

NACS-J では『生物多様性の道プロジェクト』を 6 月より開始します。

『NACS-J 第 145 回フォローアップ研修会』は、生物多様性の調査やそのまとめ方、観察会で広く普及する方法などについて学びます。

この研修会で生物多様性を体験、実感し、自らの言葉として語れるように、生物多様性に対する感覚に磨きをかけてみませんか。



地域の生物多様性を実感する！ フォローアップ研修会 in 佐賀



期 日 : 2009 年 6 月 27 日 (土) ~ 6 月 28 日 (日) 1 泊 2 日



会 場 : 黒髪少年自然の家(佐賀県武雄市山内町宮野 TEL0954-45-2170)

共 催 : (財)日本自然保護協会、佐賀県、ネイチャー佐賀(自然観察指導員佐賀県連絡会)

費 用 : 3,000 円 (予定)(1 泊 3 食)

定 員 : 40 名 (県内 30 名・県外 10 名、先着順)



申し込み期間: 県内の方: 2009 年 5 月 11 日 (月) ~ 5 月 30 日 (土)

県外の方: 2009 年 5 月 01 日 (金) ~ 5 月 30 日 (土)

申し込み方法: 下記申込書を申し込み受付期間内に下記へ E-メール、FAX または郵送してください。



お問い合わせ
お申し込みは

【県内の方】ネイチャー佐賀 事務局 増田英治

〒840-0202 佐賀県佐賀市大和町久池井 382-5

TEL&FAX: 0952-62-5860 E-メール: mattahan@wish.ocn.ne.jp

【県外の方】(財)日本自然保護協会(NACS-J)教育普及部

〒104-0033 東京都中央区新川 1-16-10 ミビル 2F

TEL: 03-3553-4105 E-MAIL: 2009@nacsj.or.jp

E-MAIL、ホームページからもお申し込みができます。

ただし、受講確定後郵送費 100 円を参加費に加算させていただきます。

<http://www.nacsj.or.jp/shidojin/followup.html>



申込書 地域の生物多様性を実感する！フォローアップ研修会 in 佐賀

ふりがな

氏 名 (男・女) 歳 (生年月日 年 月 日)

住所 〒

TEL (連絡のつきやすいもの) () 電子メール

ご職業 所属団体

生物多様性について (いずれかに印をおつけください)

よく理解していない。

理解しているつもりだが今一自信がない。

十分理解していると思う。

日本自然保護協会(NACS-J)の会員ですか？

NACS-J 会員です<会員 No >

いいえ

裏面もご記入ください

【個人情報の取扱いに関するご案内】 この申込書の提出にともない収集した個人情報は、NACS-J フォローアップ研修会のためにのみ使用し、それ以外の目的に使用することはありません。

地域の生物多様性を実感する！フォローアップ研修会 in 佐賀 日程表(予定) 多少変更の可能性あります。

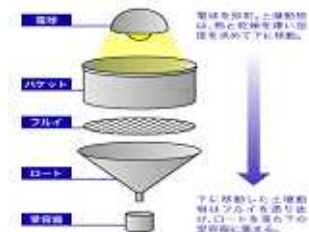
2009年6月27日(土)	2009年6月28日(日)
12:30~ 受付 (昼食は済ませて集合ください)	朝食
13:00~ 開講式・オリエンテーション	5. 実習: 植物種の多様性調査 方形枠フロラ調査...上赤 林内/林縁/林外(草地など)の比較 フロラの全種調査
1. 実習: 土壤動物抽出実習...足立 a) ツルグレンの自作 b) 土壤試料のサンプリング c) ツルグレン抽出開始	講義: 黒髪山の特産フロラ...上赤
2. 実習: 植物種の多様性調査(簡易法)...足立	6. まとめ: 観察会プログラム「地域の生物多様性」
3. 講義: 地域の生物多様性の構造と保護 ...足立	昼食
フリータイム(入浴・夕食)	7. 講義: 『自然観察指導員多様性?』 地域の自然を地域の活性化に...白濱
4. 実習: 土壤動物観察・検討 (検鏡, 同定作業, データ整理など)...足立	終了式(14:00~)
懇親会【県内の活動・情報交換】(自由参加) ...ネイチャー佐賀	オプション 【黒髪山周辺の散策】(自由参加) ...ネイチャー佐賀



NACS-J 専任講師 足立 高行(あだち たかゆき)

NACS-J 参与 / 大分県自然観察連絡協議会前代表 / 応用生態技術研究所所長 / NPO 法人
おおいた生物多様性保全センター理事長 / 技術士(環境部門)

【プロフィール】1950年大分県生まれ。工学部出身。30歳を過ぎてこの道に入る。
地域の生態系はもちろん文化や暮らしにこだわり、地域の自然保護を考え続けている。
ライフワークは糞分析による中型哺乳類の生態解析。上野の森の文化と自然を伝える
会・代表 / 新潟総合学院(佐渡校)非常勤講師



ツルグレン ツルグレン装置 = 土壤動物抽出装置とは土の中の小さな動物を
効率よく集める装置のことです。土壤・落葉を入れた容器に電球を照射すると
徐々に土壤・落葉は乾燥します。その中にいる動物の多くは下へ下へと移動して
ゆきます。下方へ移動した動物は、フルイの少し上の湿った場所にしばらく滞在
するかもしれませんが、やがてそこも乾燥してくると堪えきれずフルイを通り抜
け、漏斗を滑り落ち受容器の中に集まる仕組みです。(アイ・フィールド(有)ホーム
ページより)

地元講師 上赤 博文(かみあか ひろふみ)

1955年佐賀県牛津町生まれ。鳴門教育大学学校教育研究科(自然系理科)修了。県立高等学校教
諭、佐賀短期大学准教授を経て、現在西九州大学子ども学部准教授。専門は植物生態学(主に河原植
生、水草、雑草群落)。最近の関心分野は保全生態学で、絶滅危惧植物や外来植物についての調査・
研究を行っている。

フロラ 特定の限られた地域に分布し生育する植物の全種類をさす。その地域に生育する植物種の構成
を定性的に示す。植物相と同義で、植物相について詳述した記録、すなわち植物誌をさすこともある。
(生物学辞典(岩波書店)より)

地元講師 白濱 幸広(しらはま ゆきひろ)

ネイチャー佐賀元会長 / 現在白石町商工会勤務。山内町商工会勤務時代に、山内町のシンボルである黒髪山の
恵みで育まれた古代米『黒米』の生産から商品開発までを行なう『黒米倶楽部やまうち』の会長として、黒髪
山の自然と、同地域の産業の活性化を結びつける事業に尽力してきた。

参加の動機、研修会への期待・ご希望をご記入ください(書式自由)

