

# シギ・チドリネットワークサミット in 鹿島

東アジア・オーストラリア地域シギ・チドリ類重要生息地ネットワーク  
国内参加地研修会・交流会 プログラム

【開催日】 平成14年10月12日(土)～14日(祝:祝日)

【開催地】 佐賀県鹿島市

- ・ 鹿島市役所(5階大会議室)
- ・ 鹿島新籠海岸(ネットワーク参加地)ほか

【主催】 環境省

【共催】 鹿島市(佐賀県)

【事務局】 (財)世界自然保護基金(WWF ジャパン)

シギチドリネットワークサミット事務局

前川 聡(まえかわさとし)

TEL:

03-3769-1713

FAX: 03-3769-1717

E-mail: maekawa@wwf.or.jp

【プログラム】

**10月12日(土) 第1日目 (13:00～17:20)**

会場: 鹿島市役所大会議室(開場・受付開始 12:30～)

**オリエンテーション (13:00～13:50)**

13:00 開会挨拶

前川 聡((財)世界自然保護基金ジャパン 自然保護室)

13:05 環境省挨拶

工藤 徳二(環境省九州地区自然保護事務所熊本支所長)

13:15 鹿島市挨拶

桑原 允彦(鹿島市長)

13:25 シギ・チドリネットワークの目的と意義について

前川 聡((財)WWF ジャパン 自然保護室)

13:45 休憩

**各サイト現状報告、意見交換 (13:50～17:00)**

13:50 谷津干潟

(自治体担当者:10分 NGO代表:10分)

- 14:10 吉野川河口干潟（同上）  
 14:30 漫湖（同上）  
 14:50 休憩  
 15:20 東京港野鳥公園（同上）  
 15:40 鹿島新籠（同上）  
 15:40 休憩  
 15:45 パネルディスカッション（座長：WWFジャパン 前川 聡）  
 16:35 休憩

**特別講演**（16:40～17:10）

- 16:40 「干潟を活かした地域振興と市民参加 - 鹿島ガタリンピック」  
 白川 幸一郎（フォーラム鹿島代表）  
 17:10 1日目プログラム終了

17:10～18:10 …… ホテルのチェックイン&休憩 ……

**懇親会**（18:10～20:10）

会場：プラザ清川（0120-472231）

**10月13日（日） 第2日目（9:00～16:50）**

会場：鹿島新籠（ネットワーク参加地）及び鹿島市役所

**エクサカーション（野外観察 調査の実践）**（9:00～12:00）於：鹿島新籠

- 9:00 集合（肥前鹿島駅前）  
 移動（肥前鹿島駅 鹿島新籠）  
 9:30 オリエンテーション  
 前川 聡（(財)WWF ジャパン 自然保護室）  
 9:40 底生生物の採集と観察  
 佐藤 正典（鹿児島大学理学部助教授）  
 11:00 新籠の自然と野鳥について  
 宮崎 八州雄（鹿島市建設環境部環境下水道課）  
 11:15 シギ・チドリ類の野外観察  
 移動（鹿島新籠 七浦展望館）  
 12:30～13:30 …… 昼食（レストラン「ムツゴロウ」）&休憩（1時間）……  
 移動（七浦展望館 鹿島市役所）

**シギ・チドリ類と干潟の基礎講座** (14:00~16:50) 於：鹿島市役所

- 14:00 シギ・チドリ類とは(形態と生態について)  
芝原 達也((財)日本野鳥の会サンクチュアリ室)
- 14:20 シギ・チドリ類の全国渡来状況  
(環境省水・チドリ類個体数変動モニタリング調査結果から)  
前川 聡((財)WWFジャパン 自然保護室)
- 14:40 干潟の生態系と環境教育について  
佐藤 正典(鹿児島大学理学部助教授)
- 15:40 休憩
- 15:50 干潟とシギ・チドリについてのブラッシュアップ講座  
鈴木 弘之((財)日本野鳥の会サンクチュアリ室)
- 16:40 まとめ(意見交換)
- 16:50 2日目プログラム終了

**10月14日(月) 3日目 (9:00~12:00)**

会場：鹿島市役所

**教育プログラムの紹介と実践** (9:00~11:30)

- 9:00 シギ・チドリ体験学習教材『地球を旅する渡り鳥たち』の紹介  
大倉 寿之((財)WWFジャパン 自然保護室)
- 9:15 アクティビティ体験(渡り鳥体験ゲーム/鳥のオリンピック)
- 10:15 休憩
- 10:20 教材の活用と実践例  
芝原 達也((財)日本野鳥の会サンクチュアリ室)
- 10:40 ミニワークショップ「干潟を活かした環境学習を实践するために」

**まとめ** (11:30~12:00)

- 11:30 総合討論
- 11:50 アンケート記入
- 12:00 3日目プログラム終了(解散)