

できることからはじめよう。

第1回 エコの寺子屋 @元立誠小学校

当講座は『食文化』をテーマとした4回の講義と、京都大学フィールド科学教育研究センター所有の上賀茂試験地で育まれている多様な植物をテーマとするフィールド学習を通じて、「土の健康」、「作物の健康」、「人の健康」など、健康な食育を通して環境を保全することの大切さについて学んで頂くことを目的とした講座です。

1. 「エコの寺子屋 @元立誠小学校」講義 (全4回)

【日 時】第1回 平成18年 9月 9日(土) 14:00~16:30
第2回 平成18年 9月30日(土) 14:00~16:30
第3回 平成18年 10月14日(土) 14:00~16:30
第4回 平成18年 10月28日(土) 14:00~16:30

【会 場】元立誠小学校 (京都市中京区木屋町通蛸薬師)

【講 師】京都大学フィールド科学教育研究センター
助教授 梅本 信也 氏 「ナレ寿司の地域文化誌」他
京都大学フィールド科学教育研究センター
講 師 西村 和雄 氏 「土の健康、作物の健康、そして人の健康」他

【実費負担(教材費等)】一般/2,000円(4回分) 学生/1,600円(4回分)



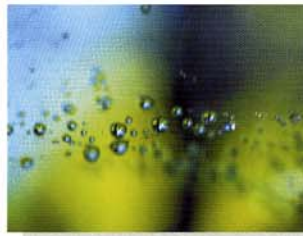
2. フィールド学習 (全1回)

【日 時】第1回 平成18年 11月12日(日) 11:00~15:00

【会 場】京都大学フィールド科学教育研究センター
里域ステーション 上賀茂試験地 (京都市北区上賀茂本山2)

【講 師】京都大学フィールド科学教育研究センター
講 師 中島 皇 氏 「試験地が保有する生きた樹木コレクションと環境保全」


【実費負担(教材費等)】一般・学生/1,000円 小学生以下/500円



【主催】NPO法人 エコロジー・カフェ / 京都大学フィールド科学教育研究センター 【共催】まなびや2006実行委員会

【特別協力】株式会社ジェイ・エス・ピー 【協力】京都アートカウンシル 【後援】京都府

【協賛】(50音順)

 関西電力
関西電力株式会社

 TRANSPORT!
COMMUNICATION
SAGAWA
佐川急便株式会社

 UniLife.
University Life by J.S.B.
株式会社ジェイ・エス・ピー

 Daiwa House®
大和ハウス工業株式会社

 Innovator in Electronics
muRata
村田製作所
株式会社村田製作所

 マチのほっとステーション
LAWSON
株式会社ローソン

【お問い合わせ・お申し込み受付】

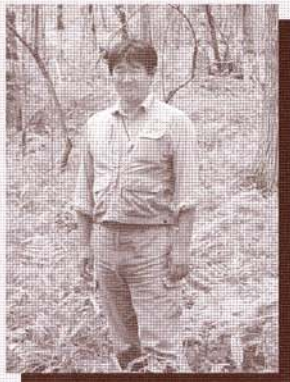
NPO法人 エコロジー・カフェ 関西事務所 (担当:宮川・助野)

TEL&FAX: 075-344-8067 (9:00~18:00)

E-mail: kansai@ecology-cafe.net

第1回 エコの寺子屋 @元立誠小学校

～講師紹介～



うめ ちと しん や
梅本 信也

京都大学フィールド科学教育研究センター助教
[専門] 里域生態保全学
黒潮文化研究会代表
農学博士

講義「ナレ寿司の地域文化誌」他

[日 時] 10月14日(土) 14:00～16:30
10月28日(土) 14:00～16:30

[会 場] 元立誠小学校

【略 歴】

1959年 7月 和歌山県生まれ
1982年 3月 京都大学農学部卒業
1989年 6月 京都大学大学院農学研究科附属
亜熱帯植物実験所 助手就任
研究テーマは照葉樹林文化圏と
黒潮文化圏における自然と人間との共生。
2001年 紀伊大島、串本灣域、古座川流域の住民らと
黒潮文化研究会発足。

【著 書】

『紀州里域植物方言集』(プレスネット印刷)
『照葉樹林文化論の現代的展開』(共著、北大図書刊行会)
『紀伊大島フィールドガイド-自然編-』(ユニバース印刷)
『雑草の自然史』(北海道大学図書刊行会)
『紀伊大島きこのガイド2000』
『ヒエという植物』(全国農村教育協会)
『雑穀の自然史』(北海道大学図書刊行会)



にし むら かず お
西村 和雄

京都大学フィールド科学教育研究センター講師
(財)自然農法国際研究開発センター理事
安全農業供給センター顧問
京滋有機農業研究会幹事
金を蓄積する植物で金鉱脈探索(NHK放映)

講義「土の健康、作物の健康、そして人の健康」他

[日 時] 9月 9日(土) 14:00～16:30
9月30日(土) 14:00～16:30

[会 場] 元立誠小学校

【略 歴】

1945年 京都府生まれ
京都大学農学部修士課程終了
王子製紙・環境科学総合研究所
京都大学農学部助手
現在に至る

【著 書】

『ぐうたら農法のすすめ(絶版)』
『スローでたのしい有機農業のコンソの科学』



なか しま ただし
中島 皇

京都大学フィールド科学教育研究センター講師
森林生物圏部門
森林環境情報学分野
(農学研究科 森林科学専攻 森林情報学分野)

フィールド学習

「試験地が保有する生きた樹木コレクションと環境保全」

[日 時] 11月12日(日) 11:00～15:00

[会 場] 京都大学フィールド科学教育研究センター
里域ステーション 上賀茂試験地

【研究テーマ】

砂防学を基とした山地森林流域の森林保全・自然災害(人間活動も含まれてきそうな現状)についての研究。

【今後の研究の展開方向】

現在、幽仙谷集水域天然林研究区をフィールドとして短期から長期的な物質移動を明らかにする研究を行っている。森林流域の樹木の成長量・枯死量、流出水量、流出土砂量、流出リター量のデータを集めている。これに加えて天然林の構造、枯死木(倒木)の斜面移動、流路内移動、化学物質の動態、イベント時の各項目の量的な把握が必要になってくる。森林被害(豪雨・強風・塩風害・雪害・病虫害等)の長期的モニタリング、原生的な自然をテーマに、人間の利用がその自然に与える影響やその自然(森林)が人間に与える影響についての研究を行う予定。自然に対する人の関わり方に提言が行えるような研究を続けたい。

【お問い合わせ・お申し込み受付】

NPO法人 エコロジー・カフェ 関西事務所 (担当:宮川・助野)

TEL&FAX: 075-344-8067 (9:00～18:00)

E-mail: kansai@ecology-cafe.net



<http://www.ecology-cafe.net/entry/>

会員登録はこちらから

