

## 第5回里山フェスティバル「里山シンポジウム」

### 里山と生物多様性分科会

# 生物多様性・生物暦

2008/4/19(土) 13:15~15:30 千葉市きぼーる 15階第4会議室

この分科会は千葉県の里山の生物の多様性を脅かす大きな要因として、温暖化と外来生物の影響について今、何が起きているのか、情報交換をします。そのベースとして3月26日に策定された生物多様性ちば県戦略について、千葉県自然保護課生物多様性推進室から情報提供と報告を受けます。また、現場からの情報をいただき、今後の取り組みのための情報を共有します。

今年度、新設される県生物多様性センター（準備室）への期待と活用は？  
生物多様性で生き残ろう、千葉の未来！

#### スケジュール

- |        |  |                     |                        |
|--------|--|---------------------|------------------------|
| 13:15  | 開会                                       | 司会                  | 松永 美知子                 |
|        | 分科会趣旨説明                                  | 分科会長                | 鈴木 優子                  |
| 13:20~ | 情報提供・報告                                  |                     |                        |
|        | 大木 実氏                                    | 千葉県自然保護課生物多様性戦略推進室長 |                        |
|        |  |                     | 「生物多様性ちば県戦略」           |
| 13:40~ | 篠原 栄里子氏                                  | 千葉県自然保護課生物多様性戦略推進室  |                        |
|        |  |                     | 「千葉の外来種 アライグマなど」       |
| 15:00~ | 山下 司郎氏                                   | (株)千葉ふーどの会          |                        |
|        |  |                     | 「農の現場から」(仮題)           |
| 15:15~ | 互井 賢二氏                                   | 行徳トンゴ研究室            |                        |
|        |  |                     | 「温暖化とトンゴ」              |
| 15:30~ | 牛腸 剛己氏                                   | 東京情報大学院生            |                        |
|        |  |                     | 「千葉県における植物の地理的分布と環境要因」 |
| 14:35  |  |                     | (休憩10分)                |
| 14:45  | <b>温暖化などの影響でおきている里山や作物の異変について、市民情報交換</b> |                     |                        |
|        | コーディネート                                  |                     | 鈴木優子                   |
| 15:30  | 終了予定                                     |                     |                        |

主催：里山シンポジウム実行委員会・千葉県・千葉市・東京情報大学・ちば里山センター  
(社)千葉県緑化推進委員会・下泉・森のサミット

後援：ちば生物多様性県民会議 協賛：生活協同組合パルシステム千葉