

重要生態系監視地域モニタリング調査 (モニタリングサイト 1000) 海域・干潟分野

シギ・チドリ類調査 モニタリングサイト交流会

プログラム

2009年11月15日(日)

会場：沖縄県市町村自治会館(4階)

モニタリングサイト 1000 交流会	10:00~17:00
<u>0. 開会</u>	総合司会：植田 睦之
主催者挨拶	
環境省生物多様性センター生態系監視科長 藤田 道男	10:00~10:05
<u>1. モニタリングサイト 1000 調査</u>	10:05~10:45
1-1・重要生態系監視地域モニタリング推進事業 (モニタリングサイト 1000)について	
環境省生物多様性センター 吉田 祥子	10:05-10:20
1-2・シギ・チドリ類の全国的なモニタリング調査の結果	
NPO法人バードリサーチ 守屋 年史	10:20-10:45
<u>2. 沖縄・南西諸島のシギ・チドリ類 (その1)</u>	10:45~11:55
2-1・泡瀬干潟の環境変化とシギ・チドリ類の生息状況	
沖縄野鳥の会 山城 正邦	10:45-11:15
2-2・国指定屋我地鳥獣保護区におけるシギ・チドリ類の飛来状況	
国指定屋我地鳥獣保護区管理員 渡久地 豊	11:15-11:35
2-3・沖縄本島南部西海岸のシギ・チドリ類の飛来状況	
南部自然を守る会 橋本 幸三	11:35-11:55
<u>昼食・休憩・ポスター発表 (65分)</u>	11:55~13:00
<u>2. 沖縄・南西諸島のシギ・チドリ類 (その2)</u>	13:00~14:00
2-4・沖縄県宮古市与那覇湾 干潟との共存を考える	
宮古野鳥の会 久貝 勝盛	13:00-13:20
2-5・石垣島南東海岸域(471700 白保-宮良湾) 調査サイトの現況	
調査員 小林 孝	13:20-13:40
2-6・漫湖の保全	
国指定漫湖鳥獣保護区の概要と保全事業	
環境省那覇自然環境事務所 樋口 浩	13:40-13:50
連絡協議会が目指すもの	
漫湖自然保護連絡協議会 中村 和雄	13:50-14:00
<u>休憩・ポスター発表 (50分)</u>	14:00~14:50
<u>3. 国際連携・沿岸域の保全</u>	14:50~15:50
3-1・The situations about the wetland and the shorebirds in Taiwan.	
Taiwan Waders study Group Chin Hao, Chen	14:50-15:10
3-2・シギ・チドリ類渡来地の保全状況とフライウェイパートナーシップ	
WWF ジャパン 前川 聡	15:10-15:30
3-3・シギ・チドリ類を生物多様性条約における沿岸域の多様性保全の指標種に、 そして、その具体的な保全策を実施する時期は今!	
日本野鳥の会 鈴木 弘之	15:30-15:50
<u>4. 意見交換</u>	座長：花輪 伸一 15:50~16:50
<u>5. 閉会</u>	
後援者挨拶 日本湿地ネットワーク 辻 淳夫	16:50-16:55
主催者挨拶 沖縄野鳥の会 山城 正邦	16:55-17:00
懇親会 (会費制・要予約)	18:00~20:00

モニタリングサイト 1000 交流会 ポスター発表

ポスター発表

- P-1・絶滅危惧 IA 類へラシギの回復のため、日本から何をすべきか
柏木 実 (ラムサール・ネットワーク日本)
- P-2・シギ・チドリ類の分布と底生動物
守屋 年史 (バードリサーチ)
- P-3・泡瀬干潟におけるシギ・チドリ類調査—個体数の日周変化と潮汐の関係—
花輪 伸一 (WWF ジャパン)
山城 正邦 (沖縄野鳥の会)
加藤 和明 (日本野鳥の会)
- P-4・生物多様性保全に向けたシギ・チドリの生息地管理と学習活動の試み
～谷津干潟のアオサバイオマスプラスチック環境学習の紹介～
芝原 達也 (谷津干潟自然観察センター)
- P-5・2003年4月5日、利根川下流に飛来したハイイロヒレアシシギ
桑原 和之(千葉県立中央博物館)
箕輪 義隆(水鳥研究会)
小田島 高之(水鳥研究会)
- P-6・千葉県のシロチドリの繁殖状況, 2008-2009年
桑原 和之 (千葉県立中央博物館)
箕輪 義隆 (千葉市野鳥の会)
長屋 ゆみ子 (千葉市野鳥の会)
佐藤 達夫 (行徳野鳥観察舎友の会)
- P-7・泡瀬干潟の貝類相 その保全価値と現状
名和 純 (泡瀬の干潟で遊ぶ会)
- P-8・「日本のシギ・チドリ類生息地 100 選」の作成
モニタリングサイト 1000 から見えてくる
シギ・チドリ類の優先して保全すべき生息地
前川 聡 (WWF ジャパン)
- P-9・沖縄島のシギ・チドリ類
山城 正邦 (沖縄野鳥の会)