

水草研究会 第27回全国集会（中海）の開催報告

平成17年8月20～21日に中海の湖畔にある鳥取県米子市で水草研究会第27回の全国集会が開催されました。

会場は、私の勤務地である米子水鳥公園を最初に考えましたが、会場の広さや地理的不便さに問題があったので、駅前の文化ホールのイベントホールとしました。米子駅から徒歩1分という便利さは、例年ない会場の便利さであったと自負しております。



[O-1] 汽水性沈水植物カワツルモ (*Ruppia maritima*) の国内自生地での現状. 伊藤 優 (千葉大・院・自然科学)・田中法生 (国立科博・

植物園)

- [O-2] 北海道濤沸湖で採取されたヤハズカワツルモの完全標本について. 山崎真実 (札幌市北海道博物館センター)
- [O-3] 湿生植物における種子と栄養繁殖の機能の違い～オオクグの例～. 荒木 悟・國井秀伸 (島根大学汽水域研究センター)
- [O-4] 「浮きマコモ」について. 和田富吉 (名古屋大学・院・生命農)
- [O-5] 神田川におけるカワヂシャとオオカワヂシャの生育状況. 津久井公昭 (東京都環境衛生研究所)
- [O-6] 琵琶湖本湖と内湖における稀少植物相の比較. 藤井伸二 (人間環境大学)・西川博章・栗林 実
- [O-7] 柿田川における水草除去試験続報. 松井 宏明 (環境技術研究所)
- [O-8] 北海道空知地方の水田地帯に見られる水生植物について. 片桐浩司 (セ・プラン環境部)
- [O-9] クロイヌヒゲ類の分布と変異. 高田 順 (秋田市)
- [O-10] 水草のプロトプラスト迅速単離法の改良. 新開綾子・田中 修 (甲南大学理工学部)
- [O-11] アオウキクサの花芽分化における熱ストレスの効果. 岡谷温子・松元 健・遠藤純一・田中 修 (甲南大学理工学部)
- [O-12] 中海東岸における海藻・海草類等の分布現況. 初田亜希子 (鳥取県衛生環境研究所)・矢部 徹 (国立環境研究所)・竹中英之 (福岡市保健環境研究所)・中尾 育 (東京久栄)
- [O-13] 中海東岸における海藻・海草類等の生息環境. 矢部 徹 (国立環境研究所)・初田亜希子 (鳥取県衛生環境研究所)・竹中英之 (福岡市保健環境研究所)・中尾 育 (株・東京久栄)
- [O-14] 米子水鳥公園・つばさ池の水質変動～水鳥とりゅうノヒゲモが水質に及ぼす影響～. 中村雅子 (島根大・生物資源)・神谷 要 ((財)

中海水鳥国際交流基金財団)・相崎守弘 (島根大・生物資源)

ポスター発表

- [P-1] 刈り取りによる管理がヨシ実験個体群に及ぼす影響. 小田倉碧 (茨城大・院・理工)・矢部 徹 (独・国立環境研究所)・藤田光則 (東北工大・環境情報)・土谷岳令 (千葉大・理)・大塚俊之 (茨城大・理)・野原精一 (独・国立環境研究所)
- [P-2] 干潟に発達したコアマモ藻場の底質環境. 吉田友彦 (東海大・院・海洋)・矢部 徹 (独・国立環境研究所)・石井裕一 (茨城県霞ヶ浦環境科学センター)・桑江朝比呂 (独・港湾空港技術研究所)・木村賢史 (東海大・海洋)
- [P-3] コウホネ属新変種シモツケコウホネの発見：産地の現状と保全の重要性. 志賀 隆 (神戸大・自然科学)・石井 潤 (東大・農学生命)・角野康郎 (神戸大・理)
- [P-4] Trophic changes in lakes and trends in the abundance of aquatic macrophytes 湖沼における栄養状況の変化と水草群落の回復. Hugo Coops ヒューゴ・コーピス(島根大学汽水域研究センター)