



<http://www.geo-eco.net/>

地域自然情報研究会一セミナー

NPO法人

地域自然情報ネットワーク

The Geoecological Conservation Network

「里やまはなぜ大切かー新しい視点から」

「里山」の保全が専門家によって提唱されてから十数年、近頃では日常の会話の中にも里山という言葉が使われるようになりました。その一方で、実際に里山に関心をもつ人々、里山の管理に係わる人々の間では、里やまへの理解や管理の方針をめぐる様々な考え方があり、あらたな課題が生まれてきているように思われます。そこで、地域自然情報ネットワークでは「里山はなぜ大切か」というタイトルのもとにセミナーを開催し、「里山の自然とはなにか・その現状は・管理の考え方・里山を守るといふことは」などのテーマのもと、知っているようで知らない里山の自然について、その歴史や成り立ちを学び、その保護と管理について考えていく機会としていきたいと思ひます。

日時：11月3日(土) 午後1時30分～16時30分

場所：国立オリンピック記念青少年総合センター <http://nyc.niye.go.jp/>
センター棟 4階 416会議室

地下鉄千代田線 代々木公園駅下車(代々木公園方面4番出口) 徒歩約10分
小田急線 参宮橋駅下車 徒歩約7分

基調講演

小泉 武栄 (学芸大学, 地域自然情報ネットワーク)
里山の自然を見直すー人間と生物の視点から

話題提供

寺井 学 (大林組 技術研究所)
武蔵野台地のコナラ二次林の現状
井本 郁子 (地域自然情報ネットワーク)
林床植物の適地推定と樹林の管理

パネルディスカッション

「里やまを守るといふこと」

コーディネータ 増澤 直 (㈱地域環境計画, 地域自然情報ネットワーク)
パネラー 小泉武栄, 寺井 学, 井本郁子
高川晋一 ((財)日本自然保護協会保全研究部)

参加費 1000円(会員500円) 当日会場にて徴収します
(会場費・資料費として使用させていただきます)

申し込み 下記事務局に氏名, 所属, 連絡先電話番号, 連絡先メール, 住所を記入の上, メールまたはFAXでお申し込みください。(人数が多数の場合は先着順とさせていただきます)

NPO 法人地域自然情報ネットワーク(GCN) 事務局
gcn-office@geo-eco.net Fax 03-3260-3795

お問い合わせ GCN事務局までメールまたはFAXで御願ひいたします。

プログラム

基調講演

小泉 武栄 (学芸大学、地域自然情報ネットワーク)

里山の自然を見直すー人間と生物の視点から

里山の自然を見直すー生物と人間の視点からー

里山というと、雑木林のことを思い浮かべる人が多いようである。そこでの自然観察会では、かつて樹木は20年おきくらいに伐採され、薪炭として使われた、苧敷は肥料として使われ、茅場もあった云々、といった解説がされることが多い。しかしこれは里山の機能の半分を説明しているにすぎない。里山の雑木林は、もともとは下方に続く谷地田の水田に、夏の渇水期に水を供給するために設けられたものであり、谷地田と一体になったものであった。今回の講演では、このような視点から里山を見直すとともに、地域ごとに異なる里山の性格について、地生態学的な視点から紹介する。

話題提供

寺井 学 (大林組 技術研究所)

武蔵野台地のコナラ二次林の現状

武蔵野台地上に位置する40年以上伐採されていない1.4ヘクタールのコナラ二次林を対象として、1998年、2000年、2005年の3回、毎木調査(樹種、位置、胸高直径)を行いました。結果、林冠上部に達したコナラ、クヌギ、ヤマザクラの大径木化が進行し、林冠上部に到達できなかったコナラ、エゴノキの多くは枯死していたことが分かりました。この林相の変化によって、林内に多数生育している林床植物はどのような影響を受けるのでしょうか? 林内の光環境の測定結果と合わせて考察を行います。

井本 郁子 (地域自然情報ネットワーク)

林床植物の適地推定と樹林の管理

里やまの雑木林は一見すると、どこも同じように見えますが、よく調べると斜面の方向や水分条件によって、その林を構成する植物や林床の草花の種類が変化します。そこで、地形条件と林床植物の関係を調べてみると、多くの草花がその生育する地形条件を選んでいることがわかります。このことから、管理によって保護したい林床の植物の生育適地を推定したり、管理後の樹林の姿を予測したりすることができます。その上で、管理に適した傾斜や、拠点からの移動距離を加えて、管理計画を考えます。

13:30 開演

13:35~14:30 基調講演 里山の自然を見直すー人間と生物の視点から

14:30~14:50 武蔵野台地のコナラ二次林の現状

14:50~15:10 林床植物の適地推定と樹林の管理

休憩 20分

15:30~16:20 パネルディスカッション「里やまを守るとのこと」