼周辺ため池群シナイモツゴ・ゼニタナゴー保全の現状と対策 20分

NPO シナイモツゴ郷の会 高橋清孝

#### 2) アメリカザリガニ防除による自然再生-取り組みと成果

14:50～15:30

##### ① 五島列島-離島におけるアメリカザリガニ防除-成果と課題 20分

長崎大学 大庭伸也

##### ② アメリカザリガニ防除による二枚貝・水生昆虫の復元と今後の課題 20分

NPO シナイモツゴ郷の会 長谷川政智・高橋清孝

## 休憩

15:30～15:40

## 総合討論

15:40～16:40

座長 シナイモツゴ郷の会 高橋清孝