生物多样性

阿南市合併10周年記念事業・第3回生物多様性フォーラム

「ササユリの香りただよう伊島」

森里川海ミニフォーラム in 阿南市



生物の多様性、 森里川海の恵み、 地域のあしたを考える



日時:平成28年2月13日(土)13:00~(受付12:30~)

会場:阿南ひまわり会館 ふれあいホール

〒774-0030 徳島県阿南市富岡町北通33番地1 TEL 0884-23-6600

プログラム

13:00 開始

•挨拶:(主催:環境省/共催:阿南市長 岩浅 嘉仁)

・プロジェクト説明 (環境省自然環境局自然環境計画課 課長 鳥居 敏男)

13:20 基調講演 「人と自然のつながり ~かく乱と共生~」

国立環境研究所 主席研究員 五箇 公一 氏

14:20 事例発表 ①「未来へつなごう」あなんのごっつい自然

~阿南市生物多様性ホットスポット~」

国立高専機構・阿南高専 渡辺 雅子 氏

- ②「伊島、いい島 ~ぼくたちのササユリ保護活動~」 阿南市立伊島中学校 生徒のみなさん
- ③「新野高校における伊島のササユリの保護・増殖活動 ~バイオテクノロジーを活用した環境保全への取組み~」 徳島県立新野高等学校 生徒のみなさん

15:05 フォーラム総括 、参加者による意見交換 、メッセージ記入

16:00 終了(予定) 会場には、阿南市公認イメージアップキャラクター「あななん」、「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクトアンバサダー「アヒル隊長」が訪れ、記念撮影を行う予定です。

<応募方法> 「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクト公式ホームページ(環境省ホームページ)

http://www.env.go.jp/nature/morisatokawaumi/ よりお申込ください。

まずは検索で

検索 森里川海

<応募締切>:平成28年2月12日(金)

<問い合わせ先> 「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクト全国リレーフォーラム事務局

電話番号:03-3505-1253 E-mail :info@morisatokawaumi.jp までお問い合わせください。

開設時間:平日10:00~18:00(土・日・祝祭日、平日12:00~13:00を除く)

主催: 環境省、四国環境パートナーシップオフィス(四国EPO)

共催: 阿南市、独立行政法人国立高等専門学校機構阿南工業高等専門学校協力: 生物多様性とくしま会議、とくしま環境県民会議、四国生物多様性ネットワーク



主旨説明

生物の多様性、森里川海の恵み、地域のあしたを考える

環境省が取り組む「つなげよう、支えよう森里川海」プロジェクトや生物多様性ホットスポットの先進地である伊島での希少種保護活動を紹介し、森里川海をつなげる地域の取組・自然資源の活用による地域活性化に向けた取組の環を広げ、阿南市の豊かな森里川海と地域づくりの"これから"を考えます。

なお、本フォーラムは、阿南市合併10周年記念事業・第3回生物多様 性フォーラムとして開催いたします。

講師紹介



五箇 公一(ごか こういち)氏

国立環境研究所主席研究員。農学博士。

主な研究分野は保全生態学で、外来生物や化学物質による生物多様性への影響評価を進めている。様々な生物種の研究に携わるが、専門はダニ学で、ダニをこよなく愛する。CGイラストを描くのが趣味で、ダニのCGを天皇陛下と美智子様に献上したのが生涯最大の自慢。

著書は「クワガタムシが語る生物多様性」、「リスク学事典」、「ダニの生物学」など。また「NEWS WEB (NHK)」「クローズアップ現代(NHK)」「世界一受けたい授業(日テレ)」「林修の今でしょ!講座(朝日)」「ビートたけしのTVタックル(朝日)」「全力!脱力タイムズ (フジ)」などのTV番組に出演。

参加校プロフィール



【阿南市立 伊島中学校】

昭和26年より、下草刈りと計画的な採取による保護活動を継続。平成 16年よりササユリ採取活動を休止し、保護育生活動に重点を移す。今年で 11年目となる。

平成27年自然公園関係功労者環境大臣表彰を受賞。



【徳島県立 新野高等学校】

昭和60年より、バイオテクノロジーにより球根増殖の研究に取り組み、昭和62年より、伊島中学校との保護活動を開始。保護活動は今年で29年目を迎える。

平成27年、室戸阿南海岸国定公園指定50周年自然環境保全功労者表彰、「緑の日」自然環境功労者環境大臣表彰をそれぞれ受賞。

■会場へのアクセス■



- ■阿南ひまわり会館
- 〒774-0030

徳島県阿南市富岡町北通33-1 TEL 0884-23-6600

【アクセス】

JR阿南駅東出口から徒歩約5分 駐車場は、隣接の阿南市市民会館 前駐車場をご利用ください。

