

# 研究発表プログラム

口頭発表（13:00-15:50） [発表12分・質疑応答3分，○：演者]

## セッション1（座長：山ノ内崇志）

- O-01（13:00） ビーム偏向／蛍光消光法による水草表面近傍の物質輸送過程のin situ測定  
○呉 行正（福岡工業大学工学部生命環境化学科）
- O-02（13:15） 十和田湖の水生植物相と生物多様性保全における評価－コカナダモの拡大と新たな種の確認－  
○横川寛太<sup>1</sup>，山ノ内崇志<sup>2</sup>，加藤 将<sup>3</sup>，石戸谷芳子<sup>4</sup>，山岸洋貴<sup>1</sup>（<sup>1</sup>弘前大学農学生命科学部，<sup>2</sup>福島大学共生システム理工学類，<sup>3</sup>新潟大学教育学部，<sup>4</sup>津軽植物の会）
- O-03（13:30） 青森県屏風山地域の新規湖沼群の水生植物相と種の出現傾向について  
○成田陸人<sup>1</sup>，吉田理見<sup>1</sup>，山岸洋貴<sup>2</sup>（<sup>1</sup>弘前大学大学院農学生命科学研究科，<sup>2</sup>弘前大学農学生命科学部附属白神自然研究センター）
- O-04（13:45） 特定外来生物ミズヒマワリへの淀川式除去手法の適用  
○瀬口雄一<sup>1</sup>，山本義彦<sup>2</sup>，佐藤大生<sup>1</sup>，小巻友里<sup>1</sup>（<sup>1</sup>株式会社建設技術研究所大阪本社環境部，<sup>2</sup>大阪府環境農林水産総合研究所生物多様性センター）
- O-05（14:00） 井の頭池で復活した沈水植物に対する社会的認知  
○八木 愛（認定NPO法人生態工房）

（14:15-14:35） ー休憩ー

## セッション2（座長：志賀 隆）

- O-06（14:35） 日本におけるアマモ科（Zosteraceae）海草の分布情報の収集  
○伊藤美菜子<sup>1</sup>，阿部博哉<sup>2</sup>，仲岡雅裕<sup>3</sup>，田中法生<sup>1</sup>（<sup>1</sup>国立科学博物館，<sup>2</sup>国立環境研究所，<sup>3</sup>北海道大学北方生物圏フィールド科学センター）
- O-07（14:50） 特定外来生物ナガエツルノゲイトウとの闘い（第2章）ーいなみ野式遮光シート工法（実践編）ー  
○丸井英幹<sup>1</sup>，碓井信久<sup>2</sup>，大嶋範行<sup>2</sup>，沼田寛生<sup>2</sup>（<sup>1</sup>エコロジー研究所，<sup>2</sup>兵庫・水辺ネットワーク）
- O-08（15:05） 沈水形をとる水生植物の分布とpH、RpHの関係性ー全国1000サンプルに基づく予備的解析ー  
○山ノ内崇志（福島大学共生システム理工学類）
- O-09（15:20） 石狩川流域の小湖沼、水路における水生植物の分布と生育環境  
○片桐浩司<sup>1</sup>，矢部和夫<sup>2</sup>，加藤裕子<sup>3</sup>，櫻井義文<sup>4</sup>，牛山克巳<sup>3</sup>（<sup>1</sup>東京農工大学，<sup>2</sup>札幌市立大学，<sup>3</sup>宮島沼水鳥・湿地センター，<sup>4</sup>株式会社ドーコン）
- O-10（15:35） 念願の石狩低地帯へ！ 4年ぶりのエクスカージョンで観察予定の水草たち  
○首藤光太郎<sup>1</sup>，山崎真実<sup>2</sup>（<sup>1</sup>北海道大学総合博物館，<sup>2</sup>札幌市博物館活動センター）

ポスター発表 (16:00-17:00) [コアタイムなし, ○: 演者]

- P-01 河川に造成された遊水地に出現した水草相－遊水地造成の多様性創出ポテンシャルの検証へー  
田中法生<sup>1</sup>, 梶ちがや<sup>2</sup>, ○荒木聡太<sup>3</sup>, 國分直仁<sup>4</sup> ( <sup>1</sup> 国立科学博物館, <sup>2</sup> 土木研究所, <sup>3</sup> 筑波大学生物学類, <sup>4</sup> 筑波大学医学類)
- P-02 阿寒湖北部における沈水植物の生育状況変化  
○尾山洋一<sup>1</sup>, 鈴木芳房<sup>2</sup>, 山田浩之<sup>3</sup> ( <sup>1</sup> 釧路市教育委員会, <sup>2</sup> 株式会社海洋探査, <sup>3</sup> 北海道大学院農学研究院)
- P-03 琵琶湖南湖におけるムサシモの定着と分布変遷  
○芦谷美奈子, 芳賀裕樹 (滋賀県立琵琶湖博物館)
- P-04 浮葉性ミクリ属の室内における生育観察記録  
○山崎真実 (札幌市博物館活動センター)